



蚌埠学院

# 科研成果目录汇编

(2012年度)

科研处编



## 说 明

本册收集汇编了 2012 年度我院教职工取得的主要科研成果，包括学术论文、科研项目及科研奖励。

- 1、学术论文 472 篇。其中：一类 18 篇，二类 64 篇，三类 322 篇。
- 2、主持各级各类科研项目 40 项，其中二类项目 1 项，三类项目 14 项，四类项目 22 项，产学研项目 3 项。
- 3、各级各类科研奖励 22 项（本统计仅指由科研处组织申报并获批的科研奖励）。
- 4、分类标准依据《安徽省普通本科高等学校教师专业技术资格条件》（教人〔2009〕1 号）的相关规定。
- 5、各类成果均按成果级别从高到低排序。



## 目 录

一、蚌埠学院 2012 年度发表论文一览表..... (1)	10、音乐与舞蹈系..... (69)
1、机械与电子工程系..... (1)	11、人文社科部..... (71)
2、生物与食品工程系..... (7)	13、体育部..... (82)
3、计算机科学与技术系..... (18)	14、图文信息中心..... (85)
4、应用化学与环境工程系..... (22)	15、淮河文化研究中心..... (87)
5、数学与物理系..... (28)	16、安徽广播电视大学蚌埠分校..... (88)
6、经济与管理系..... (36)	17、继续教育学院..... (89)
7、艺术设计系..... (41)	18、机关各部门..... (90)
8、外语系..... (49)	二、蚌埠学院 2012 年度承担科研项目一览表... (99)
9、文学与教育系..... (55)	三、蚌埠学院 2012 年度科研获奖统计..... (101)



## 蚌埠学院 2012 年度发表论文一览表：机械与电子工程系

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
1	刘春景	基于响应曲面车削加工表面粗糙度稳健性分析 《南京航空航天大学学报》 2012,44(4)	随着现代科学技术的发展，对零件的表面加工质量提出了越来越高的要求。但由于机械加工过程较复杂，各种参数都不同程度地影响着表面粗糙度，表面粗糙度分析时，很难建立显式的解析模型。本文提出基于响应曲面法建立表面粗糙度可靠性指标对应刀具结构影响参数的灵敏度分析模型。结果表明，表面粗糙度对刀尖圆角半径 $r$ 的变化最为敏感，对主偏角 $\kappa$ 的变化敏感次之，对前角 $\gamma$ 变化不敏感；刀尖圆角半径、主偏角和前角对表面粗糙度的贡献率分别为 56.82%，27.84%和 9.75%。	一类
2	王艳春	与 CMOS 兼容的 MEMS 气压传感器工艺实现与性能分析 《纳米技术与精密工程》 2012,10(5)	采用 CMOS 标准工艺，同时采用三种典型 MEMS 后处理关键工艺，重点通过对牺牲层释放工艺进行研究，制作实现了一种新型 CMOS 兼容的电容式气压传感器。在该传感器结构中，作为牺牲层的是在 CMOS 工艺中形成的掺硼氧化硅。通过释放使电容上电极悬空从而感应气压变化。释放过程采用氢氟酸 HF、氟化铵、甘油和水的混合溶液。由于释放孔大小和释放孔间距的设计十分关键，通过实验验证优化了 $4\ \mu\text{m} \times 4\ \mu\text{m}$ 的释放孔更适用于此传感器结构，并对此结构进行了性能分析与实验测试。结果表明，该气压传感器结构合理，工艺成功，重点解决了 MEMS 后处理中的牺牲层释放工艺与 CMOS 标准工艺的兼容问题，为利用 CMOS 标准工艺进行 MEMS 传感器的研制做出了有益的尝试。	一类
3	陈文平	一种板片料整理装置的轨道设计 《机械设计》 2012,29(3)	在大批量、多工序生产异型板片状小零件中需要自动供料，在理料的过程中要解决零件的定量和定向整理。文中以一个实例介绍利用振动上料装置作为驱动，对钥匙这种板片形状零件进行整理的过程，围绕坯料的重心和轮廓在轨道中设置特形装置，实现对零件整理的设计方法。	二类
4	杨艳	基于 Zigbee 的无线智能输液通信模型设计 《微计算机信息》 2012,28(10)	重点研究了数据采集在现代医疗监护系统中的重要作用。为获取更为精确的数据，本文设计了基于 Zigbee 的无线智能输液监护系统，并给出了该系统的模型架构和基于 Zigbee 的无线通信模型的软硬件设计方案。采用了性价比较高的 CC2530 芯片作为核心控制器，实现了无线智能输液实时、精确的控制效果。实践证明，该系统具有良好的实用性和应用价值。	二类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
5	陈文平	应用数学方法确定圆锥轴承的参数位置 《蚌埠学院学报》 2012,1(2)	针对圆锥滚子轴承的特点, 在规定画法中根据其图样结构特征和尺寸参数, 采用矩阵和解析方程结合, 分别建立位置参数进行对图样中各绘图控制点坐标的确定。着重介绍绘图控制点位置参数的坐标求值, 利用建立的 AutoLISP 参数化设计程序运行在 AutoCAD 环境中。	三类
6	陈章宝	智能力敏传感器的研制 《工矿自动化》 2012,(12)	针对传统的差压密度计和压力式液位计分别存在可靠性不高、不适用于介质密度经常变化的场合的问题, 设计了一种基于 Freescale MC9S08AW60 微控制器的智能力敏传感器, 详细介绍了该传感器主要电路的设计。该智能传感器实现了数据采集、信号处理、数据通信和电流环输出式数模转换功能。实际应用表明, 在-20~+80 ℃的工作温度范围内, 密度测量精度可达±5 kg/m <sup>3</sup> , 液位测量不受悬浮液回流和液位波动的影响, 很好地满足了工业现场的应用。	三类
7	顾井飞	基于 PLC 的车床控制系统改造 《蚌埠学院学报》 2012,1(5)	继电器接触器控制系统存在许多固有的弊端, 严重影响了工作效率。以 C650 卧式车床为例, 详细介绍了 PLC 控制系统的设计过程和方法, 并通过模拟实验验证了系统的可行性, 对于其他机械设备的 PLC 改造具有一定的借鉴意义。	三类
8	胡娟	汽车空调压缩机用离合器耐久性测试系统设计 《蚌埠学院学报》 2012,1(5)	针对传统离合器性能试验系统存在的功能单一、准确度低、自动化程度不高等特点, 系统运用虚拟仪器技术及相关设备, 设计汽车空调压缩机用离合器耐久性性能测试系统, 实现对离合器在高速、变转矩、频繁离合、不同运转周期及不同温升变化条件下的耐久性性能试验。结果表明, 该系统工作稳定、运行性能良好、自动化程度高, 提高了测试效率和可靠性。	三类
9	荆建立	开关磁阻电动机的转子位置直接转矩控制 《蚌埠学院学报》 2012,1(2)	分析了开关磁阻电动机的转矩特性和控制方法, 为降低转矩脉动和简化算法, 借鉴开关磁阻电动机的一般直接转矩控制方法, 提出了开关磁阻电动机的转子位置直接转矩控制的原理和实现方法。转子位置直接转矩控制算法简单, 仿真结果表明该方法能有效控制转矩脉动。	三类
10	李大胜	应用型本科院校机械原理课程教学改革与实践 《淮海工学院学报》 2012,10(3)	根据应用型本科院校的特点, 从机械原理课程内容体系、教学组织形式和教学方法进行了改革探索, 并以蚌埠学院为例阐述了实验及工程实践教学模式, 提出了细化课程设计的方法。	三类



序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
11	李大胜	基于湿式双离合器自动变速器的动力学建模 《蚌埠学院学报》 2012,1(2)	从湿式双离合器的特点入手, 在分析多片离合器的摩擦类型和润滑机理的基础上, 对湿式离合器的摩擦过程进行了分析, 建立了湿式双离合器接合过程的当量摩擦半径和摩擦转矩建模以及湿式离合器自动变速器换挡的动力学模型, 为湿式多片离合器的进一步研究提供了相关的理论依据。	三类
12	吕明	基于矢量变频技术的异步电动机高速系统建模与仿真分析 《湖南工程学院学报》 2012,22(2)	从分析变频调速原理和电动机的统一理论出发, 基于三相数学坐标的变换建立三相异步电机动态数学模型。通过分析此动态数学模型, 在 Matlab/Simulink 环境下构建了这种矢量控制系统的仿真模型并进行了深入仿真研究。仿真结果表明通过调节各个模块的参数, 可得到理想的仿真波形, 实现整个系统的仿真, 从而验证了仿真系统模型及所建立的调速系统动态数学模型的正确性。	三类
13	吕明	基于 ANSYS 的压力容器开孔补强结构可靠性分析与优化设计 《盐城工学院学报》 2012,25(2)	在压力容器上开孔, 不仅削弱了材料的强度, 而且会导致开孔部位局部应力集中, 降低压力容器的承载能力, 严重影响压力容器的安全性。国标中对压力容器开孔补强设计虽然有一系列规定, 但对影响结构安全性诸因素的随机性考虑较少。采用 ANSYS 有限元软件可靠性分析及优化设计功能相结合的方法, 对压力容器开孔补强结构进行可靠性分析并获得应力敏感因素, 从而进行相应优化设计。结果表明这种设计方法切实可行。	三类
14	吕明	AutoCAD 引入 3ds max 中的几个问题及解决方法讨论 《赤峰学院学报》(自然科学版) 2012,28(12)	介绍动态表达工程物体的方法, 即利用 AutoCAD 建立三维工程实体, 在 3ds max 场景中进行运动设计, 实现工程实体的动态视频播放, 以及两种环境下实体的交换可能出现的若干问题及处理方法。	三类
15	吕明	机械设计技术的现状与趋势研究 《广东石油化工学院学报》 2012,22(6)	机械设计作为机械的一个关键组成部分, 具有较悠久的历史 and 完整的系统。随着机械设计技术的发展和技术的不断提高, 过去传统的机械设计技术已经无法满足当前设计动态化和创新化得要求。综述了传统机械设计技术与现代机械设计技术的内涵、应用及它们之间内在联系, 阐述了机械设计技术未来的发展趋势。同时指出当前机械工业的发展, 关键是开发、应用现代机械设计技术, 而优化机械设计技术已势在必行。	三类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
16	罗少轩	基于 MC9S08JM16 和 AD7780 的一体式旁压起重量限制器设计 《蚌埠学院学报》 2012,1(2)	设计了一种基于 Freescale MC9S08JM16 微控制器和 AD7780 模数转换器的一体式旁压起重量限制器，专门用于 0.5~32t 电动单梁起重机的安全保护。该仪表采用一体式紧凑结构，具有极强的抗震性和很高的可靠性；采用无线方式设置系统参数，调整参数时无需派专人攀爬起重机吊臂，简化了设置流程并避免了安全事故。该仪表同时具备起吊重量显示、超限声光报警、自动切断起重机起升动力回路、零点校准等功能。详细分析了该起重量限制器的工作原理，并给出了主要功能模块的设计方法。工程应用表明，该仪表具有结构紧凑、易于安装、校准方便、超限响应速度快和生产成本低等特点，可有效避免起重机械在工作过程中因过负荷超载而造成的人身事故和设备损伤。	三类
17	石怀荣	考虑功能的污泥资源化关键装置的构造设计 《常州工学院学报》(自然科学版) 2003,25(2)	为解决城市生活污水处理后的副产品污泥的二次污染问题，提出研制将有害的污泥变成有用资源的机械装置。基于污泥脱水后与煤粉颗粒混合与成型形成可燃烧燃料的功能规划，在研究分析机构混合送进腔型和湿固体颗粒体物料受力运动之间的相互牵连关系的基础上，以进出物料总量的平衡和湿固体颗粒体物料在机构中充分混合的运动特性为理论依据，建立了以曲线外壁、变螺距螺旋叶片腔型的结构模型。经试验验证，获得污泥资源化关键装置结构模型的参数与约束关系，由此为自主研制开发新型高效的现代污水处理后污泥资源化装置的关键设备提供理论基础。	三类
18	孙长伟	基于自适应混沌参数调制的图像加密 《赤峰学院学报》 2012,28(3)	提出了一种基于自适应混沌参数调制的图像加密算法，该算法结合了自适应排列图像加密算法可以扰乱混沌加密的吸引域统计特性和基于混沌参数调制的图像加密算法可以抵抗选择明文的攻击性的优点。理论分析和实验结果表明，新的算法具有较高的安全性和良好的密码特性。	三类
19	孙长伟	基于 ZigBee 技术的智能节能照明系统 《赤峰学院学报》 2012,28(4)	鉴于 ZigBee 具有低成本、低功耗等特点以及目前智能灯光控制系统中主要存在布线难，费用高等问题，本文对基于 ZigBee 的无线智能灯光控制系统进行了研究和开发，组建了 Zig-Bee 无线通信网络，设计了该系统的硬件电路及软件，实现了一个具有开、关、调光及实时检测的无线灯光控制系统，为其进一步开发打下了一定的基础。	三类
20	王姝敏	智能燃气灌装称重系统的设计 《蚌埠学院学报》 2012,1(6)	介绍了基于 STC11F32XE 和 A/D 转换器 ADS1230 的燃气灌装称重系统，并提出其硬件电路设计和软件设计流程。该系统具有对传感器进行温度误差补偿、自动校准等功能。通过试验证明，该系统具有测量精度高、稳定可靠等优点。	三类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
21	王艳春	应用型本科电子信息工程专业课程体系的研究与实践 《淮海工学院学报》 2012,10(11)	围绕工程实践能力的培养,采用精简、融合、重组、增设等方式,整合教学内容,优化课程结构,强化实践教学,构建应用型本科电子信息工程专业特色课程体系,实现应用型人才的培养目标。	三类
22	薛大为	基于 LabVIEW 的汽车 AMT 数据采集仪 《仪表技术与传感器》 2012,(12)	为了解决汽车 AMT 系统设计过程中的数据采集问题,设计了基于 LabVIEW 的汽车 AMT 数据采集仪。详细介绍了数据采集仪组成模块和设计过程,并给出了每个功能模块的程序流程和程序代码。实践证明,LabVIEW 强大的图形界面交互功能使得开发的系统更加直观、友好、易于操作,而图形化的编程语言也大大提升了编程效率。	三类
23	颜红	降低全桥变换器轻载损耗的方法 《蚌埠学院学报》 2012,1(6)	全桥变换器广泛应用于中大功率场合,由于其开关管较多,频率较高,其轻载包括待机损耗都较大。首先分析了影响全桥变换器轻载时损耗的因素,指出开关管的开关损耗占主要成分,其中频率及开关管数量是决定性因素。然后对现有的降低轻载损耗的各种方法进行了比较。基于以上分析,提出将移相控制和双极性控制方式相结合,并增加了开关管较少的反激辅助电路,有效地降低了全桥变换器轻载时的效率。最后进行实验验证,证明了所提方法的有效性。	三类
24	杨丽	喷嘴参数对激光切割工艺的影响 《煤矿机械》 2012,33(2)	为了反映激光切割辅助喷嘴各项参数对气体流场的影响,在边界条件和初始条件相同的情况下,改变收缩角与稳定段长度,通过 fluent 进行数值模拟,找出最有利于切割加工的参数情况。	三类
25	杨艳	基于 Zigbee 技术的无线智能输液监护网络的研究 《成都大学学报》 2012,31(2)	设计了一种基于 Zigbee 通信技术的无线输液监护系统,采用性能良好的 CC2530 芯片作为无线传感网络节点,对输液数据进行采集和传输。由无线传输设备把数据传到控制中心,实现对医疗输液过程的实时、准确、快速的监控,通过组网可实现输液的远程控制。实践证明,该监护系统具有良好的实用性和一定的应用价值。	三类
26	张春艳	论明中都纪念品设计中文化品质的塑造 《滁州学院学报》 2012,14(3)	由于纪念性、民族性、时代性的要求,凤阳明中都纪念品设计过程当中文化品质的塑造是十分重要的。通过总结与分析明中都的文脉资源,提取明中都文脉特征的文化符号作为产品设计元素,运用文脉同构设计方法,将其应用到产品设计中去,并用产品符号学基本原理验证了明中都纪念品设计中的文化品质塑造。在此基础上,提出了塑造纪念品文化品质的优化分布和最大效果。	三类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
27	张春艳	论旅游纪念品设计中文化品质塑造 《巢湖学院学报》 2012,14(5)	从表现文脉结构的符号形式、符号结构和符号意义三个层次，总结并分析了文化品质在文脉结构层次与旅游纪念品结合度设计中的体现，阐述了创造现代纪念品文化品质的基本方法，强调了文化品质设计的巧妙性和多样性。这三个层次在今天仍是设计师创造力的源泉。	三类
28	张春艳	便携产品结构研究 《重庆科技学院学报》(自然科学版) 2012,14(6)	以便携结构在现实生活中备受设计师的关注并受到市场欢迎为启示，分析结构与便携、储运之间的联系，论述便携产品的主要特征与功能价值，归纳出便携结构的类型及应用。	三类
29	陈章宝	基于 multisim10 的电路质化分析教学研究 《科技资讯》 2012(22)	晶体管基本放大电路是模拟电子技术的基础电路，是教学的重点和难点，借助仿真软件 Multisim 对基本放大电路的仿真分析，加强学生对器件和电路的深度把握；在教学过程中强调质化分析，为模拟电路后续知识的学习打下良好的基础。	四类
30	吕明	基于物联网技术的金属表面处理技术研究 《中小企业管理与科技》 2012(8)	物联网是新兴的第三次信息技术浪潮。文章阐述了物联网的内涵及特点，提出了基于物联网技术的金属表面处理系统结构及功能。将物联网技术应用到金属表面处理技术中，更好地监控金属表面处理的过程，进而保障更高的金属表面处理质量。	四类
31	杨晓波	网络计划技术在建筑工程进度中的运用 《安徽电子信息职业技术学院学报》 2012,11(6)	网络计划技术的应用可以对工程施工进度方案进行科学优化，根据工程施工进度不断变化的工程内外因素，应及时做出科学优化与调整。用网络计划技术得到科学优化与调整以后的新计划方案，可以缩短施工进度时间、降低成本、提高效率、节约资源。但是建筑工程施工进度周期较长，建筑工程项目管理中技术要求高，所以应不断提高建筑工程施工管理人员的网络计划技术水平、质量管理的分析能力、判断能力及应变能力。	四类
32	周佳明	CDMA 1X 网络 VPDN 技术在水情采集系统中的应用 《水利信息化》 2012(2)	水情采集系统是水利建设的重点，针对目前水情采集系统现状，阐述利用 CDMA1X 网络 VPDN 技术传送水情信息的主要优势，介绍水情采集系统的组网构造，对比目前采用的 GSM/GPRS 网络通信手段，说明 VPDN 技术满足水情信息实时传送的移动性、突发性需求，能保证水情监测网络的安全、经济、可靠的运行。	四类

### 蚌埠学院 2012 年度发表论文一览表：生物与食品工程系

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
1	柯春林	Determination of glucuronic acid and glucosamine in the capsule polysaccharides from <i>Streptococcus equi subsp. Zooepidemicus</i> by HPLC <i>Journal of the chemical society of Pakistan</i> 2012,34(2)	Partially purified capsule polysaccharides fraction(PCP) were obtained from the culture of <i>Streptococcus equi subsp. Zooepidemicus</i> C55219 by precipitation using 75% ethyl alcohol and through an anion-exchange column chromatography eluted by NaCl. The main component of PCP was hyaluronic acid. A simple method for the determination of glucuronic acid and glucosamine in PCP by high-performance liquid chromatography (HPLC) with refractive index detector was developed and validated. The chromatographic separation was achieved with a Shodex SUGAR KS-801 column and a Sugar-D column after PCP was hydrolysed by trifluoroacetic acid and hydrochloric acid, REspectively. The method showed good linearity, sensitivity, precision and recovery, and proved very simple and rapid for routine analysis since separations were completely achieved.	一类
2	柯春林	Ultrasonically Assisted Extraction and HPLC Determination of Chondroitin Sulfate from Fish Heads <i>Journal of the chemical society of Pakistan</i> 2012,34(3)	In the present study, we investigated the ultrasonically assisted extraction(UAE) and high-performance liquid chromatography(HPLC) determination of chondroitin sulfate(CS) from fish heads. Firstly, the optimized parameters for CS extraction were obtained by using Box-Behnken design(BBD) and response surface methodology(RSM) based on the single-factor experiments. As results, the optimum conditions were ultrasonic time 45min, ultrasonic power 280W and solvent/material ratio 6ml/g. Under these conditions, the experimental yield of CS was 4.623%. Secondly, the CS was purified by DEAE=Cellulose 52 chromatography and Sephadex G100 chromatography to afford purified CS. Finally, we developed a simple method for the edtermination of glucuronic acid(GlcA) and N-acetylgalactosamine(GalNAc) in purified CS by HPLC with a diode array detector(DAD). The results showed that there were obvious saccharides peaks in CS.	一类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
3	谢海伟	抗菌肽(tachypleisin I)串联基因的构建、表达及抗菌活性 《高校化学工程学报》 2012,26(4)	为了实现通过基因工程方法制备具有稳定结构的抗菌肽 tachypleisin I, 采取了 tachypleisin I 基因串联表达的方法。实验以高拷贝穿梭表达载体 pSBPTQ 为表达载体, 通过 RT-PCR 扩增 tachypleisin I 基因 (tac) 和采用直接退火的方法合成 tachypleisin I 串联基因 (2tac)。构建重组表达载体 pSBPTQ-TAC 和 pSBPTQ-2TAC, 转化到枯草杆菌 WB800 实现高效表达, 经 2%蔗糖诱导获得表达串联产物 (2TAC) 和 TAC。通过离子交换柱层析纯化后得表达产物 2TAC 和 TAC, 2TAC 经 BrCN 水解后, 对表达产物抑菌活性分析, 观察发酵液上清对大肠杆菌 (E.coli K88) 和伤寒沙门氏菌 (Salmonella typhi) 的抑菌圈和细胞微观形态的变化。实验结果表明:基因 tac 和 2tac 在枯草杆菌中表达成功, 表达产物在发酵上清液中的含量分别约为 8.25、17.36 mg·L <sup>-1</sup> ; 表达产物 TAC 和 2TAC 对大肠杆菌 K88 和伤寒沙门氏菌都具有明显的抑菌作用, 2TAC 经 BrCN 水解产物抑菌活力高于 TAC。	一类
4	姚向阳	Inhibition of the JAK-STAT3 Signaling Pathway by Ganoderic Acid A Enhances Chemosensitivity of HepG2 Cells to Cisplatin <i>Planta Medica</i> 2012(78)	Ganoderic acid A is a lanostane triterpene isolated from <i>Ganoderma lucidum</i> . It has been reported to exhibit antitumor activity, which is mainly mediated through its inhibitory effect on nuclear transcription factor-kappaB and activator protein-1. But the role of ganoderic acid A in JAK-STAT3 signaling pathways is still unclear. In the present study, we investigated the effect of ganoderic acid A on the signal transducer and activator of the transcription 3 pathway and evaluated whether suppression of the signal transducer and activator of transcription 3 activity by ganoderic acid A could sensitize HepG2 cells to cisplatin. Our results show that ganoderic acid A significantly suppressed both the constitutively activated and IL-6-induced signal transducer and activator of transcription 3 phosphorylation in HepG2 cells. Inhibition of the signal transducer and activator of transcription 3 tyrosine phosphorylation was found to be achieved through suppression of JAK1 and JAK2. Furthermore, ganoderic acid A promoted cisplatin-induced cell death by enhancing the sensitivity of HepG2 cells to cisplatin mainly via the signal transducer and activator of transcription 3 suppression. These observations suggest a potential therapeutic strategy of using ganoderic acid A in combination with chemotherapeutic agents for cancer treatment.	一类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
5	姚向阳	Arctigenin promotes degradation of inducible nitric oxide synthase through CHIP-associated proteasome pathway and suppresses its enzyme activity <i>International Immunopharmacology</i> 2012(14)	Arctigenin, a natural dibenzylbutyrolactone lignan compound, has been reported to possess anti-inflammatory properties. Previous works showed that arctigenin decreased lipopolysaccharide (LPS)-induced iNOS at transcription level. However, whether arctigenin could regulate iNOS at the post-translational level is still unclear. In the present study, we demonstrated that arctigenin promoted the degradation of iNOS which is expressed under LPS stimulation in murine macrophage-like RAW 264.7 cells. Such degradation of iNOS protein is due to CHIP-associated ubiquitination and proteasome-dependency. Furthermore, arctigenin decreased iNOS phosphorylation through inhibiting ERK and Src activation, subsequently suppressed iNOS enzyme activity. In conclusion, our research displays a new finding that arctigenin can promote the ubiquitination and degradation of iNOS after LPS stimulation. iNOS activity regulated by arctigenin is likely to involve a multitude of crosstalking mechanisms.	一类
6	杨贤松	Enhanced antioxidant protection at the early stages of leaf expansion in ginkgo under natural environmental conditions <i>Biologia Plantarum</i> 2012,56(1)	Photosynthetic pigments, gas exchange, chlorophyll (Chl) a fluorescence kinetics, antioxidant enzymes and chloroplast ultrastructure were investigated in ginkgo ( <i>Ginkgo biloba</i> L.) leaves from emergence to full size. Under natural conditions, the net photosynthetic rate (PN), contents of Chl a, Chl b and total soluble proteins and fresh and dry leaf mass gradually increased during leaf expansion. The maximum photochemical efficiency of photosystem (PS) 2 (variable to maximum fluorescence ratio, Fv/Fm) was considerably higher at the early stages of leaf development than in fully expanded leaves. During daily course, only reversible decrease in Fv/Fm was distinguished at various stages, implying that no photo-damage occurred. Absorption flux per cross section (CS) and trapped energy flux per CS were significantly lower in newly expanding leaves compared with fully expanded ones, however, dissipated energy flux per CS was only slightly lower in expanding leaves. The ratio of carotenoids (Car)/Chl decreased gradually during leaf expansion due to increasing Chl content. Moreover, activities of the antioxidant enzymes, such as superoxide dismutase, ascorbate peroxidase, catalase and peroxidase, increased at the early stages of leaf expansion. The appearance of osmiophilic granules in fully expanded leaves further proves that photo-protection is significantly strengthened at the early stages of leaf expansion.	一类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
7	邓源喜	大米中砷和硒同时测定的方法研究 《中国粮油学报》 2012,27(5)	应用氢化物发生-原子荧光光谱法对大米样品中砷、硒 2 种元素同时进行测定, 研究仪器条件, 主要包括负高压、灯电流、载气流量、屏蔽气流量等对测定结果的影响, 在 0~10 $\mu$ g/L 范围内砷 (As)、硒 (Se) 的浓度与荧光强度呈线性关系, 相关系数为 0.999 6 和 0.999 8, 加标回收率分别为 96.2%~100.8%和 98.1%~107.6%, RSD 分别 $\leq$ 7.4%和 $\leq$ 5.5%, 并同单独对样品中砷、硒测定进行比较, 验证方法的可行性。	二类
8	曹珂珂	1 株产广谱细菌素乳酸菌的筛选及其抑菌物质的特性 《食品与发酵工业》 2012,38(11)	从植物性材料中筛选到 1 株对大肠杆菌有明显抑制作用的乳酸菌, 在排除有机酸和过氧化氢的干扰后, 该菌株的发酵上清液仍有较强的抑菌性; 胃蛋白酶处理后, 抑菌活性明显降低, 说明其抑菌物质为蛋白质类物质, 是一种细菌素。通过形态学和生理生化分析, 初步鉴定该菌株为植物乳杆菌。生物学特性研究表明, 该菌株发酵上清液经高温、吐温-80、SDS、EDTA 处理后, 仍保持较好的抑菌活性; 在酸性条件下稳定; 对蛋白酶 K 和胰蛋白酶较胃蛋白酶敏感。抑菌谱显示, 该菌株的发酵上清液具有广谱抑菌性。	二类
9	柯春林	多酚化合物抗菌活性的最新进展 《食品工业科技》 2012,33(17)	多酚是高等植物的次级代谢产物, 对人类健康有着潜在的作用, 具有抗氧化、抗过敏、抗炎、抗癌、抗高血压和抗菌等多种生物活性。本文主要报道了多酚化合物的抗细菌和抗真菌活性, 而且讨论了其作用机制及其结构与功能的关系。此外, 考虑到目前微生物耐药性已成为全球日益关注的问题, 本文也讨论多酚化合物协同抗生素的抗菌作用。	二类
10	马 龙	甘薯淀粉磷酸酯糊化特性研究 《食品工业科技》 2012,33(12)	以甘薯淀粉为原料, 与三偏磷酸钠反应, 制得甘薯淀粉磷酸酯; 并采用了偏光显微镜、分光光度计、旋转粘度计等现代分析仪器, 对所生成不同取代度的淀粉磷酸酯糊化特性进行了较为详细的研究。结果表明: 甘薯淀粉磷酸酯糊化温度升高, 其冷热粘度稳定性、冻融稳定性、耐盐能力较原淀粉有所提高, 但透明度、凝沉性与原淀粉相比无明显优势; 取代度的变化对这些性能有显著的影响。	二类
11	马 龙	大孔树脂分离纯化杜仲翅果中桃叶珊瑚甙的研究 《食品工业科技》 2012,33(9)	为获得较高纯度的桃叶珊瑚甙, 采用大孔树脂吸附法对杜仲翅果中桃叶珊瑚甙粗提液进行纯化研究。比较 5 种大孔吸附树脂对桃叶珊瑚甙的静态吸附-解吸效果, 从中筛选出适合桃叶珊瑚甙分离纯化的树脂, 并对其动态吸附和解吸性能进行研究。结果表明: D4020 树脂最适合桃叶珊瑚甙的纯化; 当上样液浓度为 3 mg/mL、pH7、上样速率 2 mL/min、上样液体积 40 mL 时, 树脂达到动态吸附饱和; 再用 120 mL 50%(v/v)乙醇溶液, 以 2 mL/min 的流速可以洗脱完全。经过 D4020 树脂的纯化, 桃叶珊瑚甙精制品纯度达到 62.54%。	二类





序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
12	钱时权	纤维素酶-超声波辅助有机溶剂提取山葡萄渣白藜芦醇的研究 《食品工业科技》 2012,33(3)	为进一步提高山葡萄渣中白藜芦醇提取效率,研究了纤维素酶-超声波强化处理对山葡萄渣中白藜芦醇提取效果的影响。研究在单因素实验的基础上进行正交实验,分析纤维素酶酶解温度、超声波处理时间、料液比、提取时间对白藜芦醇含量的影响。结果表明:山葡萄渣中白藜芦醇提取的最佳提取工艺条件为:酶解温度 55 ℃, 超声处理时间 5 min, 料液比 1:30, 提取时间 4 h。在此条件下测得白藜芦醇的含量为 1.187 mg/g。纤维素酶和超声波复合处理提取工艺能更有效地提高山葡萄渣中白藜芦醇含量,此工艺优于纤维素酶、超声波单一因素处理提取工艺。	二类
13	邵杰	液体培养的桑黄胞外多糖发酵培养基成分的优化 《食品科学》 2012,33(3)	通过 27-3IV 部分因子设计 (FFD), 对葡萄糖、蛋白胨、酵母膏、磷酸二氢钾、硫酸镁、VB1 以及草酸铵 7 个营养因子进行筛选。在此基础上,采用中心组合设计对部分因子设计,筛选出对桑黄胞外多糖产量的关键因子,确定了培养基的组成和水平。在葡萄糖 34.12 g/L、酵母膏 5.01 g/L、蛋白胨 4 g/L、MgSO <sub>4</sub> 0.75 g/L、KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> 1 g/L、VB10.0075 g/L、草酸铵 0.88 g/L 的条件下进行 5 次平行发酵实验。结果发现,桑黄胞外多糖平均产量为 (2.363±0.04) g/L,与预测值 (2.342 g/L) 基本相符。可见,用该回归模型优化产桑黄胞外多糖的发酵培养基是可行的。	二类
14	邵杰	响应面法优化花椒油树脂的超声提取工艺 《食品工业科技》 2012,33(24)	以花椒为研究对象,用花椒油树脂提取率为衡量提取工艺指标。在前期单因素实验研究的基础上,选取液固比、乙醇浓度、超声输出功率为影响因素,油树脂提取率为响应值,利用 Box-Behnken 中心组合设计原理和响应面分析法,研究各自变量及其交互作用对提取率的影响,模拟得到二次多项式回归方程的预测模型。在提取温度 80℃、超声时间 5min 的条件下,确定最佳提取条件为液固比 12:1、乙醇浓度 56%、超声输出功率 210W。在此条件下,花椒油树脂平均提取率为 33.60%。与理论预测值 34.19%相比,相对误差约为 1.73%。说明通过响应面优化后得出的回归方程具有一定的实践指导意义。	二类
15	孙晓侠	紫甘薯红色素在碳酸饮料中的护色工艺 《食品工业科技》 2012,33(12)	确定碳酸饮料中紫甘薯红色素的一种护色工艺,为其在碳酸饮料中的应用提供理论依据。采用分光光度法对色素保存率进行了分析,研究了碳酸饮料中几种常用食品添加剂对色素稳定性的影响,通过正交实验对它们的配比和加入量进行了优化。紫甘薯红色素在碳酸饮料中的最佳护色工艺配方为:磷酸:柠檬酸为 0:0.18 (g:g)、糖 4 g、异维生素 C 钠 0.015 g、单宁 0.015 g,采用此工艺配方参数,产品在常温 (20℃) 避光条件下贮藏 25 d 时色素保存率为 98.2%,预测出该贮藏条件下色素 t <sub>0.9</sub> 约为 144 d,半衰期 t <sub>0.5</sub> 约为 949 d。紫甘薯红色素在碳酸饮料中稳定性较好,应用价值较高。	二类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
16	陶志杰	超声波法辅助提取花椒油树脂 《食品与发酵工业》 2012,38(7)	以四川花椒为原料, 利用超声波细胞破碎法正交试验设计优化提取油树脂。结果表明:料液比为影响提取效果的显著因子, 其次是超声输出功率, 影响较小的因素是乙醇浓度和超声工作时间。通过该法优化后的提取工艺条件为: 80 °C 条件下, 料液比为 1 : 10, 乙醇体积分数 55%, 超声输出功率 210 W, 工作时间 5 min。在该工艺条件下提取一次花椒油树脂的最大提取率为 34.6%。	二类
17	陶志杰	超声波法辅助提取花生中辅酶 Q <sub>10</sub> 的工艺优化 《食品科学》 2012,33(18)	以花生为原料, 利用超声波细胞破碎法正交试验设计优化提取其中的辅酶 Q <sub>10</sub> 。结果表明, 超声功率为影响提取效果的极显著因素, 其次是超声总时间和单次提取/间歇时间, 水添加量影响最小。20 g 干燥后的粉碎花生中辅酶 Q <sub>10</sub> 最佳提取工艺条件为超声总时间 45 min、超声功率 300 W、单次工作/间歇时间 7.5 s/5.0 s、水添加量 400 mL, 在该工艺条件下辅酶 Q <sub>10</sub> 的最大提取量为 461 μg/g。	二类
18	王 娣	麝香草酚抑菌活性及其影响因素研究 《食品工业科技》 2012,33(14)	采用滤纸片法和扩散法, 研究不同浓度的麝香草酚对食品中常见 10 种污染菌的体外抑菌作用, 并对其抑菌的影响因素进行了研究。实验结果表明, 麝香草酚对细菌、酵母和霉菌均有一定抑制作用。经测定, 麝香草酚对金黄色葡萄球菌、枯草芽孢杆菌、大肠杆菌、变形杆菌、保加利亚乳杆菌、嗜热乳酸链球菌、异常汉逊氏酵母、酿酒酵母、黑曲霉、黄曲霉的最低抑菌浓度分别为 10、20、20、40、40、40、80、40、80、160 μg/mL。抑菌影响因素研究表明, 吐温-80 和有机氮 (BSA) 能明显削弱麝香草酚的抑菌能力; 低 pH 则会明显增强麝香草酚的抑菌作用。	二类
19	王 娣	微胶囊双水相体系萃取地椒精油 《食品与发酵工业》 2012,38(2)	采用 β-环糊精-硫酸钠微胶囊双水相体系萃取地椒精油, 考察 β-环糊精、硫酸钠、萃取温度和萃取时间对精油收率的影响。得出适宜萃取条件为: 45%的 β-环糊精、20%的硫酸钠, 40°C 萃取 20 min, 精油平均收率为 96.67%。抑菌实验结果表明: 地椒精油具有较好的抗菌效果, 其抑菌效果优于 0.1%山梨酸钾。	二类
20	王改玲	花生中辅酶 Q <sub>10</sub> 的提取工艺及含量测定 《食品与发酵工业》 2012,38(5)	花生中富含辅酶 Q <sub>10</sub> , 以高效液相色谱法测量的辅酶 Q <sub>10</sub> 含量为指标, 系统研究了利用超声波细胞破碎仪从花生中提取辅酶 Q <sub>10</sub> 时不同提取条件对其含量的影响。结果表明: 4 个因素对提取率影响大小的顺序为: 提取功率>提取时间>单次辐射时间>料液比, 其中提取功率和提取时间对花生中辅酶 Q <sub>10</sub> 的提取率有极显著影响。最佳工艺参数为: 提取功率 400 W, 提取时间 15 min, 单次辐射时间为 6.0 s/5.0, 料液比为 1 : 6, 在此条件下花生中辅酶 Q <sub>10</sub> 的提取率为 92.4μg/g。	二类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
21	伍亚华	基于模糊综合评判法的低糖宣木瓜果酱制作工艺研究 《食品工业科技》 2012,33(12)	以宣木瓜为原料, 益寿糖和阿斯巴甜(质量比为 100:1) 为甜味剂代替传统的蔗糖, 低甲氧基果胶和 $\text{CaCl}_2$ (质量比为 4:1) 为增稠剂, 柠檬酸为酸味剂, 研制低糖果酱, 采用模糊综合评判法对所得果酱进行感官评定, 并在此基础上对加工工艺进行优化。结果表明, 甜味剂、增稠剂、酸味剂用量分别为 20%、0.6%和 0.2%, 浓缩时间为 30min 时, 所制得的果酱感官质量属于 I 级, 质量优。	二类
22	伍亚华	基于层次分析法的宣木瓜果脯感官质量模糊综合评判研究 《食品工业科技》 2012,33(12)	综合考察了影响宣木瓜果脯感官品质的色泽、组织形态、口感和气味等因素, 采用层次分析法进行权重分配, 构建了宣木瓜果脯感官质量的模糊综合评判模型, 减少了人为主观因素对评判结果的影响, 使评判结果更为准确和科学。利用该评价体系对所加工的宣木瓜果脯进行感官质量的评判和分析, 结果为二级, 较好。	二类
23	伍亚华	超声波法加工低糖保健型宣木瓜果脯关键工艺研究 《食品工业科技》 2012,33(10)	以宣木瓜鲜果为原料, 益寿糖替代传统的蔗糖, 并利用超声波渍糖技术, 加工低糖保健型宣木瓜果脯。实验采用对比法研究了鲜果片的漂烫工艺, 并对护色、去涩、硬化以及超声波渗糖等关键加工工艺进行了优化。结果表明, 鲜果片 100 °C 烫漂处理 4 min 后立即冷却, 用 2.5%NaCl、0.5%柠檬酸、4% $\delta$ -葡萄糖酸内酯配制的混合溶液常温浸泡 12 h 进行护色、去涩、硬化处理, 采用水料比为 4:1 的清水浸泡果片脱盐 120 min, 再在 300 W 的超声波 45 °C 条件下, 45%益寿糖液渗糖 5 h, 所得果脯感官评价最好。	二类
24	谢海伟	宣木瓜有效成分的研究进展 《中药材》 2012,35(1)	为了进一步研究和开发利用宣木瓜资源, 本文重点介绍了宣木瓜的主要营养成分、生理活性物质的功能作用、含量, 同时比较了宣木瓜和其他种类的木瓜在营养成分和生物功能物质上的差异。并针对宣木瓜开发的相应产品进行了简单综述。	二类
25	张 斌	甘薯淀粉磷酸酯凝胶特性及结构初步分析 《食品工业科技》 2012,33(12)	研究了甘薯淀粉磷酸酯的凝胶特性, 初步探讨了质量浓度、pH、电解质及非电解质等因素对甘薯淀粉磷酸酯凝胶强度的影响, 揭示甘薯淀粉磷酸酯糊的凝胶特性。并利用红外光谱和 X 射线衍射对甘薯淀粉磷酸酯结构进行初步分析, 为食品工业中利用甘薯淀粉磷酸酯替代或部分替代食品工业中价格较高的胶凝剂提供依据。	二类
26	杨贤松	温度对银杏叶片叶绿素荧光动力学参数的影响 《光谱实验室》 2012,29(6)	以盆栽三年生银杏实生苗为试材, 研究了叶绿素荧光参数对温度变化的响应。结果表明: 在 5—30°C 之间, $F_0$ 、 $F_m$ 、 $F_v/F_m$ 几乎没有变化, 表明在此温度范围内叶片没有受到光抑制。 $\phi E_0$ 和 $\psi_0$ 随着温度降低而逐渐下降, 表明降低温度使得 PSII 反应中心受体侧相对电子传递速率降低。以室温 25°C 为对照, 无论温度降低或升高, RC/CS 均上升, 而 ABS/RC、TRo/RC、ETo/RC 及 DiO/RC 均下降。说明 25°C 为银杏叶片进行光化学反应的最适温度。总之, 5—30°C 之间的温度对 PSII 电子传递速率和 PSII 反应中心能量分配影响很小。	二类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
27	杨贤松	银杏叶片衰老过程中的叶绿素荧光动力学 《光谱实验室》 2012,29(6)	以大田栽培的 10 年生银杏实生苗为试材,研究了自然条件下叶片衰老过程中叶绿素荧光动力学特性。结果表明:随着光温的日变化,衰老前期、中期和后期叶片的 Fv/Fm、PIabs 在一天中均先下降后上升,且低谷均出现在 12 点左右。衰老末期叶片的 Fv/Fm 也先下降后上升,低谷在 12 点左右,而 PIabs 在一天中几乎不变,维持在非常低的水平。随着叶片的衰老, Fv/Fm、PIabs、 $\phi E_o$ 和 $\Psi_o$ 逐渐下降,表明衰老过程中 PSII 的受体侧功能受到了伤害。ABS/RC 和 TRo/RC 明显增加, ETo/RC 几乎没有变化, DIo/RC 也逐渐增加, RC/CS 明显下降,表明随着叶片的衰老, PSII 的反应中心逐渐受到损伤,使 PSII 的光能转化效率下降,导致过剩激发能增加。总之,随着叶片的衰老,光合机构被逐渐破坏,到衰老末期已发生不可逆损害。	二类
28	邓源喜	低糖蜂胶糖加工关键技术研究 《蚌埠学院学报》 2012,1(3)	以麦芽糖醇为主要原料,采用对比实验,研究了低糖蜂胶糖加工关键技术,优化了蜂胶糖生产的配方。通过感官评定,得出蜂胶和薄荷添加量在 0.5%和 0.3%时,可获得口味最佳的低糖薄荷蜂胶糖。	三类
29	马 龙	溶菌酶对烧全鸡优势腐败菌抑菌性能研究 《食品科技》 2012,37(1)	用培养基体外抑菌法,研究了溶菌酶对烧全鸡优势腐败菌的抑制作用。测定了溶菌酶对该腐败菌的最小抑菌浓度及抑菌动力学曲线。结果表明溶菌酶对该腐败菌具有一定程度的抑制作用。	三类
30	石亚中	L-乳酸高产菌株的选育及发酵条件的研究 《蚌埠学院学报》 2012,1(3)	采用亚硝基胍诱变筛选高产 L-乳酸米根霉菌株,对其高产机理进行分析,并研究了不同条件下突变株发酵产乳酸的情况。研究结果表明:亚硝基胍诱变米根霉 As3.3462,获得高产 L-乳酸的正向突变株。通过对该高产突变株和原始株在不同时段的产酸量和产乙醇量进行比较,发现突变株的碳代谢系统中丙酮酸分支点流入乙醇途径和乳酸途径的流量改变,46 h 时乙醇产量从 11.476 g/L 减少到 7.038 g/L,乳酸产量从 64.8 g/L 增加到 73.8 g/L。运用正交试验设计理论,对高产 L-乳酸高产菌株的发酵培养基进行了优化,确定了最佳发酵培养基为 (g/L): 葡萄糖 160, 尿素 2, $KH_2PO_4$ 0.3, $MgSO_4 \cdot 7H_2O$ 0.25, $ZnSO_4 \cdot 7H_2O$ 0.08。	三类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
31	石亚中	啞菌酯在黄瓜和土壤中残留降解动态研究 《应用化工》 2012,41(11)	采用田间试验方法,运用气相色谱检测啞菌酯在黄瓜和土壤中的残留与降解规律。结果表明,啞菌酯的最小检出量为 $5.0 \times 10^{-1}$ 1g,黄瓜和土壤中最低检测浓度均为 0.01 mg/kg,黄瓜和土壤中啞菌酯添加浓度分别为 0.01~1 mg/kg,平均回收率黄瓜中为 88.34%~94.81%,变异系数为 8.41%~13.59%,土壤中为 85.01%~94.02%,变异系数为 4.00%~8.20%;该方法的准确度和精确度满足农药残留测定的要求。消解动态实验表明,啞菌酯在黄瓜和土壤中降解半衰期分别为 2.8 d 和 4.9 d。	三类
32	陶志杰	柱层析法分离纯化辅酶 Q <sub>10</sub> 研究 《蚌埠学院学报》 2012,1(3)	以花生芽为试验材料,采用丙酮研磨法提取辅酶 Q <sub>10</sub> ,对提取物用薄层层析和柱层析色谱法进行纯化研究。实验结果表明:在石油醚/乙醚(6/1, v/v)中展开后碘蒸气显色,可得到 5 个清晰的黄色斑点。硅胶柱层析分离条件:0.5 mL 样量上 10 mm×600 mm 层析柱(硅胶 60~100 目),流动相为石油醚/乙醚(6/1, v/v),流速 2.0 mL/min,收集 36~50 min 洗脱液。分离出的辅酶 Q <sub>10</sub> 纯度平均为 92.96%。	三类
33	王 娣	利用微胶囊双水相体系萃取百里香精油的研究 《中国调味品》 2012,37(4)	文章把微胶囊技术和双水相萃取技术相结合,采用 β-环糊精-硫酸钠双水相萃取体系提取百里香精油,并对精油萃取工艺进行了优化,实验结果表明最佳萃取条件为:β-环糊精 0.45 g/mL,硫酸钠 0.20 g/mL,萃取温度 45 °C,精油平均收率高达 95%以上。	三类
34	谢海伟	低聚乳糖酶法制备的研究进展 《中国微生物学杂志》 2012,24(1)	低聚乳糖是一种新型功能性低聚糖,是双歧杆菌的有效增殖因子。本文主要介绍了低聚乳糖国内外研究状况、产品类型、安全性;重点介绍低聚乳糖酶法制备方法,微生物来源,现有酶的改造修饰,并对制约低聚乳糖发展的瓶颈问题简单概述。	三类
35	谢海伟	木瓜药理成分及产品开发研究进展 《生命科学研究》 2012,16(1)	为了进一步研究和开发利用木瓜资源,介绍了不同种类木瓜的主要药理成分的功能作用、含量,比较了不同种类的木瓜在营养成分和生物功能物质上的差异,同时对木瓜资源可开发的相应产品进行了简单综述.并针对木瓜资源利用的制约因素进行分析。	三类
36	谢海伟	应用型本科院校生物化学实验教学改革与探索 《赤峰学院学报》(自然科学版) 2012,28(5)	为了提高应用型本科院校生物化学实验教学质量,有必要对生化实验教学模式进行改革。本文通过对生物化学实验教学现状,提出了生物化学实验教学改革措施,包括生物化学实验教学内容、教学手段、实验室建设、教学团队建设以及实验考核方式等几个方面进行探索性改革,加强了学生主动性学习的能力,激发学生的学习兴趣,增强学生的综合素质和创新能力,使学生更好地掌握生物化学的基本理论知识。	三类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
37	许 晖	超声波辅助提取花生壳总黄酮工艺优化 《蚌埠学院学报》 2012,1(1)	为了优化超声波辅助提取花生壳总黄酮的工艺条件,在单因素试验的基础上,采用二次正交旋转组合设计试验研究了液料比、超声处理时间、超声功率和乙醇浓度等因素对黄酮提取率的影响,确定了超声波辅助提取花生壳总黄酮的最佳工艺条件,建立了提取回归数学模型。结果表明,在试验范围内各因素对提取率的影响大小依次为:超声处理时间、乙醇浓度、液料比、超声功率;最佳工艺条件为:液料比 55 mL/g,超声处理时间 34 min,超声功率 620 W,乙醇浓度 60%时,花生壳总黄酮提取效果较好,在此条件下总黄酮的提取率达到 86.38%。	三类
38	姚向阳	基于大工程观的《药剂学》课程教学改革 《赤峰学院学报》(自然科学版) 2012,28(8)	“大工程观”以回归工程实践、宽口径、整合化、国际化、注重培养人文价值和工程道德,日渐成为我国高等工程教育发展的趋势。要适应这一教育思想,必须对《药剂学》课程的教学内容、教学方法、教学手段等进行改革,通过构建与“大工程观”相适应的课程体系,来培养具有工程实践、创新能力的应用型工程人才。	三类
39	邓源喜	食品营养与卫生学课程工程化教学改革初探 《广州化工》 2012,40(15)	以工程化思想为主线,分析了食品营养与卫生学教学现状,重点从教学内容、教学方法、教学手段等方面进行改革与探索,通过课程工程化教学改革,发挥教师的主导和学生的主体作用,充分调动学生的创新思维和团队合作精神,培养出有一定的专业理论知识、具有较强的实践能力和高素质的食品专业人才。	四类
40	李 妍	《药事管理学》教学中的社会实践法初探 《广东化工》 2012,39(6)	随着社会的发展,药事管理教学越来越成为药学专业学生培养的重点,文章探讨了药事管理学教学方法和考核方式的改革模式,并在教学中通过社会实践培养学生的实践能力和创新能力。	四类
41	陶志杰	小软件大用途——生化教学好帮手 《广东化工》 2012,39(7)	为适应教学的发展趋势和教学改革的需要,多媒体在教学实践中已经显示了巨大的优势和生命力。生物化学课程使用多媒体课件进行教学已是各个高校普遍采取的教学手段。图片素材是多媒体课件制作的重要组成部分,如何将搜集的素材制作成多媒体课件中符合要求的图片显得非常重要。笔者根据自己多年使用 QQ 截图、Windows 画图小软件制作生化课件图片的技巧在此与同行交流。	四类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
42	田长城	β-葡萄糖苷酶的制备及其在食品工业中的应用 《中国酿造》 2012,31(1)	β-葡萄糖苷酶可以水解植物中化合物的糖苷键，释放出具有芳香气味的苷元物质，在酿酒、大豆异黄酮水解、制糖和果汁加工中有着广泛应用。β-葡萄糖苷酶生产工艺、特性以及固定化的深入研究将大大拓展该酶的应用领域，从而更好满足工业生产的需要。	四类
43	汪张贵	本科院校畜产品加工学教学改革与探索 《农产品加工·学刊》 2012(3)	畜产品加工学是食品科学与工程专业的必修课程之一。为提高教学质量，培养学生实践和创新能力，从教学大纲与内容、教材、教学手段、教学方法、实践操作能力及考核方式等方面，对畜产品加工工艺学课程教学改革进行了初步探讨。	四类

## 蚌埠学院 2012 年度发表论文一览表：计算机科学与技术系

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
1	郭有强	XML Keyword Search Based on Node Classification and Hierarchical Semantics <i>Advances in Information Sciences and Service Sciences</i> 2012,4(2)	In order to make the result of XML keyword search more in line with the user's intent, according to related studies about deficiencies that set definition corresponds to user's query intention, this paper analyzes the node types and matching keywords from the user's view and in the node levels on the effect of the search results, thus put forward the result set definition based on classification of node and hierarchical semantic. In meaningful entity as the basic semantic units, to organize and screen the search results according to hierarchical semantic, return the smallest piece of information to meet the user's query intention. This method achieves a SAX event in handling algorithm based on the transfer of information from stack realize path, and at last experiments on different data sets.	一类
2	郭有强	XML Data Flow Keyword Search Based on User's Intent <i>The 2nd International Conference on Business Management and Electronic Information</i> 2012(17)	In order to solve the problem of keyword search in XML document, in the process of organizing and filtering the searching result, the author has fully considered the node properties and the implied semantic information between the nodes, and raised the definition of result set which fits the user's inquiry intention. The result set can avoid the return of information which does not fit the user's inquiry intention so to improve the precision rate; on the other hand, it can avoid the loss of related useful information when solving the problem that the returned sub tree is too big. Lastly, the author provides related data flow processing algorithm based on the definition of the result set, and by using the DBLP data set, do the compare work between LCA, SLCA, LCEA, the result proves that this method improves the search quality and search efficiency a lot.	一类
3	姚保峰	包含 Dewey 码的 XML 文档映射关系数据库策略 《计算机工程与应用》 2012,48(12)	目前的 XML 文档映射关系数据库方法普遍存在生成的数据表较多、查询效率较低等问题，基于模型映射提出一种包含 Dewey 编码的 XML 文档映射关系数据库方法。给出了映射的逻辑结构模型、详细设计方案、映射算法和实验结果。实验结果表明，该方法生成的数据表结构简单，与传统算法相比，在文档解析和数据查询方面具有一定的性能优势。	二类



序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
4	郭有强	基于语义相关实体片段的 XML 关键字查询 《蚌埠学院学报》 2012,1(1)	为了使 XML 关键字查询结果更加符合用户查询语义, 提出基于有意义最低实体祖先片段集合 (MLEAFS) 的结果集定义。以有意义实体作为基本语义单元, 对查询关键字进行语义分析, 返回有意义的、离散的 XML 实体数据片段。在此基础上提出了基于栈实现路径信息传递的 SAX 事件处理算法, 最后利用 DBLP 数据集对提出的方法进行实验验证。通过实验对比分析, 能够有效提高关键字检索的查准率。	三类
5	何爱华	半联接计划的全局查询优化策略研究 《重庆科技学院学报》 2012,14(1)	在分布式数据库系统中数据的分布导致查询处理复杂化, 它需要考虑网络流量、响应时间、算法复杂度等多种因素。在网络环境中, 减少数据的传输量能够极大的提高查询效率, 探讨基于半联接计划减少数据传输量的全局查询优化策略。	三类
6	何爱华	查询优化之索引的设计 《蚌埠学院学报》 2012,1(2)	分析了 SQL Server 关系数据库系统索引环境中数据访问模式, 总结了建立索引的原则, 并结合实例设计了相关索引, 以便提高数据的查询效率。	三类
7	梁玉清	基于 ARM 的无线视频网络系统的研究与实践 《赤峰学院学报》 2012,28(3)	嵌入式 Web 的无线视频网络系统采用 ARM9 微处理器作为主控芯片, 利用扩展视频图像采集模块和无线网络模块, 实现视频数据的采集及无线发送功能。利用 Linux 良好的网络支持, 建立 boa Web 视频服务器, 采用 CGI 标准和 Java applet 技术, 可以跨平台, 安全方便地实现对现场实时视频监控。	三类
8	梁玉清	地方性本科院校计算机专业工程教育探索与实践 《赤峰学院学报》 2012,28(6)	地方性本科院校人才培养目标的准确定位, 关系着院校的生存与发展。院校培养的计算机专业毕业生不能满足信息产业快速发展的需求, 普遍存在着: 培养目标定位模糊、课程滞后、缺乏工程实践经验等问题。蚌埠学院走工程教育的道路, 确定了应用性、工程化的办学思路, 尤其是以"创新实验室"建设带动实验教学改革的方法取得了一定的成绩。	三类
9	马程	障碍约束下的空间聚类算法分析 《宜春学院学报》 2012,34(12)	障碍约束下的空间聚类是空间数据挖掘研究领域中的一个重要的研究课题。论文研究了障碍约束的处理方法, 引入粒子逃逸原则以避免聚类中心点陷入障碍物中, 提出一种基于量子粒子群的绕过障碍物的空间聚类算法 (QCOD), 通过实验对比分析, 该算法不仅有效地克服了划分聚类算法极易陷入局部极小值和对初始值敏感的问题, 而且聚类结果比带障碍的 k-中心点算法更符合实际情况。	三类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
10	戚晓明	基于 World Wind 的鄱阳湖水位动态变化仿真系统研究 《国土资源遥感》 2012(2)	World Wind 是由美国宇航局 (NASA) 开发的三维地理信息系统, 也是一款可提供丰富数据的数字地球平台, 如何将多源数据实现紧密型二三维耦合是基于 World Wind 开发专业系统需要解决的重要问题。在 .NET 开发环境下, 以 World Wind 为仿真内核, 开发了水位仿真系统, 研究了二三维数据耦合技术, 实现了环鄱阳湖生态经济开发区的湖区与航道淹没分析和三维漫游。结果表明, 仿真系统流畅地实现了任意点地形高程、水位、水深和航道级别等信息的实时查询, 仿真了不同控制水位条件下的鄱阳湖区淹没范围, 仿真结果能够服务于鄱阳湖水利枢纽的水位调控决策; 该仿真系统在湖泊干旱特征水位等确定中也具有重要的应用价值。	三类
11	谢春祥	规定范围内一定数量无重复随机数的产生算法及应用 《河南科技学院学报》 2012,40(1)	规定范围内无重复的随机数产生在实践中有着广泛的应用。但通常的产生方法速度慢、效率低。主要讨论了在区间 $[1, N]$ 中, 用下标填充补尾法高效地产生 $M$ 个无重复的随机数的算法, 以及该算法的实际应用。经验证, 规定范围内无重复的随机数产生效率有了较大的提高。	三类
12	姚保峰	XML 文档与关系数据库的相互转换方法研究 《洛阳理工学院学报》 2012,22(4)	XML 文档数据的存储是目前 XML 相关研究的热点。提出一种基于模型映射的将 XML 文档中的数据映射到关系数据库中存储的方法, 关系数据库中的数据亦可反向映射重新生成对应的 XML 文档, 给出了映射的算法实现。实验结果表明, 该映射方法生成的表结构简单且保留了 XML 文档的结构信息, 能够实现 XML 文档与关系数据库的相互转换。	三类
13	姚保峰	提高“数据结构”课程教学质量的方法研究 《赤峰学院学报》 2012,28(12)	“数据结构”的教学质量对整个计算机专业课程的教学效果有着重要的影响, 进行这门课的课程教学改革具有重要意义。本文从教学方法、实践教学和考核方法等多个方面提出了具体的改革措施并应用于实际教学, 取得了良好的教学效果。	三类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
14	张会影	语义网中本体语义相似度算法研究 《蚌埠学院学报》 2012,1(4)	本体是对现有 Web 的扩展，其目标是使 Web 上的信息具有计算机可以理解的语义，本体在语义网中起到了重要的作用。由于语义网分布式的特点，语义网中的很多数据来自于多个不同的本体。实现异构本体间的互操作，本体映射是最有效的解决方法，进行本体映射时，最重要的是计算来自不同本体的实体间的语义相似度，然后根据相似度确定它们之间的映射关系，因而相似度结果直接影响到映射的准确率，针对目前相似度计算方法的种种不足，对传统语义相似度算法进行改进，通过实验分析表明，改进后算法所得的相似度值更加合理，提高了查全率与查准率。	三类
15	张艳	基于 Virtools 的虚拟校园漫游系统的设计与实现 《蚌埠学院学报》 2012,1(4)	随着虚拟现实技术的发展，三维虚拟校园漫游系统的研究成为高校可视化研究的一个新的方向。在目前已有的虚拟校园漫游技术的基础上，以蚌埠学院为模型，提出了用户自主漫游和路径选择漫游两种漫游方式。利用建模软件 3DSMAX 和交互软件 Virtools 实现了蚌埠学院的漫游系统，达到了较好的漫游效果。	三类
16	朱洪浩	一种构建 n 个结点的二叉树所有形态的算法 《海南大学学报》 2012,30(2)	给出了一种基于二叉排序树构建具有 n 个结点的二叉树所有不同形态的算法，该算法简单明了，易于理解和实现。	三类
17	朱洪浩	数据结构中平衡二叉树的教学探讨与研究 《赤峰学院学报》 2012,28(3)	平衡二叉树是对二叉排序树的一种改进，又被称为 AVL 树，平衡二叉树的结构较好，可以提高查找运算的速度。本文分析了权威教材和相关论文中平衡二叉树的调整方法，这些方法学生普遍反映理解和掌握较困难。据此，依据平衡因子和二叉排序树的特性，设计出一种基于平衡因子和二叉排序树的平衡二叉树的调整方法，该方法易于理解和掌握。	三类
18	戚晓明	长三角村镇土地规模利用信息管理系统研究 《安徽农业科学》 2012,40(28)	在 .NET 开发环境下，基于 World Wind 开源代码和 ArcGIS Engine 组件，研究了在三维地球模型中的二维三维数据耦合技术，实现了土地利用演变仿真。结果表明，该系统可有效地管理长三角村镇土地利用的各种类型信息，提高了数据利用的效率。	四类

### 蚌埠学院 2012 年度发表论文一览表：应用化学与环境工程系

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
1	郭春燕	Synthesis and Crystal Structure of a Ni(II) Complex With 4-Bromoisophthalic Acid and 1, 10-phenanthroline <i>Synthesis and Reactivity in Inorganic, Metal-Organic, and Nano-Metal Chemistry</i> 2012,42(6)	A new complex, [Ni(brip)(phen)(H <sub>2</sub> O)] <sub>n</sub> ·nH <sub>2</sub> O (brip = 4-bromoisophthalic acid, phen = 1,10-phenanthroline), was obtained and further characterized by X-ray diffraction, elemental analysis and IR spectroscopy. Single-crystal X-ray analysis reveals that the crystal belongs to monoclinic crystal system, C2/c space group with a = 28.798(5), b = 10.8086(19), c = 12.788(2) Å, β = 112.861(2)°. In the complex, brip adopts tridentate coordination fashion and bridges NiCOO unit chains to give rise to a 2D infinite layer network. The hydrogen bonds and π-π stacking interactions between neighboring layers are contributed to 2D structure to extent a 3D supramolecular architecture.	一类
2	汪迎春	城市雨水径流年污染总量核算 《土木建筑与环境工程》 2012,34(4)	通过对蚌埠市新老城区地表雨水径流污染 7 个采样点、2 场次降雨，共 40 个采样样本的采样与监测，获得了污染物浓度随降雨历时的变化过程；分析了地表污染程度、城市用地类型、雨水系统分流制式等因素对雨水径流污染程度的影响关系，对雨水径流污染特性进行了统计分析；在此基础上，提出了城市地表雨水径流年污染总量计算模式，初步核算了蚌埠市地表雨水径流年污染总量，评估了地表雨水径流污染对水环境的影响。	一类
3	赵建军	Synthesis of light hydrocarbons over Fe/AC catalysts <i>International Journal of Mining Science and Technology</i> 2012,22(2)	A series of Fe/AC catalysts for catalytic hydrogenation of CO to light hydrocarbons (LHCs) were prepared by decomposing Fe(CO) <sub>5</sub> in an autoclave. The catalysts activities were tested in a high-pressure micro reactor. The results show that both CO conversion and LHCs selectivity were significantly affected by the amount of Fe loaded onto the catalysts. The optimum Fe content was determined to be Fe10 wt% of the catalyst. Over the corresponding catalyst (i.e. 10 wt.% Fe/C catalyst), the conversion of CO and the selectivity of LHCs were 94.8% and 59.2%, respectively, at 360 °C. Based on various catalyst characterization techniques, such as XRD, BET and SEM, the catalysts surface areas and pore volume decreased and the smaller particles agglomerated at the edges and corners in the outer region of the support with the increasing Fe content. The agglomerated particles increased greatly when the iron content of the catalyst was higher than 10%. The decrease of catalyst activity can be due to the agglomerated particles.	一类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
4	赵建军	焙烧温度对 Fe/ $\gamma$ -Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 催化剂去除苯酚模拟废水 COD 的影响 《人工晶体学报》 2012,41(6)	利用浸渍法制备了 Fe/ $\gamma$ -Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 催化剂。考察了催化剂中 Fe 含量, 催化剂焙烧温度对苯酚废水 COD 去除率的影响。发现 300 °C 焙烧的 Fe0.01/ $\gamma$ -Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 催化剂对苯酚废水的 COD 去除率最高, 在反应温度为 30 °C, pH 为 3, 加入 100 $\mu$ L H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 时, 反应 1 h 后 COD 去除率约为 65%。同时, 采用 N <sub>2</sub> 物理吸附, XRD 以及 SEM 等技术手段考察了催化剂的性质及其表面形貌。结果表明: 300 °C 焙烧的催化剂中含有 AlO(OH)。对于活性组分含量相同的催化剂而言, AlO(OH) 的存在有助于苯酚废水 COD 去除率的提高。同时, 焙烧温度的增加, 催化剂表面会发生烧结, 比表面积下降, 催化剂活性降低。	一类
5	葛金龙	银掺杂 TiO <sub>2</sub> 光催化剂的制备及光催化性能研究 《化工新型材料》 2012,40(6)	采用溶胶-凝胶法, 以钛酸四丁酯、硝酸银为原料制备了不同银含量掺杂 TiO <sub>2</sub> 光催化剂, 并以 TG-DTA、XRD、TEM 对样品进行了表征, XRD 结果显示, 掺杂银 TiO <sub>2</sub> 光催化剂为锐钛矿型, 银掺杂量较低时, 银均匀分布在 TiO <sub>2</sub> 的表面, 在掺杂量为 4% 时, 出现银的团聚。光催化亚甲基蓝结果表明, 银掺杂 TiO <sub>2</sub> 光催化剂比未掺杂 TiO <sub>2</sub> 降解率明显提高, 在 2% 银掺杂 TiO <sub>2</sub> 光催化剂用量为 25 mg, pH 值为 6~8, 降解时间为 120 min, 降解率可达 93%。	二类
6	葛金龙	环境友好型水性防锈涂料的制备 《材料保护》 2012,45(12)	以苯乙烯、丙烯酸酯、成膜助剂合成了环境友好型苯丙乳液水性防锈涂料, 其固含量为 39%, 黏度为 150 mPa.s, 该涂料粒径为 80~100 nm, 粒子呈规整球形。防锈膜与镀锌钢板表面接触较好, 成膜规整, 结合紧密; 防锈膜的热稳定性好; 涂覆后基材的腐蚀电位正移 0.314 V, 有效降低了镀锌钢板的腐蚀速率。	二类
7	秦英月	超声波酸性体系下 MCM-41 的合成及表征 《光谱实验室》 2012,29(1)	以十六烷基三甲基溴化铵 (CTAB) 为模板剂, 正硅酸乙酯 (TEOS) 为硅源, 以超声波为辅助手段于酸性介质中制备出了 MCM-41 介孔分子筛, 采用 XRD、TEM、FTIR 等手段对样品进行了分析表征。结果表明, 所合成样品具备 MCM-41 所特有的六方排列的一维孔道结构和较高的有序度, 所合成的 MCM-41 平均粒径为 11 nm, 孔径约为 2.7 nm。	二类
8	郇燕芳	高效液相色谱法测定氯乙酸水解法生产羟基乙酸的含量 《光谱实验室》 2012,29(1)	建立了一种氯乙酸水解法生产羟基乙酸的有效快速高效液相色谱分析方法, 采用 C18 柱, 流动相为甲醇-水(体积比为 60/40), 检测波长为 220 nm。方法的相对标准偏差小于 1%, 平均回收率为 100.56%。	二类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
9	吴景梅	壳聚糖—聚乳酸接枝共聚物的制备与表征 《化工新型材料》 2012,40(5)	以 L-乳酸和壳聚糖为原料，辛酸亚锡为催化剂，通过原位聚合法制备了含聚乳酸链段的壳聚糖接枝共聚物，讨论了原料投料比、催化剂浓度对接枝率的影响。通过红外光谱对共聚物化学结构进行分析，并通过热重分析研究其热失重行为。与壳聚糖相比，聚乳酸支链的引入有效削弱了壳聚糖分子的氢键作用，共聚物起始分解温度和热稳定性下降。	二类
10	周开胜	崇明东滩 DT 孔沉积特征及其环境意义 《第四纪研究》 2012,32(6)	崇明东滩是典型的河口型沙岛边缘的潮滩地貌，2007 年在崇明岛东滩采集了深 50 m 的 DT 孔岩芯，对崇明东滩 DT 孔沉积物粒度组成及粒度参数特征分析，并参照该孔沉积物环境磁学参数和有孔虫组合特征，详细阐述了崇明东滩 DT 孔 13.0 kaB.P. 以来的沉积特征，当 DT 孔划分处 7 个沉积层次：该孔沉积水动力强弱变化，自层 1→层 7 依次按较弱→较强→较强→最弱→最强→较强→较弱规律演变；该孔沉积环境自层 1→层 3 为还原环境，层 4→层 7 为氧化环境，且氧化性自下而上逐渐增强。通过对该孔沉积环境综合分析，并与长江口北支 CY 孔及南汇鹤鸣孔(Hm)沉积环境进行对比分析，得出崇明东滩 DT 孔所反映的长江口沉积环境演变规律，自层 1 至层 7 依次为：滨海沼泽→浅海→河口湾→三角洲前缘→前三角洲→河口沙坝→潮汐水道→潮滩。	二类
11	周开胜	崇明东滩 DT 孔有孔虫组合特征及其环境意义 《微体古生物学报》 2012,29(2)	通过对崇明东滩 DT 孔的微体古生物学研究，结合沉积物粒度特征、环境磁学特征及 14C 测年分析，详细阐述了崇明东滩 13.0 kaBP 年来的有孔虫组合特征。自下而上将该孔有孔虫划分出 5 个组合带，探讨了 DT 孔 5 个有孔虫组合带潮流作用变化特点，自组合带 1(13.0—8.0 kaBP)至组合带 4(1.0—0.36 kaBP)潮流作用依次增强；组合带 4(1.0—0.36 kaBP)至组合带 5(0.36—0 kaBP)潮流作用呈减弱趋势变化；沉积速率自组合带 1(13.0—8.0kaBP)至组合带 5(0.36—0 kaBP)变化特点为较低→高→较高→低→较低；自 13.0 kaBP 年来，按浅海→浅海-河口湾→三角洲前缘-前三角洲→河口沙坝→潮汐水道-潮滩的规律演变。	二类
12	丁艳	Cr、Pb 单一及复合污染对小麦叶绿素含量的影响 《重庆文理学院学报》(自然科学版) 2012,31(6)	通过培试验研究 Pb 和 Cr 单一及复合污染对小麦叶绿素含量的影响。结果表明，与对照相比，单一污染物条件下，随着污染浓度的递增，叶绿素 a、叶绿素 b 和总叶绿素含量的变化规律大体一致，均呈现先上升后下降的趋势；复合污染的叶绿素含量与浓度呈负相关；叶绿素 a/b 的变化与叶绿素总含量的减少并不完全同步；Pb 和 Cr 单一及复合污染对小麦的毒害程度表现为：(Cr∩Pb) > Cr > Pb。	三类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
13	丁艳	关于环境化学教学的几点认识 《廊坊师范学院学报》(自然科学版) 2012,12(5)	通过水培试验研究 Pb 和 Cr 单一及复合污染对小麦叶绿素含量的影响。结果表明,与对照相比,单一污染物条件下,随着污染浓度的递增,叶绿素 a、叶绿素 b 和总叶绿素含量的变化规律大体一致,均呈现先上升后下降的趋势;复合污染的叶绿素含量与浓度呈负相关;叶绿素 a/b 的变化与叶绿素总含量的减少并不完全同步;Pb 和 Cr 单一及复合污染对小麦的毒害程度表现为: $(Cr \cap Pb) > Cr > Pb$ 。	三类
14	杜庆才	基于质量工程背景下的高校教学秘书工作的探究 《赤峰学院学报》 2012,28(11)	教学管理是高等学校管理工作的主要内容之一,教学秘书作为教学管理的一线执行者,其管理水平直接影响教学与人才培养质量。笔者结合自身工作经验,分析从个人素质、制度保障、工作环境三个方面提高教学秘书的教学管理水平,进而推动高校教学质量的整体提升。	三类
15	杜庆才	顶岗实习过程管理的实践与探索——以蚌埠学院为例 《榆林学院学报》 2012,22(6)	顶岗实习是推进高校工程化实践教学培养应用型人才的有效途径,笔者结合蚌埠学院 2009 级在校专科生的顶岗实习教学过程管理的经验,总结实习过程管理中存在的主要困难和问题,并提出相应对策,为以后进行的实习过程管理提供参考。	三类
16	杜庆才	基于网络时代背景下的心声辅导员工作的特殊性及其应对策略 《长春理工大学学报》 2012,7(12)	基于辅导员工作的重要性,担任新生的辅导员如何实施有效的应对策略极为关键,这对于指导大学生渡过充实而美好的大学生活有着极为重要的意义。笔者结合自身工作经验,针对新生工作中普遍存在的几类主要问题,有针对性地探索出相应的应对策略。	三类
17	葛金龙	溶胶/凝胶法制备 $TiO_2/SiO_2$ 复合材料光催化降解罗丹明 B 《云南民族大学学报》(自然科学版) 2012,21(1)	采用溶胶-凝胶法以钛酸四丁酯、正硅酸四乙酯制备了 $TiO_2/SiO_2$ 复合材料,利用 XRD 对复合材料的物相结构进行了表征,表明制备的 $TiO_2/SiO_2$ 复合材料为锐钛矿型。FTIR 表明复合材料形成了 Si-O-Ti 的网络结构, TG-DTA 表明复合材料的热性能提高。以罗丹明 B 为降解物,探讨了该复合材料的光催化活性,考察了固液比、pH 值、时间对降解效果的影响,结果表明, $TiO_2/SiO_2$ 复合材料对罗丹明 B 降解率明显高于纯 $TiO_2$ , 当固液比为 6g/L、pH 为 6、降解时间为 120 min 时降解率可达到 94.59%。	三类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
18	葛金龙	苯丙乳液/蒙脱土纳米复合材料性能研究进展 《重庆文理学院学报》(自然科学版) 2012,31(5)	苯乙烯-丙烯酸酯乳液具有良好的性能和应用领域,蒙脱土为层状硅酸盐矿物,具有较大的长径比,应用于聚合物的改性具有优良的性能。综述蒙脱土改性苯丙乳液的研究进展,从力学性能、耐热性能、阻隔性能、耐腐蚀性能等方面阐述苯乙烯-丙烯酸酯/蒙脱土复合乳液的优点。	三类
19	葛金龙	改性淀粉在木材胶粘剂中的应用研究进展 《重庆文理学院学报》(自然科学版) 2012,31(6)	淀粉在胶粘剂领域占有重要地位。经过氧化改性后,在淀粉分子链上引入大量分布均匀的化学键与氢键结合,改善耐水性,更能满足木材胶粘剂行业要求。文章综述了淀粉改性后在水性高分子-异氰酸酯(API)胶粘剂、聚乙酸乙烯酯胶粘剂和三聚氰胺-甲醛胶粘剂中作为木材胶粘剂的应用,分析了研究现状,探讨了发展趋势和研究方向。	三类
20	秦英月	超声波酸性体系下 MCM-41 的合成及影响因素研究 《蚌埠学院学报》 2012,1(1)	以十六烷基三甲基溴化铵(CTAB)为模板剂,正硅酸乙酯(TEOS)为硅源,以超声波为辅助手段于酸性介质中制备出了 MCM-41 介孔分子筛,采用 XRD、TEM、FTIR 等手段对样品进行了分析表征。结果表明,所合成样品具备 MCM-41 所特有的六方排列的一维孔道结构和较高的有序度,所合成的 MCM-41 平均粒径为 11nm,孔径约为 2.7nm。	三类
21	邵燕芳	氯乙酸水解合成羟基乙酸的合成条件改进 《云南民族大学学报》(自然科学版) 2012,21(6)	研究了氯乙酸水解合成羟基乙酸的各种影响因素,包括氯乙酸和氢氧化钠的物质的量比,反应温度,反应时间以及氢氧化钠的质量分数。得出理想的反应条件为:氯乙酸和氢氧化钠的物质的量比为 1.15:1,反应温度为 105℃,反应时间为 10 h,氢氧化钠的质量分数为 40%,此反应条件下羟基乙酸的产率大于 93%。且该方法工艺简单,易操作,对环境污染小。	三类
22	王传虎	利用 PTFE 坩埚代替铂金坩埚用于石英砂分析的研究 《蚌埠学院学报》 2012,1(3)	用聚四氟乙烯坩埚代替铂金坩埚分析石英砂中二氧化硅和三氧化二铁的含量,经济实用,通过实验表明其准确度与精确度都满足规范要求。	三类
23	王光荣	怀远石榴果汁饮料加工技术研究 《郑州轻工业学院学报》 2012,27(1)	以安徽省蚌埠市怀远县出产的石榴为原料,研究石榴果汁饮料的加工技术,确定了工艺流程、产品配方和最佳工艺参数。结果表明:采用浓度为 30%的石榴原汁,8%的白砂糖,0.15%的柠檬酸,2.0%的蜂蜜,0.13%Vc,0.10%黄原胶+0.10%CMC,0.05%的山梨酸钾为配方加工出的石榴果汁,风味最佳。最佳工艺参数为 Vc 打浆前加入,离心速度为 4 000 r/min,离心 10 min。	三类



序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
24	张丽园	有机功能化石墨烯的制备及其应用 《宜春学院学报》 2012,34(8)	石墨烯是一种新型的二维平面纳米材料，其所具有的单原子层结构使它拥有许多新奇的特性，从 2004 年被发现以来，引起了科学界的高度重视，目前已成为了材料学、物理学、化学等学科领域的研究热点。然而由于石墨烯易于团聚堆积成石墨，不能均匀的分散在基体中，这很大程度上限制了它的应用。为了将石墨烯与其它物质有效复合，充分发挥其在电子学、生物医学、催化、传感器、储能等领域的优良特性，对其进行功能化改性是有效的方法之一。着重介绍了石墨烯有机功能化制备方法及其应用的最新研究进展，并对石墨烯的功能化发展方向进行了展望。	三类
25	张丽园	吗啉中钯催化的 Suzuki-Miyaura 反应研究 《蚌埠学院学报》 2012,1(4)	以吗啉为配体和反应介质下，介绍了钯催化、无膦配体的 Suzuki-Miyaura 反应体系。在 $n(\text{ArX})=1.00 \text{ mmol}$ , $n(\text{ArB}(\text{OH})_2)=1.00 \text{ mmol}$ , $x(\text{Pd}(\text{OAc})_2)=0.01 \text{ mmol}$ , $n(\text{K}_2\text{CO}_3)=2.00 \text{ mmol}$ , $v(\text{吗啉})=4 \text{ mL}$ 的优化条件下，芳基碘化物、芳基溴化物能够与苯硼酸高产率生成 Suzuki-Miyaura 交叉偶联产物，具有反应条件温和、操作简单、无需膦配体的特点。	三类
26	赵建军	反应条件对 Fe/ $\gamma$ - $\text{Al}_2\text{O}_3$ 催化剂去除苯酚废水 COD 的影响 《应用化工》 2012,41(11)	利用等体积浸渍法制备了一系列 Fe/ $\gamma$ - $\text{Al}_2\text{O}_3$ 催化剂。在温度为 30 °C 时考察了催化剂中 Fe 含量对苯酚模拟废水 COD 去除率的影响，发现 Fe0.01/ $\gamma$ - $\text{Al}_2\text{O}_3$ 具有较高的催化活性。研究了苯酚废水的初始 pH，反应温度，是否添加 $\text{H}_2\text{O}_2$ 以及是否通入空气时 Fe0.01/ $\gamma$ - $\text{Al}_2\text{O}_3$ 催化剂的性能。结果表明，在反应初始 pH 为 3，温度为 30 °C，加入 100 $\mu\text{L}$ $\text{H}_2\text{O}_2$ 并通入空气的条件下，反应 1 h 后，苯酚废水 COD 的去除率最高，约为 65%。给出了苯酚在催化剂表面的降解反应模型。	三类

### 蚌埠学院 2012 年度发表论文一览表：数学与物理系

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
1	李声锋	Halley's iterative formula based on Pade approximation and its modifications <i>Journal of Information and Computational Science</i> 2012,9(4)	Pade approximation is one of very important rational approximations. By means of Pade approximation, Halley's iterative formula is reconstructed. Considering that derivatives can be approximated by divided differences, some variants of Halley's iterative schemes which avoid computing derivatives are obtained. At last numerical examples are presented to show that these iterative schemes are effective.	一类
2	李声锋	Exemplar image inpainting by means of curvature-driven method <i>Proceedings of International Conference on Computer Science and Electronic Engineering</i> 2012(2)	We present a new image inpainting method based on exemplar-based image inpainting idea by Curvature-Driven Diffusion (CDD) model in this paper. This method improves effectiveness and the linear structure propagation by rational confidence and data computing method. Therefore, our method can effectively prevent the “garbage” from producing during the process of inpainting, which is a common problem faced in other methods. With this method, one can obtain more pleasurable vision results than those obtained by other similar methods.	一类
3	李声锋	Image inpainting based on bivariate interpolation by continued fractions <i>Proceedings of International Conference on Computer Science and Automation Engineering</i> 2012(2)	Image inpainting is a branch of digital image processing and also has become the hotspot in computer vision. In this paper a new method is presented to make the image inpainting. This method is based on bivariate interpolation by continued fractions, which provides an effective way to interpolate the neighbor pixels around the target region and then recover the target area. With this new method, experimental examples show that the method is easy and effective to inpaint the images.	一类
4	许永红	扰动 Benjamin 方程物理模型孤波解 《物理学报》 2012,61(2)	利用同伦映射方法研究广义非线性 Benjamin 方程的物理模型。构造了相应的同伦映射，选取了适当的初始近似，计算了各阶相应的孤子近似解，并对得到的孤波近似解进行精度比较，结果表明用同伦映射方法得到的近似解具有较好的精度。	一类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
5	鲍宏伟	有限群的若干局部性质 《山东大学学报》(理学版) 2012,47(12)	运用准素子群的 M-置换性质和半覆盖-远离性质,研究有限群的构造,得到了关于超可解群和饱和群系的一些新结果。	二类
6	陈华喜	$\pi$ -余模余代数与 $\pi$ -余模余理想 《华中师范大学学报》 2012,46(6)	引进了 $\pi$ -H-余模余代数、 $\pi$ -(H)-模代数的定义,给出了一些相关的性质,然后证明了局部有限维的 $\pi$ -H-余模余代数的对偶是一个 $\pi$ -H*-模代数;接着又引进了 $\pi$ -H-子余模、 $\pi$ -H-余模余理想、 $\pi$ -H-子模以及 $\pi$ -H-模子代数等概念,证明了 $\pi$ -H-余模余理想与 $\pi$ -H*-模子代数间的对应关系。	二类
7	傅院霞	CuSi <sub>6</sub> 团簇几何结构和性质的密度泛函理论研究 《原子与分子物理学报》 2012,29(4)	利用密度泛函理论(DFT)的 B3LYP 方法,采用全电子基组 6-311+G(d)研究了 CuSi <sub>6</sub> 团簇的几何构型和电子结构性质,计算表明 CuSi <sub>6</sub> 团簇存在多个能量相近的稳定异构体,且结构中存在多个 Cu-Si 键,多个低能异构体共存解释了实验中观察到的 CuSi <sub>6</sub> 团簇较强的现象。对于 CuSi <sub>6</sub> 团簇,计算得到的三个最稳定异构体的垂直电离能,电子亲和能和 HOMO-LUMO 能隙均相对较大,也表明这三个异构体较为稳定。	二类
8	刘娟	具有收获率的 HollingIII 类生态系统的定性分析 《浙江大学学报》(理学版) 2012,39(3)	研究了一类捕食种群、食饵种群同时具有收获率的 Holling III 类功能反应生态系统。其中食饵种群具有非线性密度制约,捕食者无密度制约。应用微分方程定性理论,讨论了该微分生态系统。研究了系统的平衡点,对中心焦点的阶数、稳定性做出了分析。得出当给定参数满足一定条件时,系统不存在极限环。利用 Hopf 分支理论和张芷芬唯一性定理,证明了该系统极限环的存在性和唯一性。结果表明,2 种群的密度或产生周期性的变化,或都稳定在一组定值的附近,可以保持一种稳定状态。	二类
9	刘娟	一个微分生态系统的脉冲控制分析 《计算机工程与应用》 2012,48(7)	在已有的功能性反应生态系统的基础上,研究了一个具功能性反应的微分生态系统的稳定性。应用脉冲微分方程的比较原理,对该微分生态系统进行脉冲控制,得出了系统平衡点渐近稳定的充分条件,给出了脉冲控制时间间隔的估计。采用数值举例方法说明了结论的有效性,并给出生态解释。结果表明,给定参数满足一定条件时两种群的密度可以保持一种稳定状态。	二类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
10	许永红	一类相对论转动动力学模型 《兰州大学学报》(自然科学版) 2012,48(1)	研究了一类具有非线性阻尼力和强迫周期力项的相对转动非线性动力学模型。首先构造一个同伦映射,其次决定方程的初始近似,最后通过同伦映射方法得到了对应模型的任意次近似解。	二类
11	鲍宏伟	利用 Matlab 展示高等数学的三维图形探究 《蚌埠学院学报》 2012,1(5)	探讨了 Matlab 三维图形在高等数学教学过程中的应用,为教学提供一种辅助方法,使抽象的高等数学课程学习变得直观、明了,有助于学生理解高等数学中基本的理论和方法。	三类
12	陈华喜	基于多层次 Fuzzy 模型的大学生综合素质评价 《衡水学院学报》 2012,14(2)	大学生的综合素质不仅是企业选用人才时的一项重要指标,也是高校在人才培养方面和推进全面素质教育过程中所面临的十分重要的问题。在咨询专家 and 实际调查结果的基础上,找出了影响大学生综合素质的多种因素,构建了大学生综合素质评价指标体系,然后采用模糊综合评判法,建立了一个大学生综合素质的评判方法,最后通过具体实例分析,给出的大学生素质综合评价结果与实际情况一致,表明该模型具有一定的实用性。	三类
13	陈华喜	基于改进三角模糊数的 FAHP 模型在高校财务风险评价中的应用 《伊犁师范学院学报》(自然科学版) 2012, (1)	根据科学性、总体性、整体优化以及资金运动状态原则,构建了高校财务风险评价指标体系,采用改进三角模糊数的层次分析法对各指标进行赋权,解决了判断矩阵的一致性检验问题,得出了影响高校财务风险各因素重要性的排序,进而结合模糊综合评判法建立了高校财务风险评价模型。实例结果与实际情况的一致性表明该模型具有评价结果合理、精度高、方法直观简便的特点,在已知等级评价标准的各类系统综合评价问题中具有一定的应用价值。	三类
14	陈华喜	拟投射模与拟投射盖 《佛山科学技术学院学报》(自然科学版) 2012,3(1)	介绍拟投射模的几个等价定义,讨论了投射模在推广到拟投射模的过程中,哪些性质具有遗传性,最后对拟投射盖作了一些探讨。	三类



序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
15	陈华喜	基于信息熵赋权的大学生综合素质评价模型研究 《广东石油化工学院学报》 2012,22(3)	对大学生综合素质的评价是当前高校推进全面素质教育过程中所面临的十分重要的问题。本文依据科学性、全面性、层次性等原则,用基于加速遗传算法的模糊层次分析法筛选指标,构建了大学生综合素质评价指标体系,提出了信息熵赋权的客观赋权法,并用此方法对各级的指标赋权,同时还对影响大学生综合素质的各因素进行了重要性排序,然后采用模糊综合评判法构建了大学生综合素质评价模型。评价结果表明该模型具有科学、客观、合理以及方法直观简便的特点,在各类系统综合评价问题中具有一定的应用价值。	三类
16	陈华喜	基于三角模糊数的层次分析法在大学生综合素质评价中的应用 《伊犁师范学院学报》(自然科学版) 2012(2)	在咨询专家和实际调研的基础上,以科学性、导向性、全面性、层次性、个性化以及可操作性为原则,构建了大学生综合素质评价指标体系。针对大学生综合素质评价指标多为定性指标的特点,将基于三角模糊数的层次分析法引入大学生综合素质评价中,并对影响大学生综合素质的 11 个因素的重要性进行排序,进而利用模糊综合评判方法建立大学生综合素质评价模型,结果表明该模型能够很好地反映当前大学生的综合素质。	三类
17	陈华喜	挖掘哲学思想,提高教学效果——谈级数中对立与统一的辩证观点 《赤峰学院学报》(自然科学版) 2012,28(6)	高等数学中蕴含着丰富的哲学思想,本文以高等数学中的级数内容为例,从常量与变量、收敛与发散、有限与无限、微分与积分以及过程与结果等五个方面挖掘其中的对立与统一辩证法观点,期望能以此为例,探求高等数学其它内容中所蕴含的哲学思想。	三类
18	陈华喜	信息熵赋权的大学生综合素质评价模型的 EXCEL 求解 《德州学院学报》 2012,28(6)	如何科学评价大学生的综合素质是摆在当前高等院校面前的一个亟待解决的问题。本文依据全面性、可行性、层次性等原则,对基于加速遗传算法的模糊层次分析法筛选指标后构建的大学生综合素质评价指标体系,用基于信息熵的客观赋权方法对各级指标赋权,进而结合模糊综合评判法建立了一个大学生综合素质评价模型,最后给出了该模型的 EXCEL 求解方法。	三类
19	傅院霞	共振增强多光子电离技术及其应用研究 《蚌埠学院学报》 2012,1(1)	原子、分子、离子或自由基在同时吸收 $m$ 个光子从下态共振跃迁到中间态后再吸收 $n$ 个光子使其电离的过程中,下态和中间态的多光子共振吸收使得产生的离子信号强度比相应的非共振多光子电离得到的离子信号强度有很大的增强,该过程为共振增强多光子电离( $m+n$ )REMPI。系统研究了共振增强多光子电离技术的应用、特点和基本原理,包括跃迁选择定则、电子态的光解离机理、描述 REMPI 过程的速率方程等,并阐述共振增强多光子电离-时间飞行质谱的实验装置,实验方法和实验流程。共振增强多光子电离技术在研究原子、分子或自由基的较高电子激发态特性方面发挥着重要作用。	三类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
20	贾朝勇	$b$ 值横截距法在汶川地震最大余震震级预测中的应用 《赤峰学院学报》 2012,28(9)	使用 8.0 级汶川大地震震后四天内不小于 3.0 级余震序列, 利用最小二乘法拟合除去主震的震级-频度关系式中的未知参数, 进行了相关系数检验和残差检验。计算出了震级-频度关系式图形在横轴上的截距, 该截距就是估算的最大余震震级, 结果表明按这种方法估算出的最大余震的震级与实际已发生最大余震的震级很接近。	三类
21	李声锋	开展数学实验提高《概率论与数理统计》课程教学质量 《赤峰学院学报》 2012,28(12)	针对《概率论与数理统计》课程传统教学的弊端, 探讨了在该课程中开展数学实验教学的必要性。结合蚌埠学院的教学改革情况, 着重探讨了在《概率论与数理统计》课程的数学实验教学中进行的教学方法、教学内容和课程考核等方面的改革和实践。	三类
22	刘 娟	具有功能性反应的微分生态模型的极限环分析 《四川师范大学学报》(自然科学版) 2012,35(4)	在已有的功能性反应生态系统的基础上, 应用数学生态学理论建立了一个具有功能性反应的微分生态系统, 并应用微分方程定性理论, 讨论了该微分生态系统。研究了系统的平衡点, 对中心焦点的阶数和稳定性做出了分析, 并给出了系统的环域构成图。在给定参数满足一定条件时, 利用 Poincaré-Bendixson 环域定理和 Filippov 变换, 证明了该系统极限环的存在性和唯一性。结果表明, 两种群的密度或产生周期性的变化, 或都稳定在一组定值的附近, 可以保持一种稳定状态。	三类
23	鲁 琦	实二次型的一个应用 《蚌埠学院学报》 2012,1(3)	推广了实二次型的一个重要结论, 证明了: 设 $f(x_1, x_2, \dots, x_n) = x^T A x$ , $x \in R^n$ 是实二次型, 若存在 $\alpha, \beta \in R^n$ , 使 $f(\alpha)f(\beta) < 0$ , 则 $R^n$ 中存在一组基 $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ , 满足 $R^n = \bigoplus_{i=1}^n L(\alpha_i)$ , $L(\alpha_i)$ 是 $\alpha_i$ 生成的子空间, $i=1, 2, \dots, n$ , 且任意 $x \in \bigcup_{i=1}^n L(\alpha_i)$ , $f(x) = 0$ , 并举例加以说明。	三类
24	梅 红	浅谈构造法在解决微分中值类问题中的应用 《蚌埠学院学报》 2012,1(6)	利用常数法、导数法、乘因子法等方法探讨了构造法在数学分析中的应用, 并针对微分中值类问题中辅助函数的构造进行了应用举例。	三类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
25	潘玉荣	寡占博弈市场的动态演化分析 《蚌埠学院学报》 2012,1(3)	有限理性双寡头博弈市场的演化非常复杂,寡头们经动态博弈最终将导致市场向何种状态演化,对此展开研究:以有限理性双寡头博弈模型为核心,对系统的 Nash 均衡点稳定域进行分析,并将其归到双寡头的策略区域内;通过数值仿真探讨两寡头策略超出系统稳定域后的利润情况,并将它们与各自均衡点处的利润作比较,结果表明:为了追求更多利润,寡头们总会适时地调整企业自身的参数,尽量避免产量竞争陷入混沌态,最终驱动市场向均衡态演化。	三类
26	沈国浩	开放式创新性实验教学效果的 FAHP 评价模型 《廊坊师范学院学报》 2012,12(1)	以科学性、导向性、全面性、层次性、个性化以及可操作性为原则,构建开放式创新性实验教学评价指标体系,采用层次分析法对各层次的指标进行赋权,对影响实验教学效果的 12 个因素的重要性进行排序,进而利用模糊综合评判方法建立开放式创新性实验教学效果的 FAHP 评价模型。评价结果与实际情况一致,能很好地反映实验教学效果,具有一定的实用性。	三类
27	孙西超	无风险资产与证券收益率相关时通货膨胀率影响下的均值-VaR 模型 《淮北师范大学学报》(自然科学版) 2012,33(1)	研究了无风险资产与证券收益率相关时通货膨胀率影响下的均值-VaR 模型,用拉格朗日乘法得出了 M-VaR 模型的有效边界,证明其有效边界是一个凸区域,该模型是一般 M-VaR 模型的推广。	三类
28	陶桂秀	对有界变差函数全变差可加性定理的注记 《蚌埠学院学报》 2012,1(4)	为了使读者更好地理解有界变差函数全变差可加性定理,针对大多证明方法描述的模糊性,采用固定变量的方法加以详细证明,使证明过程更加清晰,也为学习深层次知识打下基础。	三类
29	王晶	基于 EGARCH 模型的沪市波动性分析 《蚌埠学院学报》 2012,1(2)	利用 EGARCH 模型对中国股票市场沪指收益率进行了分布拟合与检验,结果表明沪市具有较低的持续性,总体风险不高,由于 EGARCH 模型假定残差不是服从传统的正态分布,因而能较好地刻画金融市场的实际特征。	三类
30	王晶	稳定分布下的投资组合模型研究 《长江大学学报》(自然科学版) 2012,9(5)	阐述了稳定分布的定义,研究了稳定分布的性质,在此基础上建立了基于稳定分布的投资组合的数学模型,这更符合金融市场收益率的实际特征,对金融市场的优化配置具有重要的意义。	三类



序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
31	吴 骏	股指期货最优套期保值比率绩效研究 《淮北师范大学学报》(自然科学版) 2012,33(1)	文章基于沪深 300 股指期货真实数据, 选取 10 支股票作为现货组合, 分别用普通最小二乘法模型 (OLS)、双变量向量自回归模型 (B-VAR)、向量误差修正模型 (ECM) 及广义自回归条件异方差模型 (EC-GARCH) 4 种模型估计最优套期保值比率, 并对不同模型的套期保值绩效进行比较, 认为 ECM 模型套期保值绩效最优。	三类
32	许永红	“工程化”教育背景下大学物理实验课程建设的思考 《赤峰学院学报》 2012,28(12)	大学物理实验课程建设应体现培养工程化人才的要求。本文从教学对象、方法、设备、实验室管理等方面对大学物理实验课程的建设提出了具体方案。教学对象的多样性, 采用分层教学法, 做到因人施教; 教学手段采取教学与自学相结合等灵活多样的方式, 激发学生的积极性; 实验设备结合现代科技优化了教学环境; 开放式与信息化的实验室管理模式培养了学生学习的自主性和创造力, 在“工程化”教育背景下把大学物理实验课程真正建设成锻炼学生实践和创新的工程化教育平台。	三类
33	张裕生	Log-ACD 在在中国股票市场中的应用 《蚌埠学院学报》 2012,1(3)	选取浦发这支股票作为研究对象, 利用 ACD 模型对其高频数据进行建模, 从而发现浦发股票显示非常强的流动性, 而且流动性存在聚类现象, 这给股民和投资者提供了很好的参考和理论依据。	三类
34	周廷慰	改进的灰色马尔可夫组合预测模型应用研究 《重庆工商大学学报》 2012,29(1)	根据灰色预测模型和马尔可夫预测思想, 将灰色预测模型结合马尔可夫预测模型, 并对组合模型进行了改进, 采用递进转移概率矩阵, 并结合 1998-2007 年安徽入境游客人数来预测 2008、2009 年的入境游客人数; 结果表明:采用该改进后灰色马尔可夫的组合模型, 可以得到比传统灰色马尔可夫组合预测模型更为准确的数据。	三类
35	傅院霞	稀有气体小团簇研究 《科技信息》 2012(1)	原子团簇是几个至上千个原子组成的相对稳定的聚集体, 其性质与单个原子、分子和大块固体均不相同, 例如幻数和壳层结构、热力学效应等, 正为物理、化学和材料科学共同关注。介绍形成团簇的实验质谱技术, 结合 Monte Carlo 方法模拟部分 LJ 团簇的结构, 分析稀有气体团簇幻数规律和特性。	四类
36	王 晶	我国住房价格影响因素的研究 《科技信息》 2012(4)	房地产行业作为国民经济运行中的重要产业, 在我国经济发展中具有重要地位和作用。关系到国计民生的房地产价格, 其变化因素一直是该行业理论及实证研究的重点。因此, 分析房地产价格的影响因素, 并对在一定模型下不同因素的定量分析, 这对我国宏观经济政策及房地产企业开发战略具有重要的意义。本文通过使用多元统计的方法, 对我国房地产市场进行实证分析, 研究我国近年来房地产市场商品房平均销售价格与各统计指标之间的变动关系, 通过模型和实证分析房价的影响因素。	四类



序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
37	吴 骏	沪深 300 股指期货最优套期保值绩效研究 《时代金融》 2012(4)	基于沪深 300 股指期货真实数据, 选取沪深 300 指数作为现货数据, 用普通最小二乘法模型 (OLS)、双变量向量自回归模型 (B-VAR)、向量误差修正模型 (ECM), 以及广义自回归条件异方差模型 (EC-GARCH) 分别进行最优套期保值比率估计, 并且比较了不同模型的套期保值绩效, 认为 ECM 模型套期保值绩效最优。	四类
38	曾爱云	一例电学问题的量纲分析技巧 《科技信息》 2012(18)	应用量纲分析方法对一个典型的电学问题进行研究, 通过扩展空间基本量纲, 我们得到比一般量纲分析更确定的结果。这种方法具有一般性, 在量纲分析中被广泛运用。	四类
39	张 磊	基于主成分分析法的学生综合成绩分析 《科技信息》 2012(4)	利用主成分分析法建立了数学模型, 运用 SPSS 软件得出各主成分的贡献率, 并结合学生成绩进行了分析, 其结果为教学研究和管理工作提供了科学的依据。	四类
40	高丽丽	Multiple Periodic Solutions to Second Order Functional Differential Equation with Infinite Delay <i>ANNALS OF DIFFERENTIAL EQUATIONS</i> 2012,28(1)	This paper is concerned with the existence of positive periodic solutions to a second order functional differential equation with infinite delay. Under the appropriate conditions, some existence and multiplicity of positive periodic solutions are derived by an abstract fixed-point theorem.	四类
41	王 晶	Influencing Factors Analysis of Commercial Housing Prices Based on Stepwise Regression <i>Journal of Computational Science and Engineering</i> 2012,1(2)	In China, real estate as a pillar industry also plays a role of paramount significance in China's national economy. However, intense and frequent fluctuations in real estate industry have led to negative effects which incapacitate enterprises from formulating corresponding strategies, thus interfering the macro-control by government and the normal functioning of national economy. With the help of quantitative measurement, this paper is aimed at analyzing the influencing factors of property price. Given the 2001-2010 average commercial housing price and relevant statistics, this paper also discusses the relation between property price and its influencing factors from the perspective of demand and supply. At last, this paper concludes that investment in town play a major part in property price.	四类

### 蚌埠学院 2012 年度发表论文一览表：经济与管理系

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
1	安玉侠	风险投资对科技型中小企业成长的影响研究 《蚌埠学院学报》 2012,1(1)	中小企业作为我国经济体系中投资最为活跃,最具发展潜力和创新精神的微观主体,也是我国发展国民经济的关键。根据各国中小企业发展经验,发展风险投资,建立健全风险投资体系已成为扶植科技型中小企业发展的重要举措之一。从风险投资与中小企业成长的关系入手,阐明了当前我国必须加快建立风险投资机制,实现风险投资与中小企业成长的良性循环。	三类
2	陈楠	人才聚集的规模效应研究 《安徽工业大学学报》 2011,28(6)	当人才聚集数量达到一定规模时,通过科学的管理、有效的激励,使其充分发挥本身的才智并与他人较好合作,便会产生人才群体的“群磁力”,实现人才聚集的规模效应。	三类
3	陈荣	基于皖江产业转移的农村剩余劳动力转移路径分析 《蚌埠学院学报》 2012,1(5)	以皖北地区农村剩余劳动力为研究对象,以相关劳动力转移理论为依据,分析了皖北地区现有农村劳动力转移路径——异地转移和就地转移模式存在的局限性。基于此,提出以下建议:目前皖北地区农村剩余劳动力适宜以“皖江产业转移”为契机,采取省内转移和农业内部转移为内容的“就地转移”模式。	三类
4	崔晓峰	企业成长阶段理论及影响因素的述评 《常州工学院学报》 2012,25(2)	首先对企业成长阶段理论进行回顾总结,对现有研究进行了比较,客观评价了其中的贡献和不足。然后介绍了企业成长影响因素的构成,并指出企业成长呈现动态的阶段特征,影响成长的内、外部因素在不同成长阶段具有不同的影响力,为进一步研究奠定了基础。	三类
5	崔晓峰	企业成长阶段的影响因素及其重要性研究——基于皖北地区 IT 服务业小企业数据 《长春大学学报》 2012,22(11)	在企业成长阶段理论研究的基础上,结合皖北地区 IT 服务业小企业管理者的访谈,总结归纳出 IT 服务业企业成长的影响因素。通过科学合理地评价指标测量体系设计调查问卷,将企业成长分为创业期、成长期、成熟期三个阶段,并对各阶段的影响因素进行了研究。使用 SPSS 软件对回收问卷的样本数据进行分析,检验了问卷的信度和效度,得出了企业成长的关键影响因素,分析了这些因素在各成长阶段的相对重要性。	三类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
6	邓李侠	保障性住房建设过程中面临的困难与解决措施 《蚌埠学院学报》 2012,1(3)	保障性住房政策是国家为了解决中低收入人群住房问题、稳定房价实行的重要民生工程，但在具体的实施过程中遇到了土地供应不足、资金短缺、分配不公等诸多困难。在阐述我国保障性住房建设背景的基础上，对保障房建设过程中遇到的各种问题进行了深入分析，并且提出了解决问题的一些可行性措施。	三类
7	方超	科学发展观视角下资源型城市发展研究 《蚌埠学院学报》 2012,1(1)	资源型城市作为城市职能体系中的一种重要的城市类型，在中国社会经济建设过程中做出了重大的贡献。然而，由于其自身发展的特征以及知识经济、信息经济和经济全球化等新的经济形态和经济现象的出现，资源型城市面临着较为严重的经济、社会、生态等问题。在分析资源型城市的发展特征、新经济时代资源型城市所面临的问题的基础上，以科学发展观为指导，提出了新形势下资源型城市发展的应对措施。	三类
8	费瑞波	社会管理创新视角下技术创新与清洁生产的研究 《重庆科技学学报》 2012(24)	清洁生产是近年来我国社会管理创新对于社会各行各业提出的新要求和新任务。以化工行业为例，利用 2001-2010 年的统计数据对社会管理、技术创新对清洁生产的影响进行理论分析和实证研究，研究表明：清洁生产管理能够提高企业竞争力，促进企业和社会的可持续发展；社会管理和技术创新都能显著地促进清洁生产。	三类
9	韩蓄	构建民营企业和谐劳动关系的影响因素分析 《蚌埠学院学报》 2012,1(2)	以蚌埠市 5 家民营企业 164 个员工问卷调查的数据为样本，根据劳动关系的主要构成要素和本次调研的具体问题，提出影响民营企业劳动关系满意度的 5 项因素并建立多元回归模型进行实证分析。研究表明：民营企业员工对所在企业劳动关系的满意度评价整体介于一般和比较满意之间，离构建和谐劳动关系的目标仍有差距；在影响因素中，劳动社会保障、劳动合同和劳动报酬对员工劳动关系满意度影响较大，劳动时间和劳动条件的影响则相对较小。	三类
10	韩蓄	基于能力的多元教学法在人力资源管理课程中的应用 《西昌学院学报》(社会科学版) 2012,24(1)	人力资源管理是一门有着较强应用性和实践性的学科，而人力资源管理教学却大多以理论教学为主，忽视对学生能力提高的实践教学，导致学生难以理论联系实际，应用能力差，不能适应现代社会和企业人才选拔的要求。通过角色扮演法、无领导小组讨论法、管理游戏法、案例互动法等课堂教学模式创新可以让学生真正学以致用，提高运用所学理论解决现实问题的能力，提升未来进入职场的竞争力。	三类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
11	马强	城市最低生活保障制度“福利依赖”文献综述研究 《长春理工大学学报》(社会科学版) 2012,25(7)	20 世纪 70 年代末以来,“福利依赖”成为西方发达国家社会福利研究的热点之一。我国城市低保制度实践中存在着低保领取者能进不能出、易进难出,尤其是有劳动能力者长期领取低保金等不正常现象;而国内对低保制度引发的福利依赖问题看法不一,各种观点均有理论支持。但不管是理论机理还是实证方法,都需要借鉴国外较成熟的研究范式深入探讨。	三类
12	欧海燕	生鲜农产品冷链物流组织模式研究 《蚌埠学院学报》 2012,1(1)	发展生鲜农产品冷链物流,有利于减少损耗,提高质量,对于保障食品安全和促进农业发展,具有重要意义。生鲜农产品的生产和流通特性决定了生鲜农产品冷链物流组织形态向多元化、市场化方向发展,以农民专业合作社、连锁超市和第三方物流企业为主导的冷链物流将是今后一定时期内生鲜农产品物流的主导模式。整合政府、行业组织、企业和合作组织各方资源,建立组织化、扁平化、规模化的生鲜农产品冷链物流组织,组建产供销一体化的生鲜农产品冷链物流体系,提高物流效益,共同推动生鲜农产品冷链物流行业的发展,促进我国农业产业专业化发展。	三类
13	吴前进	对高校职业指导工作机制转变的探讨 《宜春学院学报》 2012,34(10)	我国高校早期的职业指导主要是为了避免毕业生盲目就业,现代高校就业指导主要是为了促进大学毕业生的初次就业。高校在过去的就业指导中虽然积累了一定的经验,取得一定的成就,但明显存在着局限性,应从以下几个方面着手:转变高校职业指导工作机制,着力提高大学生职业发展能力和择业能力;确立职业指导课程在教学活动中应有的地位;努力提高就业指导队伍的专业化和职业化水平;加强大学生职业指导理论研究,使大学生职业指导正规化和学科化。	三类
14	吴雪峰	论西汉时期的“重农抑商”政策 《赤峰学院学报(哲学社会科学版)》 2012,33(2)	西汉时期政府奉行“重农抑商”政策,并在前代统治者的基础上对这一政策进一步发挥、发展,使其达到了一个新的高度,成为此后历代封建王朝奉行“重农抑商”政策时最好的效法榜样。但这一政策在西汉初期和西汉中叶以后所起的作用并不完全相同。西汉初期发展农业的政策使国家的经济实力大为增强,但抑制商业的效果并不明显;西汉中叶以后继续发展农业,同时实施工商业垄断政策,重农抑商的效果比较明显,国家财力进一步增强。	三类



序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
15	夏晓燕	贫困大学生就业问题及对策研究 《赤峰学院学报》 2012,28(9)	随着我国高等教育“大众化”教育目标的实现,高校毕业生就业形势日益严峻,而贫困大学生的就业问题尤为突出。如何解决好贫困大学生的就业问题,不仅是高等教育持续健康发展的需要,还关系到国家和社会的稳定.本文探讨了贫困大学生的特点,分析了制约贫困大学生就业的因素,并试图提出解决当前贫困大学生就业问题的对策。	三类
16	袁绪潘	关于中小企业融资租赁的财务分析 《榆林学院学报》 2012,22(4)	中小企业筹资一直是我国经济研究的重要问题,从财务的角度分别比较不同外部筹资方式的可行性,得出融资租赁对中小企业是适合、可行的筹资方式。在此基础上,研究融资租赁的建立基础,财务处理措施等。	三类
17	袁绪潘	农民专业合作社会计损益的对比分析 《赤峰学院学报》 2012,12(28)	农民专业合作社是发展现代农村经济的重要支柱,文章对比分析农民专业合作社会计损益与企业会计损益的不同,总结二者的差异性,希望提高对二者的会计处理水平。	三类
18	张娜	构建地方本科院校交通运输专业内涵和特色的研究 《皖西学院学报》 2012,28(1)	目前国内开设交通运输本科专业的院校已达到 130 家,在人才竞争日趋激烈的环境下,作为一个新建地方本科院校,蚌埠学院的交通运输专业要具备竞争优势,就要在正确把握交通运输业发展及其对人才需求的前提下,发挥自身办学优势,在专业内涵和特色、专业方向设置、课程设置等方面进行探索和研究,提高人才培养方案的科学性和实效性。	三类
19	张娜	经济圈层视角下安徽省产业布局研究 《安徽科技学院学报》 2012,26(3)	综合应用了产业经济学和新经济地理学理论,以经济圈层的视角对安徽省产业布局进行了研究,提出基于五大经济圈层发展模式的安徽省产业布局构想,认为各经济圈层应以中心城市为核心,确定各自的产业发展重点,并通过经济圈层之间的有机衔接和同外部圈层的经济合作促进产业布局的优化。	三类
20	韩蓄	美国高科技企业并购成败并购成败分析及对我国的启示 《鸡西大学学报》 2012,12(5)	通过分析美国高科技企业并购成功和失败的典型案例,对国内高科技企业走并购发展之路提供有益的借鉴:技术和智力资源的有效整合是成功并购的必由之路,文化冲突和收购价值分歧会让并购走向失败。	四类



序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
21	刘 燕	我国中小城市发展低碳交通的几点思考和建议 《城市建设理论研究》 2012,2(31)	针对中国城市化进程的飞速发展，为了避免中小城市重蹈大城市交通发展的覆辙，在对中小城市现状出行特征及普遍存在的交通问题分析基础上，给出了中小城市发展低碳交通的几点措施和建议，例如尽快指定老城区综合交通改善规划、优化交通管理、推进智能交通系统建设，优化慢行系统等。	四类
22	袁绪潘	高校会计教师教与学的探讨 《中国证券期货》 2012(9)	会计高等教育的目标决定会计高等教育的行动，高校会计教师作为实践者，要为满足目标而服务。文章从会计教师教学方面要具备的素质，及会计教师自身学习方面展开探讨，试图从现实中为会计教师找到很好处理教与学的方法。	四类
23	张庆利	利用 ERP 沙盘模拟实验提升会计专业学生职业技能 《合作经济与科技》 2012(3)	ERP 沙盘模拟实验课程因其独特的体验式教学模式，对培养会计专业学生的实践能力有其他课程无法替代的优越性，但为取得更好的实验效果，我们还应该采取多种途径和思路来组织该课程，从而避免游戏化。	四类

## 蚌埠学院 2012 年度发表论文一览表：艺术设计系

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
1	胡 飞	略论民间生殖信仰主题剪纸的艺术形式与文化内涵 《文艺争鸣》 2012(2)	在我国民间剪纸艺术中，生殖信仰主题剪纸的历史传承最为久远，所反映的民俗文化内涵也最为丰富。它不同于单纯以装饰居室、美化生活为目的的剪纸艺术，它在体现审美功能的同时还兼有传承民俗文化的特殊功能，是我们研究民俗艺术不可多。	二类
2	胡 飞	农耕文化视阈下的阜阳民间剪纸艺术 《文艺争鸣》 2012(6)	安徽阜阳地区是我国著名的“剪纸之乡”，剪纸是当地比较流行的一种民间艺术，每逢年节庆典、婚丧嫁娶、婴儿满月、老人寿庆等活动，人们都喜欢悬挂张贴剪纸作品来烘托气氛。阜阳民间剪纸题材丰富，形式多样，风格淳朴古拙而不失精巧，热烈而不失典雅，蕴含着丰富而独特的农耕文化内涵。这种丰富而独特的农耕文化的形成主要来自三个方面。	二类
3	王 芳	网络广告效果 FAHP 模型的 Excel 算法实现 《统计与决策》 2012(10)	针对评价因素多样性、层次性的特点，用基于加速遗传算法的模糊层次分析法筛选评价指标，构建了网络广告效果评价体系。利用 Excel 软件编程，实现对用层次分析法赋权且利用模糊综合评判法建立的网络广告效果评价模型的快速、简单求解。使用该程序对具体实例进行求解，结果表明该方法具有科学、直观、快捷以及操作简便的特点，在解决各类系统综合评价问题的计算中具有一定的应用价值和参考价值。	二类
4	葛田田	淮河柳编艺术初探 《蚌埠学院学报》 2012,1(2)	淮河中流的阜南县和霍邱县一带，柳编历史悠久、工艺精美、造型质朴，是一脉极其宝贵的民间美术资源。以阜南和霍邱一带柳编艺术为研究对象，分别对淮河柳编的历史、工艺以及艺术特色进行了初步分析，并探讨了当下淮河柳编的发展和传承问题。淮河柳编艺术是淮河文化的重要组成部分，研究和传承这项宝贵的非物质文化遗产具有重要意义和价值。	三类
5	葛田田	探析民间美术视觉元素的传承价值 《吉林艺术学院学报》 2012(2)	探析民间美术的视觉元素在当下的传承价值与传承途径，阐明民间美术视觉元素的传承可以在非原生态环境下创造经济效益与文化效益的多种可能性，以此来促进民间美术文化的自我保护，完成民间美术在非原生态环境下的创造性传承。	三类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
6	葛田田	论产业细分下个性化涂料发展空间 《赤峰学院学报》 2012,28(3)	以在当下中国涂装市场还处于“非主流”地位的水性涂料为个例，探寻产业细分下的个性化涂装的多元发展空间并阐述这种多元发展趋势给涂装产业各企业发展带来的机遇与挑战并存的严峻考验。	三类
7	葛田田	探析本土涂料的传承价值 《赤峰学院学报》 2012,28(4)	涂料普遍存在于人们的视觉空间。行走于城市，休憩于庭院，人们眼中最先被感知的物像往往是附着于物体表面的各种涂料本身的色彩，质感，肌理等视觉效果。我国本土涂料的发展历程，从材料工艺上折射出历史文化在不同时代的视觉表象，正是这些以涂料为实现手段的视觉表象承载了最为直观的文化感知方式，呈现了族群文化跨越千年的历史脉络。本文探析本土涂料的传承价值，对涂料产业在当下的发展具有现实的启示意义。	三类
8	韩丽丽	浅析美国抽象表现主义绘画的风格类型 《蚌埠学院学报》 2012,1(4)	通过分析把美国抽象表现主义画家分为两大类：从风格上看，以波洛克和德·库宁等为代表的画家把动作和姿态作为创作的基础，认为过程是至关重要的，被称为“行动绘画”；以纽曼、罗斯科和马瑟韦尔等为代表的画家，讲究大片的统一的色形或色块，表达一种抽象的符号或形象性的作品，被称为“色域绘画”。	三类
9	胡 飞	《蚌埠双墩古墓遗存的数字复原及传播研究》 《蚌埠学院学报》 2012,1(1)	蚌埠双墩一号墓作为先秦考古的重要代表，具有极高的文化研究价值。但由于资金、人力、技术不足，这类古墓葬普遍存在着文物复原、传播滞后，无法满足社会及时了解相关考古信息的需求。利用 3DS Max 和 Converse3D 技术对蚌埠双墩一号墓遗存进行建模与展示技术研究，可以有效解决这些问题，为国内众多的中、小型古墓葬遗存的数字复原及传播应用研究提供借鉴。	三类
10	胡 飞	《谈问题性教学模式在高校艺术设计专业教学中的应用》 《赤峰学院学报》 2012,28(3)	问题性教学模式能够显著改变被动学习、机械模仿、缺乏创新意识的学习状况，是培养艺术设计人才的创造性思维能力所必不可少和行之有效的方法。问题性教学模式应用于艺术设计专业教学可以从设计问题、设计情境等方面由浅入深逐步进行。	三类
11	李 荣	包容性发展理念下的当代中国民生建设 《赤峰学院学报》 2012,33(1)	包容性发展是包容性增长的自然延伸，最基本的含义就是共同发展，公平合理地分享经济发展的成果。我国积极倡导包容性发展理念，实现包容性发展是中国自身发展的现实需要。民生建设是包容性发展的题中之义，当代中国民生建设中尤其需要倡导包容性发展这一理念，正在实施的我国第十二个五年规划已经把包容性发展作为新时期解决民生问题的新思路；坚持包容性发展，着力保障和改善民生，已经已成为 21 世纪中国经济社会发展的主旋律。	三类





序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
12	马彦	论远古生殖观念在淮阳“泥泥狗”上的反射 《宜春学院学报》 2012,34(9)	融入血脉的原始生存观念的烙印深深印刻在人类的各种活动以及原始艺术形式之中，被称为原始艺术活化石的淮阳泥塑玩具泥泥狗具有传承悠久，古拙质朴的装饰特点，在器物造型特点、图案纹饰符号、色彩象征意义等艺术特色上都体现了远古生殖观念的传承和发展。	三类
13	孟娟	探析淮河流域春秋时期青铜动物纹饰的嬗变 《赤峰学院学报》 2012,33(8)	青铜器艺术是中国古代艺术中的重要组成部分。尤其对于青铜纹饰的研究，为研究春秋时期人民的文化、艺术提供了有力的实物依据。早期的动物纹饰趋向呆板与固定化，其形状所表现的神话式力量明显递减，动物纹饰神话性与超自然的魔力则远不及商周时期。中期的动物纹饰在结构上有某种粗犷的风味。晚期的倾向是追求精丽细密，以繁缛为美。春秋青铜纹饰呈现人与神异动物的关系，纹饰因袭化与新的写实性动物纹饰的出现，都呈现一种人对于这类神异动物的新态度。	三类
14	彭心勤	“格式塔”对标志设计创新的影响 《湖北经济学院学报》 2012,9(9)	“格式塔”心理学对图形视知觉方面的研究成果已见诸实践，但对标志设计创新的影响研究则不多。本文通过对格式塔心理学原理，特别是它的场理论的研究来分析标志设计，从心物场，同型论以及其在信息传播和美的传达等角度出发，以期给标志设计创新带来新颖的视角。	三类
15	孙强	女性主义艺术史范式转换的相关问题研究 《浙江海洋学院学报》 2012,29(2)	女性艺术史范式的转换正吸引越来越多学者的目光，这关系到在文化语境中对以父权主导的意识形态的质疑和颠覆，其理念品格与女性主义运动产生的社会背景及发展状态紧密相关。本文从女性主义艺术史范式转换意识的起源、转换意义、理念架构以及对以往转换策略的反思这些方面入手，对当前女性艺术史范式转换的发展现状进行梳理，并对其中出现的问题进行反思。	三类
16	孙强	论日本版画发展格局中的中国文化 《绍兴文理学院学报》 2012,32(4)	日本版画发展主要通过两个方面受中国影响，一是明代中日贸易中流入日本大量书籍绘本及画谱，为满足日本市场需求，对这些书籍的复刻刊印构成日本版画无意识的发展因素；二是浮世绘画家主动接触中国的艺术和文学，并以此对日本绘画加以改革创新，这构成日本版画有意识的学习创新。对此两方面的阐述，可弥补关于两国版画交流与借鉴研究的空白。	三类



序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
17	孙 强	论尚·丁格利的动力装置怎样表现后现代“达达”理念 《绥化学院学报》 2012,32(4)	尚·丁格利，20 世纪瑞士后现代艺术家，以独特的动力装置作品震撼欧美各大现代美术馆，一生曾多次受包括纽约现代艺术馆在内的多家有影响力的美术馆邀请为其创作，最终使达达主义以独立的艺术风格跻身世界艺术史，然而他本人却拒绝承认属于达达主义者。正因如此，国内研究达达主义艺术的学者总是将目光集中于马塞尔·杜尚，而忽略对丁格利艺术理念的研究，而事实上，正是丁格利的作品以更加清晰、全面的艺术理念体现了达达主义。	三类
18	孙 强	庄子艺术之后现代性研究 《巢湖学院学报》 2012,14(2)	后现代艺术起源于 20 世纪的欧洲，是一种作为对当时建构性现代主义思想的反叛和纠正的思想武器。《庄子》一书既是蕴含美学思想的哲学著作，又是包含艺术理念的艺术作品。在对它的审视中发现其对先秦时代社会的建构性思想的反叛也同样具有强烈的后现代特征。以后现代视角来重新观照《庄子》，可以窥视到一种根植于传统文化中的独特的中国式后现代主义艺术思想，从而将其由历史性存在引向当代性存在。	三类
19	孙 强	乾隆时期御制诗意图 《辽宁科技大学学报》 2012(5)	乾隆时期御制诗意图在中国绘画史上具有非常独特的地位：一是大量署名乾隆的诗文创作，以及他对书画艺术的热爱，使得诗意图在当时经历了空前的发展，从数量还是技法与风格上，都足以作为独立的传统艺术现象加以研究；二是御用画家通过创作诗意图迎合、表达皇帝的精神意志，从众多作品中归纳出一定的风格规律很值得研究。本文填补了将御制诗意图作为独立的艺术问题进行研究的空白。	三类
20	孙 强	文艺复兴时期的乌邦托精神-意大利理想城市设计研究 《巢湖学院学报》 2012(2)	与文艺复兴的其他艺术及设计作品不同，意大利的理想城市设计反映出当时一种极为独特的文化现象。在社会转型的冲击下，人们一方面高举理性与科学的旗帜，深入研究城市的实用功能与审美特征；另一方面又无法摆脱信仰缺失所带来的灵性空虚，在理性中努力尝试建造心中完美的乐园。故而，那种根植于人性的、对现实的不完美永远说不的超现实态度受到了前所未有的重视。理想城市设计正是这种现实与理想碰撞下的产物。试从理想城市设计的精神准备、技术积累及布局特点三方面入手，分析其设计背景及艺术家心态，作为文艺复兴艺术研究的重要补充。	三类
21	孙 强	论道家审美理念对中国绘画发展的影响 《浙江万里学院学报》 2012,25(3)	中国绘画以“澄怀观道”、“含道映物”来体现其美学思想，这就把艺术引向一个从形似到传神，从浓色艳彩到水墨玄色，从技术积累到精神修养的体道过程。中国传统绘画的发展历程实际上就是中国古人由“人”及“道”，最终达到“一”的心路历程。从形式、风格及修养三方面入手，对这一过程展开分析。	三类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
22	田 玮	藏族吉祥八宝图案的二级符号研究 《蚌埠学院学报》 2012,1(3)	藏族吉祥八宝图案是藏族吉祥文化中的重要组成部分,分析指出其中所蕴涵的二级符号,主要是由八个不同的符号组成的符号组;同时,结合具体的案例分析了藏族吉祥八宝图案中二级符号的特征,并研究其符号建构的基本方法。	三类
23	万惠玲	淮河地域视觉符号介入现代艺术创作 《绥化学院学报》 2012,32(5)	淮河地域视觉符号作为民俗文化的形象载体,由于具有模糊有趣的形态和古朴的文化审美内涵,迎合现代人在生活中对返璞归真的追求,成为设计应用与研究的热点。扎根于地域文化回到源点再设计,形成独特的设计体系。站在现代的立场去筛选和辨识淮河地域视觉符号中的美,对淮河地域视觉元素重新提炼出新图形的构造元素,让设计作品带有别样的文化气息及独立表达理念。	三类
24	万惠玲	考窥古淮夷原始装饰与图腾符号 《怀化学院学报》 2012,30(1)	蚌埠双墩遗址出土璜、陶泥塑、陶祖形支架等器物饰件,其中泥塑儿童像纹面形象以及仿动物造型的特殊器皿采用多种装饰纹样及塑造手法,装饰意识十分强烈,装饰造型已经有了一定的艺术性。在双墩器物装饰符号中有花、蚕、猪等动植物图腾,这些装饰符号说明双墩先民对图腾崇拜从真实模拟自然过渡到身体装饰再延伸到器物装饰上,无一例外地象征着某种特殊的神秘含义,以求得图腾对于氏族的庇护。	三类
25	王 芳	基于三角模糊层次分析法的产品低碳包装水平的评价 《襄樊学院学报》 2012,33(2)	在专家咨询和实际调研结果的基础上,构建一套产品低碳包装水平的评价指标体系,针对该评价指标的多层次、多属性特点,将基于三角模糊数的层次分析法引入产品包装设计低碳水平评价,再利用模糊综合评判法建立产品低碳包装设计水平的综合评价模型,结果表明,该模型能为低碳包装的发展起到一定的监管与辅助决策作用。	三类
26	王 芳	低碳经济背景下产品包装水平的综合评价 《通化师范学院学报》 2012,33(2)	首先在低碳经济背景下,构建了一套产品低碳包装水平的评价指标体系,然后采用层次分析法对各指标进行赋权,并结合模糊综合评判法建立一个低碳包装水平的综合评价模型,最后通过实例计算得到了一些结论,表明该评价模型能为低碳包装的发展起到一定的监管与决策辅助作用。	三类
27	王 芳	《CI 设计》课程教学改革探析 《赤峰学院学报》(自然科学版) 2012,28(6)	CI 设计课程是高校艺术设计专业的主要专业课。从加强 MI、BI 地位,完善 CI 教学内容;关注市场动向,结合企业实际,设置课程内容;加强合作精神,培养学生的团队意识;改进教学方法,提高教学水平;开展学科竞赛,调动学生学习积极性;深化教学研究,提高教师教学水平;改革课程评价体系与评价方法,促进学生全面发展等七个方面,探索了现代《CI 设计》课程的教学改革,期望能为提高该课程的教学效果提供一些参考价值。	三类



序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
28	王磊	二维构成对后现代语境下丝网版画的影响 《蚌埠学院学报》 2012,1(1)	“构成”一词对于视觉艺术而言,倡导的是一种新的思维方式和创新意识。二维构成着重于视觉元素在二维空间中,按照形式美法则组合、解构视觉元素,强调以逻辑性来创造新形象。丝网版技术由于受到技术发展的影响,其绘画性似乎正在逐渐迷失,但二维构成却让其发挥了后现代主义的功能,在质疑和否定艺术核心价值的同时,用不确定的确定性引导丝网版画的创作观念、构成形式和表现方法,使得丝网版画的创作形式更具活力,从而反映时代的面貌和艺术家鲜明的风格特征。	三类
29	王磊	明皇陵石兽的象征意义 《贵州师范学院学报》 2012,3(6)	神道上的各种石兽经岁月的沉淀,不但代表了封建社会的等级制度,而且被人们赋予了许多象征意义,如麒麟象征仁义,狮子象征庄严,石羊象征羊跪乳恩等等。研究石兽的象征性,有助于了解民族艺术的传承和发展,可以弘扬中华文化之精神。神道石兽不论是从艺术学角度还是民俗学角度都有其特殊的价值。	三类
30	薛峰	风景写生课程的教学研究 《蚌埠学院学报》 2012,1(4)	风景写生课程作为艺术设计专业基础教学的必修课程,其特殊性在于区别以往封闭式的课堂教学模式,把教学与实践紧密地结合在一起,让学生深入生活、面对自然,在运用色彩学基本原理的基础上,充分开发潜能、激发灵感,结合安徽省徽州地区优秀的自然资源,深入研究、探索新的绘画方式,掌握创造性地处理各种视觉信息的能力,为开拓新的设计语言打好坚实的基础。	三类
31	杨涛	特殊曲线函数图形在日用陶瓷装饰纹样中的应用 《吉林化工学院学报》 2012,29(11)	分析了特殊曲线函数图形包含的内容及其这些图形所共有的曲线特征,其次结合实例分析了特殊曲线函数图形在日用陶瓷纹样设计中的表现和装饰手法,从自由纹样和连续纹样分别进行了分析,最后在此理论基础上,通过具体的实例论证了特殊曲线函数图形在日用陶瓷装饰纹样设计中的应用及其工艺实现的可行性。	三类
32	袁诚琨	高校和谐稳定中的思想政治工作 《长春理工大学学报》 2012,7(6)	高校的和谐稳定事关社会的和谐稳定及国家的长治久安。当前影响高校和谐稳定的主要因素是:境内外各种势力对高校的渗透;高等教育改革发展过程中暴露出的矛盾与问题;大学生的生理和心理特点。针对这些影响因素,应该做到:抓教育,奠定稳定的思想基础;抓重点,清除不稳定的诱发因素;坚持以人为本,将解决思想问题与解决师生员工的实际问题结合起来。	三类
33	周光云	青花图形符号的认知与语义解读 《重庆科技学院学报》(社会科学版) 2012(5)	在梳理青花瓷艺术发展脉络、艺术风格与文化内涵的基础上,借助符号学的视角和相关理论,论述了青花瓷如何从人造物象转换为图形符号的内在机制和思维过程,继而深入分析了青花图形符号系统的构成及其语义。	三类



序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
34	周光云	青花图形符号在现代平面设计中的表达与创新 《郑州轻工业学院学报》(社会科学版) 2012,13(2)	近年来,国内外掀起了一股将青花图形应用于现代设计的热潮,纷纷将青花图形应用在书籍装帧、包装、海报、标志等视觉设计领域。青白相间的青花图形实际上源于中国绘画的水墨精神,是黑与白、虚与实、形与神的统一,表现出来的是一种延续传统文化的美学精神和人文意境。要实现青花图形符号在现代平面设计中的创新,关键在于图形的现代转化及其所处语境的营造。这需要我们进一步分析和研究传统图形,把握当今的时代特征、审美风尚、设计文化,从形式、内容到精神综合考虑,以逐步提高设计艺术的品质。	三类
35	周光云	成“家”立业——从陶瓷工匠到陶艺家 《绥化学院学报》 2012,32(3)	在肯定陶瓷工匠历史价值和贡献的基础上,从三个方面进行分析,在传统社会中制约工匠艺术创造力的深层次原因和背景;进而指出在当代要想成为一名真正的陶艺家,将面临着传统和现实诸多因素的挑战,成“家”还是成“匠”关键在于创作者的心境和创新追求。	三类
36	周光云	永宣青花瓷艺术的符号学解读 《浙江万里学院学报》 2012,25(5)	文章从符号学视角研究了永宣青花瓷艺术。通过文献法、对比法总结了永宣青花瓷艺术的造型、色彩、纹饰等符号;通过历时性和共时性研究方法分析了永宣青花瓷艺术符号的符号学特征;运用符号美学解读了永宣青花瓷艺术的文化内涵与象征意义。	三类
37	白石	经济转型下的安徽工业设计人才培养模式探讨 《美与时代》 2012,480	中国各地区都在实施经济转型,安徽省作为中部崛起战略的排头兵,积极跨上了经济社会发展的新台阶。随着服务经济的壮大和分众消费时代的到来,对工业设计的社会服务功能提出了新的要求,也为高校的工业设计人才培养带来了机遇和挑战。为了让工业设计人才更好地服务社会,就需要众多开设工业设计专业的高校积极展开对工业设计人才培养模式的探索。	四类
38	刘青山	基于高校项目工程化教学在三维虚拟动画中的应用 《大众文艺》 2012,298	高等应用型教育突出技术应用能力、创新能力的培养,力求教学与现实实际、工学紧密结合,正是工程素质的核心和内在要求。这就要求更加突出实践项目教学,改变传统的三维虚拟现实动画教学方法。项目“工程化”教学的引入是对动画教学模式的探索与改革,建立一个合理、高效的三维虚拟现实动画课程教学架构,增强对动画设计热点领域的跟踪与研发,并向中国创意产业发展实践结合与转化。	四类
39	田玮	花鼓灯艺术在室内设计中的应用 《住宅科技》 2012(6)	从分析花鼓灯民间艺术的特点入手,结合应用实例,以另一视角剖析花鼓灯艺术在室内设计中的应用意义,从而在继承和保护民间艺术措施上取得创新和开拓。	四类



序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
40	万惠玲	“工程化”三维虚拟现实动画教学改革策略研究 《大众文艺》 2012,298	工程化三维虚拟现实动画教学的引入是对动画教学模式的探索与改革，建立一个合理、高效的三维虚拟现实动画课程教学架构，增强对动画设计热点领域的跟踪与研发，并向中国创意产业发展实践结合与转化。学院科研要向工程化靠拢，科研项目走出模拟项目的园囿；尝试在教学管理中引入企业化运作机制和管理模式；在实践教学中注重团队协作能力的培养，这是高等工程人才培养的改革与创新。	四类
41	王建国	谈旅游景区导视系统标识的个性化设计 《城市建设理论研究》 2012,2(2)	环境中的标识导向设计所涉及的范围极为广泛，标识要在真正形成系统化设计的同时适应多层次、多形态、多空间的复杂要求。文章立足于环境特点与人文文化，以国际化的观点来看标识导向的设计概念，力图寻找一个实用主义与个性化创新的结合点。	四类
42	薛峰	去三大展览寻当代艺术投资热点 《艺术市场》 2012(14)	2012 年上半年的艺术市场，CIGE 画廊博览会与艺术北京博览会如约而至，紧随其后的 2012 香港国际艺术展也强势登场。这 3 个每年一度的艺术盛会开启了新一轮的展览与拍卖大幕。	四类
43	袁之明	西方现代艺术的精神支柱 《新视觉艺术》 2012(5)	一个时代的美学思想是当时的艺术概括反映，克罗齐的直觉即艺术的美学思想是西方现代绘画的精神支柱。西方现代绘画很好地诠释聊直觉即艺术的美学思想。	四类

### 蚌埠学院 2012 年度发表论文一览表：外语系

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
1	冯文敬	从索绪尔的言语到哈贝马斯的语言 交往：语言的在与是 《外语学刊》 2012(5)	哈贝马斯普遍语用学建立在索绪尔语言与言语的区分上，但索绪尔语言与言语的二元对立在哈贝马斯的人与人的交往中已发展为一元统一，即语言与言语在人的交往中交织在一起，构成不可分割的有机统一体。与索绪尔一样，哈贝马斯的理论同样具有语言本体论思想。以哈贝马斯的交往行为理论为基础，可以揭示出，语言是一种独立存在的本体；语言活动是人在自己世界中的存在方式，其本质是交往；语言本体的“在与是”通过语言交往过程实现，同样通过语言交往同人与人的世界相联系。	二类
2	蔡育红	数字化背景下大学英语教学评价模式研究 《蚌埠学院学报》 2012,1(2)	教学评价作为大学英语课程教学的一个重要环节，具有导向、激励等功能，全面、科学和公正的评价模式对于实现课程目标至关重要。结合蚌埠学院当前大学英语教学改革现状，尝试建立符合学院实际的、创新的数字化背景下的大学英语教学评价模式，反思其对学生学习和教师教学的影响，从而为大学英语教学改革提供一些新的思路。	三类
3	蔡育红	文化因素与阻抗式翻译策略——以 《红楼梦》英译本为例 《铜陵学院学报》 2012,11(3)	翻译不仅是语言之间转换，也是各民族文化之间的交流和碰撞。文章以劳伦斯·韦努蒂的翻译理论为依托，以霍克斯译本和杨献益夫妇译本为蓝本，分析了《红楼梦》英译本中文化因素翻译策略，进一步指出阻抗式翻译策略在向强势英美文化介绍中国文化时，可以发挥一定的积极作用。	三类
4	陈丽萍	外贸英语函电的语用学研究 《西南农业大学学报》 2012,10(9)	外贸英语函电是当今国际商务活动的一个重要载体，函电中的语言使用直接关系到外贸交流能否顺利进行。文章从语用学的角度对外贸英语函电的语言特征及一些语用原则在函电中的运用进行研究，并就外贸英语函电的语用策略提出了一些可行建议。	三类
5	范敏	大学英语合作学习中师生角色定位初探 《淮海工学院学报》(人文社会科学版) 2012,10(7)	合作学习作为当前大学英语教学活动中重要的课堂组织形式和教学策略，对提高学生学习的积极性和提高教学质量具有重要意义。就大学英语合作学习实施过程中师生角色定位对合作学习有效开展的影响，以及大学英语合作学习模式实施过程各阶段师生角色的定位和教师应遵循的原则进行了分析，给师生进行准确的角色定位的可行性建议。	三类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
6	冯文敬	关于翻译本位观和主客体辩证关系的思考 《绥化学院学报》 2012,32(1)	从语言哲学角度反思翻译理论中的本位外位及主客体辩证关系，翻译应该以原背景为本位通体关照，目的背景为外位参照。主体的权力是建立在客体的可容性基础之上的，因此翻译应考虑到主客体即翻译者、原文本、目标文本和读者等诸多因素。	三类
7	冯文敬	维根斯坦语言观视角下的口译及其认知策略 《黑河学院学报》 2012,3(3)	运用维根斯坦的语言游戏说，可将口译定义为“一种语际解释行为”。口译是原语的语言符号化表现，通过对语言符号化表现的解释获得对原语意义的理解。“解释”可以说是口译的基本概念。借助维根斯坦的语言理论，着眼于口译跨语言文化的社会传播功能，不仅有力地否定了“口译无理论”的无稽之谈，也从认知科学规律的角度为口译提出了策略分析。	三类
8	傅静玲	《老友记》中话语标记语 you know 的语用功能 《蚌埠学院学报》 2012,1(6)	话语标记语 (discourse markers) 是一种十分常见的话语成分，其存在与否并不影响话语的命题内容，而主要是从整体上对话语的构建与理解产生影响。从关联理论出发，分析了话语标记语存在的理论依据，并对美国情景喜剧《老友记》(第十季)对白中的话语标记语 you know 进行了分析。研究表明,《老友记》(第十季)中的话语标记语 you know 主要具有五种语用功能，即提醒标记语、修正标记语、延时标记语、引出新信息标记语和等待答复标记语。	三类
9	李彦	从日本赠答习惯的历史变迁看赠答的文化心理 《黑河学院学报》 2012,3(3)	日本人喜欢在一些重要的传统节日，互相赠送礼品来表达彼此情谊，实现人际交往的目的，这已成为一种独特的文化现象。这一现象延续了较长的历史时期，通过分析日本三个重要历史时期（古代、近世、近现代）的重要特征，从中进一步探讨日本人赠答行为背后所隐含的文化心理。	三类
10	李贺易	阻抗式翻译策略与文化翻译 《蚌埠学院学报》 2012,1(4)	韦努蒂所提出的阻抗式翻译策略能够客观地保留源语文化中的“异质”成分，有助于增强不同文化之间的相互了解，实现不同文化间的“平等对话”。基于对《红楼梦》两个英译本（杨宪益夫妇和大卫·霍克斯所译）的比较研究，探讨了韦努蒂阻抗式翻译策略在文化翻译中的应用。	三类
11	李济	目的论视域下旅游文化译者主体地位的构建 《湖北经济学院学报》(人文社会科学版) 2012,9(12)	旅游文化翻译是一种跨语言、跨文化、跨社会、跨时空、跨心理的交际活动，有着特殊的要求和目的。目的论契合了其要求和目的，提升了译者的主体性。要顺利实现旅游文化翻译的目的，需要构建译者的主体地位，使译者成为翻译中的“读者”、“创造者”、“跨文化专家”及“研究者”。	三类



序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
12	李娜	交往行为理论对英语“视听说”教学的启示 《湖北经济学院学报》(人文社会科学版) 2012,9(4)	语言作为一种媒介,在人类交往中起着不可或缺的作用。语言学习的目标在于学以致用,活学活用,并在实际生活中实现有效的交流。而语言的交流功能在现代语言教学中被广泛重视,但还是存在众多的哑巴英语者。本文旨在从交往行为理论为出发点,谈谈英语专业视听说课程的教学策略及该理论对“英语视听说”课程教学的启发。	三类
13	李娜	翻译中的结构主义与建构主义 《赤峰学院学报》(自然科学版) 2012,28(1)	简要介绍了以哈贝马斯的普遍语用学、言语行为理论及三个世界的划分理论为基础的建构翻译学,以期通过对吕俊在结构主义与解构主义批判基础之上建立起来的建构翻译学的成果与不足的分析,使人们看到哈贝马斯的理论对翻译研究的巨大指导作用,同时也看到此理论的巨大潜力还远远没有发挥出来,仍有许多工作要深入进行。	三类
14	李晓燕	基于问题的本位论英语教学法刍议 《长春理工大学学报》 2012,7(9)	在对英语教学法的概要评述基础上,提出“基于问题的本体论英语教学法”的理念及涵义,探讨了以问题为中心,在基于问题、围绕问题的情况下英语教学法各本体要素之间的关系,阐述了其与传统教学法的区别,指出它有助于发现学生,使教学成为激发学生探索、研究的过程。	三类
15	石平	《红楼梦》英译本人物对话的宏观语篇和语域重构 《安徽工业大学学报》 2012,29(2)	由于英汉两民族各自独特的文化背景、价值观念、思维方式、语言逻辑,造成了翻译中的各种语篇重构现象。《红楼梦》的两个英译本(杨宪益译本和霍克斯译本),因不同翻译策略的运用,使译文语篇发生重构,产生与原文在结构上的差异,较好地传递了原文的语用信息和内涵。	三类
16	石平	英语学习中的 get+V-ed 结构与 be+V-ed 结构之差异 《蚌埠学院学报》 2012,1(1)	get+V-ed 与 be+V-ed 都可以表示被动结构,虽然它们之间有一定的相通之处,但在形式、语义等方面存在着很大的差异。一般说来,与 be-型被动态相比, get-型被动态用得不是那么广泛,但后者在当代英语中的使用和作用绝不容忽视。	三类
17	王洪杰	探索区域经济一体化的新航道 《重庆科技学院学报》(社会科学版) 2012(24)	“区域经济一体化”的概念被用于国际与国内两种不同的语境中。国内的区域经济一体化存在某些体制性缺陷,造成了基础设施重复建设、产业结构同质、吸引投资方面的恶性竞争等诸多问题。“大合肥”建设一方面在尝试利用“总部经济”模式,努力通过极化效应来追求辐射效应,另一方面通过区划调整的方式来扩大经济总量。合肥的最大的优势在于勇于创新,为国内的区域经济一体化开辟了新的航道。	三类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
18	王蕊	基于影视作品的汉语学习资源开发 《白城师范学院学报》 2012,26(2)	在数字化学习资源逐渐得到普及和应用的背景下，影视作品越来越多地应用于第二语言辅助教学，汉语作为第二语言教学领域此类资源的设计开发相对较少，现有的学习资源在课堂教学实际中存在一些欠缺。文章通过对留学生学习需求的调查和分析，总结出设计合理、便于应用于实践、基于影视作品的汉语学习资源的开发原则，从而更好地满足学习者的学习需要。	三类
19	王蕊	英语口语课堂语用错误分析 《新余学院学报》 2012,17(5)	英语口语课堂承担着训练和提升学生语言表达能力的责任，口语训练任务中，学生的错误不仅反映在语音、语法、词汇层面上，也经常反映在语用层面上。从课堂教学入手，结合课堂教学的实例，定性分析英语口语课堂上学生语用错误的类型和形成原因，并提出应对的课堂教学对策。	三类
20	吴笛鸣	论译者主体性在《红楼梦》译作中的体现 《黄山学院学报》 2011,13(6)	从译者主体性的内涵入手，指出在文学翻译过程中译者主体性所体现的三个方面，即译者的主导作用，译者的主体意识，社会环境对译者的影响。通过对比评论《红楼梦》两个译本中一些句子的译法进一步展示译者主体性在文学翻译中的体现。	三类
21	吴继红	翻译伦理视角下《红楼梦》译本对比 《邢台学院学报》 2012,27(4)	作为跨文化交际的主要途径，翻译活动需要处理原文作者，原文，译者、译文和译文读者等各方面关系，需要伦理学的指导。客观公正的伦理观有助于缓解文化冲突，弘扬人类优秀文化。《红楼梦》是中国古典文化的杰出代表，不同的翻译译本代表了不同的翻译伦理模式，文章从翻译伦理的视角，从成语典故、宗教文化、习语文化翻译三个方面，对《红楼梦》两译本进行比较和分析，探索两译本所采用的不同翻译伦理模式。	三类
22	吴继红	CBI 教学模式对文理科学生大学英语水平影响的实证研究 《天津城市建设学院学报》 2012,18(2)	CBI 教学模式是以学科内容为基础的语言教学模式，通过一系列有意义的教学活动实现学科学习和语言学习的目的。为了探究 CBI 教学模式对文理科学生大学英语水平影响的有效性，以文理科两组学生为研究对象，尝试将 CBI 教学模式运用于大学英语教学中。研究证明：这一模式对文科学生英语水平的提高幅度较大，而且有利于提高文科学生学习的积极性。	三类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
23	徐善文	多元识读教学法对大学英语教学的启示 《湖北经济学院学报》(人文社会科学版) 2012,9(4)	当前大学英语教学环境发生了显著变化。在新媒介时代, 信息传播与通讯渠道多样化, 全球各种语言文化间不断产生融合变异。这致使以语言符号为中心的传统识读教学法不再适应当今多元文化多模态的社会对大学英语教学提出的新要求。在此背景下, 由新伦敦团体提出的多元识读教学法为新媒介时代大学英语教学提供一种新的教学理论。在从理论基础和教学模型等不同层面对多元识读教学法进行阐述的基础上, 指出它对我国大学英语教学的启示。	三类
24	张万年	认知视域下汉英委婉语的文化图式建构 《蚌埠学院学报》 2012,1(3)	语言习得离不开文化背景, 委婉语是构成文化的要素, 它既是语言的表象也是文化的外像, 由于中、西方在传统文化、道德观念、价值取向等方面有诸多不同, 致使汉英委婉语在所指和能指方面存在很大差异, 对这些差异进行认知分析, 对促进英语教学和培养英语学习者的跨文化意识具有重要意义。	三类
25	周 骏	基于创新教育的地方高校应用型英语人才培养模式探究 《宜春学院学报》 2012,34(10)	英语人才培养模式的创新反映了社会发展对英语专业人才需求的变化。通过论述地方高校应用型英语专业人才培养所面临的问题, 提出在教育教学理念、人才培养目标、课程设置、教学方法和教育教学评价机制方面进行创新, 培养具有创新素质的应用型人才。	三类
26	陈丽萍	基于 UG 的过渡语实证研究 《长春教育学院学报》 2012,28(8)	在普遍语法 (UG) 框架下, 运用其相关理论, 尤其是原则和参数理论, 结合对比分析和错误分析的研究方法, 在词库层面对学习者所产生的书面错误进行实证研究, 以探求母语和目的语之间的差异所在, 从而解释过渡语形成的根源及过渡语本质。通过研究, 作者创新性地提出过渡语形成的第三个可能, 即参数的第二次设置。本次研究成果可以作用于很多相关领域, 如外语教学与研究、对外汉语研究、汉英对比研究及翻译理论研究和教学等。	四类
27	李贺易	浅析非英语专业学生跨文化英语口语交际中的语用失误 《考试周刊》 2012(57)	文化差异引起的语用失误是在跨文化口语交际中的重大障碍。只注重语言本身, 而忽略不同语言文化的差异是语用失误的主要原因。本文通过分析, 造成跨文化英语口语交际中的一些常见语用失误, 对在英语教学中如何培养学生跨文化英语交际能力这一问题提出一些看法和切实可行的建议。	四类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
28	王蕊	大学英语课堂教师调控研究 《山西煤炭管理干部学院学报》 2012,25(2)	只有处理好学生语言水平多层次的英语课堂教学，才能让整个班级都得到提高和发展。调查显示，很多教师虽然意识到针对学生水平差异进行调控的重要性，但不能完全实施。从了解学生、分层备课、课堂活动灵活分组、任务分层、有技巧的课堂管理几个方面探讨了教师的调控策略。	四类
29	王蕊	网络签名的语用意图分析 《吉林广播电视大学学报》 2012(5)	网络签名是互联网交际时代较为普遍的语言现象，在网络这个特殊的语境下，网络签名事实上可以视为一种言语行为，其存在是为了实现一定的交际意图。本文采用语料收集和问卷调查的方法，从言语行为的主体性和主体间性入手，分析了不同类型的网络签名的语用意图。	四类
30	王蕊	关于对外汉语跨文化交际教学活动的设计 《吉林省教育学院学报》 2012,28(6)	跨文化交际能力的培养是对外汉语教学的重要内容，鉴于学生的语言水平和汉文化感受程度的不同，在不同的阶段可以设计难度和侧重点不同的跨文化交际活动，帮助学生语言能力与交际能力相互促进，共同发展。	四类

## 蚌埠学院 2012 年度发表论文一览表：文学与教育系

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
1	程志龙	基于三年行动计划的民办学前教育管理初探 《山西财经大学学报》 2012,32(4)	学前教育三年行动计划的实现需要大量民办幼儿园的参与，加强与指导对民办学前教育的管理，提高其保教质量和管理效益，是发挥其社会责任的重要途径。做好以下工作是当前加强民办学前教育管理的重要举措：一是探索新形势下的民办学前教育管理体制；二是建立稳定、高素质的民办幼儿园师资队伍；三是拓宽民办学前教育经费渠道，加强经费管理；四是引导幼儿园科学定位、合理规划；五是注重民办幼儿园的内涵发展；六是构建托幼一体化格局。	二类
2	何 蕾	神话女性形象与诗人生存困境 《河南师范大学学报》(哲学社会科学版) 2012,39(5)	以屈原、曹植、李贺为代表的古代浪漫诗人在女性形象的塑造上一脉相承，引人注目。他们突破主流意识形态的框架，以瑰奇纵横的笔调，对传统女性进行颠覆性重塑，以女神或女鬼等神化女性形象取代贤良淑德的女性形象。这些偏离正统审美观的神化女性形象，体现了诗人独特的审美取向，寄托了诗人的人生理想，折射出诗人的生存困境。	二类
3	何 蕾	宋代“贫民诗”成因探析 《北方论丛》 2012(1)	宋代出现许多反映底层市民和贫苦农民生活的诗篇，这与宋代社会的平民气质密切相关。与前代相比，宋代破除了门阀壁垒，平民子弟得以大量进入上层，文化教育事业的普及与发达打破了上层对文化的垄断，城市经济的繁荣促使市民阶层兴起，政治、文化、经济等皆显示出向平民开放的态势。种种因素融合在一起，整个社会呈现出浓厚的平民气质。这浸染了平民气质的诗人，其观察生活的视角从自身转向广阔的社会现实，底层市民和贫苦农民的生活成为诗人们关注的热点。	二类
4	李本友	学生学习方式转变的影响因素、途径与发展趋势 《教育研究》 2012(2)	转变学生的学习方式是课程改革的一项重要内容，同时也是学生全面发展的需要。调查显示，影响学生学习方式转变的因素主要有学习内容、学生个体、教师引导、评价方式、学校文化以及教学资源等。同时，性别、学段、班额、区域等因素也对学生学习方式转变产生影响。因此，可以从课程设置的优化、学生差异的关注、教师观念的转变、评价方式的改革、学校文化的丰富、教学资源的开发等方面入手促进学生学习方式的转变。学生未来的学习方式将呈现出多元化、个性化和信息化等特征。	二类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
5	李本友	中美读写结合路径建构的比较研究 《课程·教材·教法》 2012,32(10)	阅读和写作是相互关联又彼此独立的两种语言活动,通过读写结合提高学生语文素养的实验从未停息过。中美两国读写结合路径在理论基础上的差异表现为,中国以文章学作为基础,美国以语言学和认知心理学作为理论基础;结合路径类型上的差异表现为,中国重视写作要素,而美国更注重建立读写联系和修辞;路径结合点上的差异表现为,中国注重显性要素,而美国注重显性要素的同时兼顾隐性要素。比较中美两国读写结合路径,有利于我国读写结合扬长避短,为读写结合提供新思路。	二类
6	鲁玲	初中聋生社会适应行为与主观幸福感的关系 《中国特殊教育》 2012(4)	为探讨初中聋生社会适应行为与主观幸福感状况及两者之间的关系,本研究采用主观幸福感量表和中学聋生社会适应量表对 145 名在校初中聋生进行调查。结果发现:初中聋生主观幸福感的总体情况好于中等水平;初中聋生社会适应行为总体状况低于中等水平;在社会适应行为的四个维度中,学业能力、寻求社会支持、亲社会行为与生活满意度、正性情感存在显著正相关,与负性情感存在显著负相关;学业能力是生活满意度与正性情感最主要的预测因素,且起显著的正向预测作用,具有跨年级的稳定性;寻求社会支持、亲社会行为也对生活满意度起着正向预测作用。	二类
7	王华	方方中篇小说的女性婚姻困境 《求索》 2012(2)	方方的三部重要中篇小说《奔跑的火光》、《树树皆秋色》与《万箭穿心》揭示了各类女性面对婚姻家庭的困境。通过探讨方方塑造不同女性形象,展示她们共同的婚姻困境,揭示女性的性别困境。方方秉承中性写作立场,在批判男权文化造成女性婚姻、性别困境的同时,也反思批判女性自身的弱点与不足。	二类
8	陈珂	怀远方言指人名词里的“鬼、精、货、包、种、蛋” 《皖西学院学报》 2012,28(6)	在怀远方言里,“鬼、精、货、包、种、蛋”等成分常用来构成带有贬义色彩的指人名词。这些成分在构词时结合面宽、位置固定,标示词性,组成的结构类型模糊,具备了词缀的部分语法特征,但在语义上还未彻底地脱离理性意义,虚实介于汉语实词素和词缀之间。笔者认为怀远方言指人名词里的“鬼、精、货、包、种、蛋”应属于类词缀。	三类
9	陈珂	沿淮地名的文化意义阐释 《合肥工业大学学报》(社会科学版) 2012,26(3)	地名是地域文化的镜像和载体。安徽沿淮地名真实地反映了淮河流域的地理特征、水利发展和源远流长的大禹文化,具有丰富的文化底蕴。文章对安徽沿淮地名文化进行尝试性探索,以期挖掘出其中蕴藏的文化内涵。	三类
10	程瑞	“教学目标逐级分解”教案设计格式 《长春工程学院学报》(社会科学版) 2012,13(3+C19))	从剖析一般教案格式在教学设计中存在的不足入手,以培养和提高实习生教学研究意识和能力为目标,结合实习生在教学设计中存在的不良倾向,针对性地提出“教学目标逐级分解教案格式”,以加强“每一教学目标”和“教学方法设计”之间匹配性和有效性思考,促进教案格式在教学设计中的功能发挥。	三类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
11	程 瑞	运用同课异构 创设问题情境 《内蒙古师范大学学报》(教育科学版) 2012,25(8)	“同课异构”具有构建教学研究平台、创设问题情境的功用，是中小学广泛开展的新型教研模式。在教育实习环节中开展“同课异构”活动，能够为实习生提供教学研究案例，创设问题研究情境，有助于培养和提升实习生的教学研究意识和能力。	三类
12	程 雯	论“知行合一”与中小学道德教育的 “教行合一” 《蚌埠学院学报》 2012,1(3)	通过王阳明“知行合一”说，分析了当前青少年“知行不一”道德困境的症结在于“教非真教、教行不一”，提出了“教行合一”的道德教育理念，即真知真教，使“圣贤”者教；知行合教，施“真知”之教；教行并进，促“知行并进”；一以贯之，修“生知安行”，由此达到青少年道德意识与道德行为的合一。	三类
13	程 雯	校长引领型教师学习共同体的建构 《课程教学研究》 2012(8)	根据教师学习存在的问题和现实中校长拥有的诸多权责，本文提出了建立“校长引领型学习共同体”的构想。它是一个动态的、开放的学习型组织，以校长引领为核心，以“共同愿景”为理想召唤，以平等协商、互助合作的教师学习为条件，以有效、协调、可持续运行的保障、激励、反馈等机制为保障，通过创设良好的教师学习文化情境和生态，促进教师专业更快更好地发展。其实施包括校长引领，促成教师专业发展的共同愿景；校长引领，建构教师间平等、合作的伙伴关系；充分利用校本教研制度，创设共享、互助的教师学习文化情境；通过保障、激励和反馈机制，形成良好的教师学习文化生态。	三类
14	丁 浩	论独裁者博弈下学期儿童合作行为的发展特点 《宜春学院学报》 2012,34(9)	采用博弈研究范式，设计独裁者博弈实验，探讨年龄、环境和性别等因素对学前儿童合作行为的影响。实验被试为 3、4、5 岁三个年龄水平的学前儿童，分别来自城市和乡镇两种环境下的 4 所幼儿园，共计 120 名，在独裁者博弈中担任提案者角色。实验研究结果为：（1）年龄的主效应显著；（2）环境的主效应显著；（3）年龄和环境的交互效应显著。学前儿童在 3 岁左右即出现合作行为，合作行为随年龄的增加而逐渐提升，城市学前儿童的合作行为超过乡镇儿童，并且在城市环境下儿童合作行为发展的年龄特点更加明显。	三类
15	何 蕾	从逃禄归耕到儒道同调——“诗意地栖居”语境下晋唐隐士心态演变 《阜阳师范学院学报》(社会科学版) 2012(2)	陶渊明与孟浩然俱有隐士之称，又同是田园诗人，热爱田园乡土，以之为安放灵魂的所在，毕生追求诗意地栖居。然而，晋唐时代背景的差异也导致二人对“隐”有着不同的看法。陶渊明身处乱世，历经人生变故之后坚决抗拒诱惑，躬耕陇亩，隔绝红尘。孟浩然生活于盛唐，以一种较为通达的态度对待仕与隐，不似陶渊明那般决绝。	三类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
16	何 蕾	唐代和明代小说中的娼妓形象演变 《大理学院学报》(社会科学版) 2012,11(5)	明代拟话本中的娼妓形象对唐代传奇中的娼妓形象既有继承又有发展,有相似处也有不同处。以《霍小玉传》《李娃传》与《卖油郎独占花魁》《杜十娘怒沉百宝箱》为考察对象,可以看出唐代和明代小说娼妓形象的演变反映了时代的变迁以及作者创作理念上的差异。这些差异表明,中唐传奇作者的浪漫主义情愫逐渐让位于晚明商品经济社会的现实主义思考。	三类
17	何 蕾	独抒性灵,不拘格套——古代文学史 教学工作的再认识与新思考 《创新与创业教育》 2012,3(2)	由于受传统教学模式的束缚,中国古代文学史课程教学存在刻板化、程式化倾向。厘清古代文学史课程特点、教学模式、教学目的是提高此课程教学质量的现实需要,也是创新教学方式的前提条件。为创新此课程教学方式,提出以走出教室、走入自然,专题讲座、深入探讨为主的“不拘格套”的授课方式;以品读经典、怡情悦性,区分个体、不立标准为主的“独抒性灵”的引导方式。	三类
18	何 蕾	佛乐俗变对唐代新题乐府诗的影响 ——以梵曲《摩多楼子》为例 《海南师范大学学报》(社会科学版) 2012(9)	《摩多楼子》本为西域传入佛曲,为“梵竺四曲”之一。李白与李贺分别作有乐府诗《摩多楼子》,均为边塞题材,内容与佛法无涉,与题名完全不符,这是一个值得研究的奇特现象。《摩多楼子》由佛教乐曲演变为极富时代特色的边塞诗,与佛教乐曲的世俗化演变以及唐代燕乐的形成有着不可分割的联系。佛教乐曲《摩多楼子》成为边塞诗的演变过程呈现出如下脉络:在唐代文化环境、尚武精神的浸润和影响下,为了迎合新的审美需要,逐渐摒弃了原先的佛教因素,与胡乐新声、道教乐曲和燕乐等逐步融合,融入世俗社会,装入新的内容,娱乐功能突出,时代印记鲜明。	三类
19	华全红	斯人独憔悴——论张恨水笔下的旧 式文人杨杏园 《淮北师范大学学报》 2012,33(1)	杨杏园是张恨水先生小说《春明外史》中的主要人物,其生活在 20 世纪 20 年代的新文化运动中,却执着地坚守传统文化思想,是一个游离于五四时代主潮之外的另类知识分子。杨杏园形象传递出那些身处千年未有之变局的旧式文人,在文化变革时代的本能反应、情感体验和思想波澜。对此形象的解读,能够产生重回历史现场的意义,为研究中国现代知识分子的心路历程提供一种不可或缺的精神资源和参照系统。	三类
20	华全红	《北斗》与丁玲 20 世纪三十年代文 学创作转型 《蚌埠学院学报》 2012,1(2)	20 世纪 30 年代,丁玲在担任左联机关刊物《北斗》主编前后,文艺思想和世界观发生了激烈的变化。这一时期是丁玲的左翼文艺思想形成、文学创作上成绩显著的时期。大量短篇小说以及长篇小说等作品相继发表,作家以其新的题材、新的人物、新的艺术手法、新的风格,完成了其文学创作上的转型,同时也丰富了左翼文学的艺术宝库。	三类



序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
21	李 桦	发掘人性中的美好与解剖人性中的弱点——论毕淑敏的散文 《淮北师范大学学报》 2012,33(3)	毕淑敏洞察人性幽微的散文，体现作者崇高的文学理想和强烈的社会责任，主要表现在如下三个精神层面：始终坚持用文学去发掘人性中的真善美，表达对理想人性的寻觅与呼唤；敢于直面各种社会问题和人的精神问题，对人性中丑陋的一面予以深入的揭露和批判；大胆解剖人性中的弱点，为疗治精神痼疾提供良方。她的散文在意蕴上体现了鲜明的批判意识和炽烈的人文关怀，对重塑民族灵魂、提振民族精神将产生重要的影响和作用。	三类
22	李 桦	省级精品课程《写作》教学内容更新的思路与实践 《蚌埠学院学报》 2012,1(4)	不断更新教学内容，是精品课程建设的重要内容和关键步骤。省级精品课程《写作》教学内容更新的思路和实践主要体现在如下方面：树立新的写作教育观，建构以写作能力开发为主体的教学体系；编写高质量的写作教材，为更新教学内容奠定基础；采取各种方式，把教学内容的更新落到实处。	三类
23	李 桦	毕淑敏散文的个性特征 《赤峰学院学报》 2012,33(8)	自 20 世纪 90 年代起，商品经济的发展促成了散文创作的繁荣。在众多的散文作品中，毕淑敏的散文创作呈现出独有的个性特征：不拘一格的形式与弘美扬善的创作宗旨相结合，以灵动飘逸的语言写出了日常生活的哲理，从内容到形式都带给读者耳目一新的艺术感受。	三类
24	李 桦	诗坛两棵常青树——郑敏与牛汉比较 《赤峰学院学报》 2012,33(12)	郑敏和牛汉是中国新诗史上跨世纪的两位杰出诗人。虽然他们在家庭出身、民族习性、教育背景、人生经历、诗歌风格等方面都有所不同，但他们在创作道路、诗歌主张、艺术个性、创作成就等方面都有很多相同点：他们的诗歌创作都开始于 20 世纪 40 年代，“复活”于 1979 年，至今仍活跃于诗坛；他们都对诗极为虔诚，视诗如命，以诗为伴；他们都甘于寂寞，坚持独立思考，具有鲜明的艺术个性；他们都是老当益壮，大器晚成，创造了诗坛奇迹。他们人品与诗品的高度统一、对诗的忠诚与执著、对艺术的严要求与高标准等等，为中国当代诗人树立了光辉的榜样。	三类
25	李 桦	论安徽籍代表性诗人对中国新诗理论的贡献 《淮北师范大学学报》 2012,33(6)	在中国新诗发展史上，安徽籍诗人对中国新诗理论做出了突出贡献。胡适首倡新诗形式革命，初步完成对新诗的基本设计；梁小斌提出超越朦胧诗的主张，启发了中国第三代诗歌的诞生；海子提出创造生命之诗、史诗以及代表人类更高精神的“伟大的诗歌”，影响着一代诗歌的精神面貌。这些诗学思想不仅推进了中国新诗的发展，也为建构中国现代诗学提供了宝贵的精神资源。	三类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
26	李 贤	20 世纪 90 年代中国大众小说的主要特征 《沈阳农业大学学报》 2012,14(3)	20 世纪 90 年代, 商品经济的发展促成了中国大众小说的诞生, 并出现了一批兼有文学性与商业性双重价值的文学作品。从文学的角度来看, 大众小说聚焦城市与城市中的人, 有明显的商业动机与娱乐功能。这也因此造成了这类小说文本中典型人物的缺席与含蓄美的削弱, 淡化的启蒙意识在文字间若隐若现。	三类
27	李 贤	论梁晓声长篇小说中内蕴情感的变化 《长春理工大学学报》 2012.25(8)	在梁晓声三十多年的创作历程中, 他的长篇小说创作呈现出明显的阶段性特征。从文本中内蕴情感的角度来看, 在不同时期有不同的特色, 从前期的激情与悲壮到中期的激愤与迷惘到后期的冷静与温情, 这些变化是很明显的, 也因此带给读者不同的情感体验。	三类
28	李 贤	由马斯洛的层次需求解读丽莎 《皖西学院学报》 2012,28(4)	《丽莎的哀怨》是蒋光慈小说中艺术价值较高的一部作品, 也是引起广泛争议的一部。在不同时期, 对这部小说主人公丽莎的解读也是不同的。根据马斯洛的层次需求理论分析丽莎这一形象, 丽莎的悲剧便是丽莎性格与命运的悲剧。	三类
29	李 贤	论《白虎关》的三重意蕴 《重庆科技学院学报》(社会科学版) 2012(14)	《白虎关》是西部作家雪漠的又一长篇现实主义力作, 在这部作品中, 作者展现了西部农村生活的变迁。显性的地域文化与隐性的哲理思考相结合, 以诗一般的语言表达思辨的哲学精神, 在一定程度上打破了地域文学之限。	三类
30	李艳洁	大观园中的风流名士——《红楼梦》中女性的男性气质研究 《衡水学院学报》 2012,14(2)	以当代女性主义批评和性别研究以及西方现代心理学的相关理论为依据, 以史湘云、薛宝琴为中心, 跳脱出人物单纯的生物性别, 重点把握人物更深层次上的社会性别, 对人物的性别视角进行多方位解析, 探讨并重新阐释《红楼梦》中众多女性形象身上特殊的文化意义, 并在特定角度概括《红楼梦》中“女性的男性气质”这一超越人物所处时代的人格特征, 揭示出其超越生物性别的独特性, 从而展现出作者曹雪芹卓越的艺术追求和人文创作。	三类
31	李艳洁	《史记》中的君子观 《长春理工大学学报》(社会科学版) 2012,25(3)	君子从孔子以后被逐渐赋予了道德的含义, 司马迁在《报任安书》中论述了五种可以列为君子的表现, 体现出鲜明的君子观。《史记》中为历史人物作传时十分注重人物的道德品质, 每传结尾都有赞语对传记中人物进行总评。太史公司马迁对《史记》中历史人物的选取以及史实故事的提取都深受其君子观的影响。	三类
32	李艳洁	汉魏时期淮河流域作家群的分布及其文化阐释 《湖北经济学院学报》(社会科学版) 2012,9(3)	文章以淮河流域为地理中心, 对汉魏时期该流域作家群的分布进行研究, 梳理汉魏时期淮河流域作家群分布的轨迹, 并结合淮河流域地域背景, 分析作家群分布与地域政治、文化、经济、地理等多方面的密切联系。	三类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
33	李艳洁	情欲信 辞欲巧——秦汉论说散文透视 《佳木斯大学社会科学学报》 2012,30(2)	在中国散文漫长的发展进程中,秦汉论说散文在情感与文辞方面达到了水乳交融的境界,从而呈现出“情欲信、辞欲巧”的时代特色。文章着重分析了秦汉论说散文“情信”、“辞巧”的特色,并从先秦的优良传统、辞赋的直接渗透、文论的侧面推动、社会的现实影响四个方面进一步探讨秦汉散文这一时代特色形成的社会、文化根源。	三类
34	李艳洁	汉代神话的政治功利特征——汉代神话流变研究之三 《内蒙古农业大学学报》(社会科学版) 2012,14(2)	在中国神话流变的漫长过程中,汉代是中国神话再度活跃的阶段,是其传播流变的黄金时期。文章旨在从历史的整体角度出发,将汉代神话放置于其所在的特定历史时代背景中去,通过对汉代神话流变过程中政治功利的时代特征的把握,从而寻求促使其流变的时代动因,充分地论证分析这一具有时代意义的艺术现象。	三类
35	马 丽	大学生“礼”是表征分析 《蚌埠学院学报》 2012,1(3)	依据心理学对“礼”的内涵解释,分析了大学生“礼”的表征。礼心是“礼”的根本和精髓,而礼行是“礼”的外在表现形式。大学生礼心包括敬人之心、谦让之心、平等之心;礼行主要包括衣着得体、举止端庄、谈吐文雅、尊老敬贤、尊重差异、诚实守信等。	三类
36	邵义仙	农村幼儿教育现状与对策分析 《宿州学院学报》 2012,27(3)	对安徽省部分地区农村幼儿教育的现状进行了深入调查,发现目前农村幼儿教育在幼儿教育设施、幼儿教育师资力量、教育者教育观念、幼儿园管理等方面存在着诸多问题和不足。在对这些问题进行认真分析的基础上,提出了一些针对性的建议和对策,如重视农村幼儿教育,加大农村幼儿教育事业投入;加强农村幼儿教师队伍建设,提高教师专业素质;转变观念,促进家园合作共育;完善幼儿教育管理体制等。	三类
37	邵义仙	大学生就业瓶颈及对策分析 《长春理工大学学报》 2012,7(11)	就业是民生之本,大学生就业关系到学生的前途,关系到学校的发展,关系到社会的稳定。在此就学前教育专业毕业生就业进行了深入的调查,发现毕业生自身存在的问题和不足,并提出了相应的发展对策。	三类
38	邵义仙	皖北农村幼儿教师教育观念转变研究 《蚌埠学院学报》 2012,1(6)	教师的观念对教育工作起着至关重要的影响,对教学行为起到很大的规范作用,教师观念的转变和更新对新时期人才的培养起着举足轻重的作用。针对皖北农村幼儿教育现状,提出处在基础教育奠基阶段的农村幼儿教师应树立五种新观念。	三类
39	谭永春	学分制下的考试管理制度改革探析 《淮海工学院学报》 2012,10(8)	随着高校学分制的普遍实施,考试管理工作发生了很多改变,即从统一的模式转向多样化的模式,考试制度的改革要适应学分制实施的要求。从学分制对高校考试制度改革的要求、现行考试制度存在的现状和问题和适应学分制条件下的考试制度改革三个方面进行了浅析。	三类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
40	王葆慧	新闻转载的正面效应探析 《赤峰学院学报》 2012,33(9)	新闻转载既有负面影响也有正面效应。新闻转载对媒介生态的负面影响是不容忽视的。但是,媒体之间的这种相互转载既能满足社会公众对重大社会事项及时知晓的需要,又有在某种程度上提升首发媒体的影响力的作用,如果合理恰当地运用转载,必然能发挥它应有的正面作用,促进媒介生态的良性发展。	三类
41	王 华	对当前大学人文教育的反思 《咸宁学院学报》 2012,32(9)	高校人文教育的边缘化与被忽视,教育的功利性与短视现象,反映高校教育偏离了以人的全面自由发展为目的的宗旨,造成学生轻视人文学科,不利于社会现代精神文化的发展,文理兼修的教育理念需要落实到教育计划上。此外,高校管理的行政化日趋严重,造成对高校的评价的简单化与模式化,仅仅关注就业率与科研成果已经阻碍了中国高校的发展,呼唤弹性而多元的高校教育评价体系。推动高等教育的特色办学是目前许多非重点高校的发展动力。	三类
42	谢政伟	鲁迅《古小说钩沉》校勘记 《嘉兴学院学报》 2012,24(5)	《古小说钩沉》是鲁迅先生从《艺文类聚》《太平御览》《太平广记》等类书及古书注文中辑录整理而成,尽管其收罗宏富,考订精审,但仍然存在一些校勘、断句、标点等问题,文章对其中 37 则进行考订补正,以便修订再版时参考。	三类
43	谢政伟	《古小说钩沉·汉武故事》校补 《绥化学院学报》 2012,32(5)	《古小说钩沉》中的《汉武故事》是鲁迅从唐宋类书及古书注文中辑录整理而成。因其未经最后整理,尚存注文漏注及误注、辑文失校、异文漏注、断句标点失当、佚文漏辑等问题。今借助有关文献对其加以校补,以便修订再版时参考。	三类
44	谢政伟	皖北民俗旅游发展的优势及问题 《绥化学院学报》 2012,2(2)	皖北地区民俗旅游资源丰富多彩,具有难得的发展机遇,拥有方便快捷的旅游交通,配套设施相对齐全,具备民俗旅游突破的有利条件。但该地区民俗旅游发展还缺乏长远规划、深度开发不足、缺乏“拳头”项目、宣传营销意识不强、政策扶持不够、资金不足、基础设施不够健全、地区间整合力度不强等问题,已成为制约民俗旅游突破发展的主要因素。	三类
45	谢政伟	广告学专业实践教学的对策 《长春理工大学学报》 2012,25(5)	针对应用型本科院校广告学专业实践教学中的突出问题,结合广告学的学科特点,可尝试从打造实战型的教师队伍、运用多样化的实践教学手段、建立系统化的案例资源库、强化实践性的课程设置、开展富于实践性的理论教学、建设实用性的实践教学基地等途径入手来探索构建一种实用有效的实践教学体系。	三类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
46	谢政伟	鲁迅《古小说钩沉》校误十四则 《德州学院学报》 2012,28(3)	《古小说钩沉》是鲁迅先生从《艺文类聚》、《太平御览》、《太平广记》等类书及古书注文中辑录整理而成。尽管其收罗宏富，考订精审，但由于尚未最后整理，仍然遗存不少校勘、断句、标点等问题。《鲁迅辑录古籍丛编》收录的《钩沉》虽然后出转精，但对存误并未全面订正，此外，尚有鲁迅手稿本身不误而误校或排印不慎而致误等问题。今拈出其中十四则予以考订补正，以便于其修订再版时参考。	三类
47	谢政伟	方中德《古事比》校勘补正 《乐山师范学院学报》 2012,27(8)	清代方中德《古事比》“审同而辨异，溯流而穷源”，具有重要的文学、史料等方面的价值，有必要引起学界更多的重视。徐学林点校本《古事比》尽管考订精审，但仍遗存不少校勘、断句、标点等问题。对其进一步考订补正，有利于读者更好地阅读和利用。	三类
48	谢政伟	《古小说钩沉》校点商补 《长治学院学报》 2012,29(4)	《古小说钩沉》是鲁迅先生一部基本完成但未最后整理的遗稿。林辰主导编校的《鲁迅辑录古籍丛编》收录了《钩沉》，由于就其中校勘、断句、标点等进行部分订正，后出转精，可谓迄今整理《钩沉》的重要成果，但其中仍有不少校勘、断句、标点等问题。就其遗存问题进一步商补，有利于读者更好地阅读使用。	三类
49	徐雪莲	高等学校学术批评的价值研究 《蚌埠学院学报》 2012,1(3)	对学术批评的思想基础进行解析，阐释了高等学校学术批评的规范与监督功能，探讨了良好的学术批评对学术组织良性发展的积极意义与价值。	三类
50	姚国建	走出背离传统的误区——对中国新诗发展路径的反思 《蚌埠学院学报》 2012,1(1)	新诗自诞生以来，由于一些人竭力否定几千年形成的古典诗歌艺术传统，主张彻底斩断新诗与古典诗歌的关系，结果导致新诗艺术特性的丧失，对后来的新诗发展造成了极大的负面影响；而一些有识之士则呼吁新诗要恢复与传统诗歌的关系，注意吸取古典诗歌的长处，加强新诗的艺术形式建设，提高新诗的艺术质量；从新诗的创作实践看，由于一些优秀诗人注意汲取古典诗歌艺术营养，用古典诗歌艺术智慧激活新诗创造力，创作出一批有代表性的能体现诗歌艺术特性的优秀诗作，在一定程度上起到了矫正新诗发展方向、拯救中国新诗的作用。事实证明，只有走出背离传统的误区，从根本上恢复新诗与传统的关系，才能开创出一条发展中国新诗的健康之路。	三类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
51	姚国建	在传承古典诗歌艺术中发展新诗 《淮北师范大学学报》 2012,33(5)	总结新诗发展的历史教训,我们终于认识到,只有回归古典诗歌深厚的土壤,确立在传承古典诗歌艺术中发展新诗的正确路径,才能解决新诗长期以来误入种种歧途而迷失方向的问题。自新诗开创以来,一直有诗人主张借鉴古典诗歌的长处,汲取古典诗歌在创造诗的意象、追求诗的境界、创建诗的格律、讲究诗的精炼、注重炼字、巧用对偶等方面的艺术精髓,不断创作出具有代表性的新诗作品,证明汲取古典诗歌艺术智慧提升新诗的艺术质量是切实可行的,也是拯救中国新诗、再创民族诗歌辉煌的唯一正确的选择。	三类
52	姚国建	建构现代的开放的科学而实用的写作教学体系 《淮北师范大学学报》 2012,33(1)	高等院校写作教学改革要转变教育思想和观念,树立“以学生为本”的教学思想,明确写作教学改革的主张和目标;调整和规范写作课教学内容,建构合理而实用的写作课程教学体系;不断更新教学内容,着力改进教学方法,注意运用新的教学手段推进写作教学改革;重视组织学生参加各类写作实践活动,改革写作课考试及评分方式。	三类
53	姚国建	论冯至诗歌的艺术特征 《遵义学院学院学报》 2012,14(4)	文章联系冯至 20 世纪 20 年代至 40 年代的诗歌创作,对其艺术特征作了具体的探讨和论述。认为他的诗善于从身边的日常生活中发掘独特的诗意,注重追求诗的哲学意蕴,有着质朴隽永的艺术风格;他的诗外观朴实而充满内在智慧,有着灵活巧妙的艺术构思,重视意境的创造和内在结构的安排;在诗的语言上,他追求一种质朴自然、淡雅含蓄、极富韵味的语言。	三类
54	姚国建	高校应用写作教学存在的问题及对策研究 《蚌埠学院学报》 2012,1(6)	高校应用写作教学效果不佳,说明应用写作教学的确存在诸多问题,这些问题涉及教学观念、教学体系、教材建设、课程建设、师资队伍建设、学科建设、教学改革等诸多方面,其形成既有客观原因,也有教师的主观原因。解决问题的关键,除了教育行政部门和高校自身要高度重视应用写作教育外,从事应用写作的教师要以强烈的责任感和敢于探索的勇气,采取有力措施,积极推进应用写作教学改革,切实提高教学质量。	三类
55	姚国建	郑敏诗学研究的独特性 《赤峰学院学报》 2012,33(12)	郑敏的诗学研究之所以具有鲜明的独特性,首先与她的教育背景、知识结构、文化结构以及创作经验有关,其次体现在她的研究目标与中国现代诗学建设的总体目标相一致。其独特性具体体现在诗人经验和理论家智慧的最佳融合;衔接古今中外诗学的开阔视野;现代思维影响下的诗学思路;多种理论视角观照下的诗歌观以及严谨务实的治学精神。	三类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
56	袁媛	浅探“传记文学”概念的源起 《大庆师范学院学报》 2012.32(4)	对现代传记的“传记文学”这一命名一直以来被视为胡适对现代中国传记文学卓越贡献的标志性事件。事实上，在胡适《〈书舶庸谭〉序》之前，梁遇春在 1929 年就已发表题为《新传记文学谈》的文章。梁遇春所理解的“传记文学”，是一种“兼有小说同戏剧的长处的传记”，并明确传记家应有的态度：“客观”，认为忠实又有力的客观描写才是传记文学的正路，也是使用文学笔法的原则所在。可以说，他命名了“传记文学”，也开创了新的现代传记理论，他对现代传记的奠基之功是不可忽视的。	三类
57	袁媛	王安忆与淮河文化 《蚌埠学院学报》 2012,1(1)	王安忆创作了一系列淮河风情小说，这类创作因其迥异于上海的乡土特色而引起人们的兴趣，且因与淮河流域关联紧密，因此传递出鲜明的淮河文化气息。淮河生活触发了王安忆的创作，淮河文化中殷实的世俗伦理、生命哲学丰富了王安忆对日常生活的审美发现，促发她对城乡生活方式的思考，艺术观念进一步成熟。同时，这种文学记忆又切实地提高了这一地域的审美格调，并成为淮河文化的当代构成。她的这段淮河地域生活经历也为我们提供了一个从文本与淮河文化的关系入手来研究王安忆创作的可行的路径，能够更加细致探入她的个性世界，在更宽广的背景中还原出她的文化图谱，探寻其文学风格形成的来龙去脉。	三类
58	张相蓉	透析儿童产品电视广告中的诉求形式与策略 《赤峰学院学报》 2012,33(5)	随着 21 世纪信息时代的到来，儿童随之接触广告信息的机会也在日趋增多，电视以其独特的传播优势，成为影响儿童购买产品的主要诱因之一。本文以儿童产品电视广告的诉求对象为出发点，进而阐述理性、感性、混合型三种诉求形式和诉求策略，提供制作和表现儿童产品电视广告的良策。	三类
59	张相蓉	中小城市文化创意产业集群分析——以蚌埠市为例 《绥化学院学报》 2012,32(5)	随着技术领域的变革和创意经济的发展，许多中小城市开始更多地认识到提高文化创意产业的核心竞争力成为必然选择，通过集群化的产业发展方式，发挥比较优势，提升整体的综合竞争力和经济社会发展水平。以皖北中心城市蚌埠为研究案例，回顾已有产业基础，选择“重点突破”的集群发展策略，为中部其他中小城市文化创意产业发展提供借鉴。	三类
60	周颖	当前农村幼儿教师队伍建设的新思路——重读“艺友制”的思考 《忻州师范学院学报》 2012,28(5)	对陶行知的“艺友制”思想进行了评述，认为“艺友制”对我国当前农村幼儿教师队伍建设有巨大启示：在职教师的有效培训和在校师范生的专业技能训练都可借鉴“艺友制”，国家要尽快出台优惠政策吸引幼教专业毕业生到农村就业创业，也可吸收一部分农村已婚知识女青年、民间艺人担（兼）任农村幼儿园教师，从质和量两个方面保证农村幼教事业的健康快速发展。	三类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
61	周颖	地方性新建本科院校创业教育师资问题探析 《宿州学院学报》 2012,27(10)	创业教育已成为世界高等教育改革的重要内容，师资是创业教育有效开展的核心。而我国地方性新建本科院校创业教育的师资数量严重匮乏，尤其是专职教师严重不足；质量普遍不高，缺乏高素质的实践型、专业型教师。因此，新建本科院校创业教育师资队伍的建设应采取有效对策：一要内培外引，但以校内教师培养为主；二要校企合作，建设“双师型”创业师资队伍；三要专兼结合，扩大创业教育师资阵营；四要充分利用各种力量，筹建一支高素质创业教育师资队伍。	三类
62	程瑞	建构研究型教育实习模式的探索 《文教资料》 2012(5)	基础教育教学对教师的教学研究意识和能力提出了很高的要求，而教育现实表明了教师的教学研究意识和能力普遍较低、提高的方法乏力的现状。本文立足于多途径探讨提高教师教学研究意识和能力的有效途径，将高等师范院校的教育实习设计为“完成对学生教学研究能力培养的一次个案操作”，培养学生的基础研究能力，为学生走向教学岗位开展教学和科研打下基础，并介绍了建构研究型教育实习模式。	四类
63	程瑞	研究性教育实习模式中角色任务分析 《教师报》 2012(1)	教学研究意识和能力是教师专业成长的重要生长点，是基础教育课程建设对教师提出的更高要求。研究性教育实习模式是在这一背景下提出的，在以教育实习为依托，将高校教师的科研和实习单位的教研相结合，实习学校教师指导和高校教师指导相结合，创建有利于培养实习生的教学研究意识和能力的教育实习模式。在研究性教育实习模式中，实习生角色的设计和定位是教学研究案例的实施者；高校实习指导老师是教学研究案例的设计者和教学研究活动的指导者、促进者；实习单位实习指导教师是实习生教研案例的平等参与者和探究者。	四类
64	程思源	浅析互联网时代的舆论传播 《中国集体经济》 2012(9)	以近几年发生的典型网络群体事件为例，对网络群体性事件中的舆论传播特征加以分析和研究，以期正确引导舆论与事件发展，及时发现或妥善化解网络群体性事件。	四类
65	何蕾	独抒性灵，不拘格套——古代文学史教学工作的再认识与新思考 《创新与创业教育》 2012,3(2)	由于受传统教学模式束缚，中国古代文学史课程的教学存在刻板化、程式化倾向。厘清古代文学史课程特点、教学模式、教学目的是提高此课程教学质量的现实需要，也是创新教学方式的前提条件。为创新此课程教学方式，提出以走出教室、走入自然，专题讲座、深入探讨为主的“不拘格套”的授课方式；以品读经典、怡情悦性，区分个体、不立标准为主的“独抒性灵”的引导方式。	四类



序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
66	李艳洁	反抗与安定的矛盾思维——浅谈中国古代战争神话的文化意蕴 《鸡西大学学报》 2012,12(1)	对中国古代战争神话的文化意蕴进行挖掘，从失败者的反抗精神和反抗方式以及胜利者的捍卫安定和正义色彩两个方面，分析了反抗与安定的矛盾思维在中国古代战争神话中的具体体现。并进一步从中国古代战争神话的产生背景以及流传过程中记录者的立场、角度和中国传统伦理道德观念等方面分析了这种文化意蕴的产生。	四类
67	鲁 玲	高等师范专业教育学教学改革思考 《牡丹江教育学院学报》 2012(2)	教育学是高等师范专业的一门必修课程，但在目前高校普遍存在着学生对这门学科不感兴趣的问题。本文着重从教学内容、教学模式以及教学方法等方面展开思考，以期探索改革教育学课程的有效途径。	四类
68	鲁 玲	聋生社会适应行为的影响因素及教育 《文教资料》 2012(6)	社会适应行为是个体健康发展与良好适应的重要影响因素，是衡量心理健康的重要标准之一，听觉障碍儿童因听力丧失造成其社会适应行为的发展落后于健全儿童。本文在对在校聋生社会适应行为的影响因素进行分析的基础上有的放矢地提出了针对这一特殊群体的教育对策。	四类
69	马 丽	大学生礼仪缺失的原因及教育对策研究 《芜湖职业技术学院学报》 2012,14(2)	大学生与礼仪规范相悖的行为屡见不鲜，其原因主要包括社会环境、学校教育、家庭教育和他们自身的因素等。对大学生的礼仪教育可以从以下方面入手：首先要以大学生感兴趣、关注的问题作为切入点；其次要转变教育形式，将礼仪教育与大学生课外科技文化活动相结合；同时应合理利用大学生的“功利心”；4. 培养良好的礼仪行为习惯。	四类
70	邵建荣	发挥助手作用 提高服务质量 《办公室业务》 2012(4)	新时期的秘书要做好“三个服务”，其中，为本级领导工作服务是秘书工作的重点和首要职责。领导人的基本职责是决策，一旦决策形成，就需要有人去贯彻执行。秘书人员正是根据本级领导的这种工作需要而配备的，他们理所当然地也就成了本级。	四类
71	邵建荣	高校两办合并后办公室秘书人员的工作对策 《首都教育学报》 2012(6)	随着我国高等教育改革不断向纵深推进，许多高校的党委办公室和校长办公室已合并为“学校办公室”。这一改革对开展工作的直接组织者和参与者的办公室秘书人员来说，他们的工作内容和工作职责都发生了很大的变化。秘书人员只有注重加强学习、创新观念、团结协作、提高效率，才能不断提高自己的服务层次和服务水平适应这一新形势。	四类
72	王 芳	应用型人才培养的师资队伍建设研究 《现代企业教育》 2012(396)	随着我国高等教育进入大众化，高等院校的分类定位和特色发展问题越来越受到各方的关注，以培养社会急需的应用型人才的高校成为社会关注的重点。师资队伍建设是高校的一项系统工程建设，新建本科院校因其人才培养类型的特殊性，其师资培养也应具有鲜明特色。因此，打造一支高素质的师资队伍是培养高素质应用型人才的重中之重。	四类



序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
73	王芳	高校师生沟通问题的探讨 《科技信息》 2012(4)	师生关系是教育管理过程中最重要的关系，一切教育的行为和结果最终是在师生关系中实现并获得的。本文从沟通的角度入手，分析了影响高校师生沟通的因素并提出高校师生有效沟通的建议。	四类
74	张琳琳	近代汉语判断句式刍议 《中国科技教育》 2012(3)	判断句跟中古以后尤其是近代汉语的判断句具有明显的不同，前者以在句末加上判断语气词“也”为主要标记，后者则是在主语和宾语之间加上判断词“是”为主要标记。这里主要通过例句来分析。	四类

## 蚌埠学院 2012 年度发表论文一览表：音乐与舞蹈系

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
1	牛衍敏	淮河流域花鼓灯艺术的发展历程 《蚌埠学院学报》 2012,1(5)	淮河流域音乐文化，尤其是花鼓灯艺术是与淮河所处的历史时段以及淮河自身的地理、历史环境变化息息相关的。在淮河的三次重大地理变化过程中，花鼓灯艺术也经历着巨大的变迁。拟就此现象加以简述，旨在为更好地保护和弘扬花鼓灯艺术文化尽些绵薄之力。	三类
2	汤冉	教师综合素质灰色层次评价及其支持系统 《蚌埠学院学报》 2012,1(3)	教师综合素质评价是一项涉及多因素的复杂的系统性工作。利用灰色理论，结合层次分析（AHP）法，建立了教师综合素质灰色评价模型，并在此基础上构造了教师综合素质灰色层次评价支持系统。	三类
3	张洁	蚌埠市社会音乐教育现状调查研究 《蚌埠学院学报》 2012,1(4)	通过对蚌埠市社会音乐培训机构的学生、家长及教师进行问卷调查，拟就目前蚌埠市社会音乐教育的现状加以分析，以期为今后寻找解决对策提供现实依据。	三类
4	张永芳	关于花鼓灯歌的美学思考 《重庆科技学院学报》 2012(14)	花鼓灯歌是淮河流域汉族民间歌舞花鼓灯的重要组成部分，是淮河流域劳动人民对生活的吟唱，它承载着淮河两岸人民的情感和希望，记写着百姓的艺术追求和价值取向，是他们多彩生活的生动写照，体现出鲜明的农耕文化特征，具有丰富的艺术特性和审美价值。从花鼓灯歌的曲调抒情性、歌体简约性、歌词叙事性和歌者创造性四个方面进行美学思考。	三类
5	张永芳	探析高校声乐教师教学能力发展 《蚌埠学院学报》 2012,1(4)	基础音乐教育改革的大力推进和新课标的全面实施，对高校声乐教师的教学能力提出了新的要求。作为课程的组织者只有提高自身专业能力和素养，不断提升自身的教学能力，才能有效实施声乐教学，培养出合格基础音乐师资。试从声乐教师教学能力发展的意义、声乐教师教学能力发展的基本要求和声乐教师教学能力发展的对策分析三个方面进行探析之。	三类
6	牛衍敏	小提琴的民族思想 《现代阅读》 2012(11)	小提琴作为一件演奏灵活，表现力极强的乐器，在中国近代民族音乐的发展中有着重要的地位。本文从小提琴的民族化的题材、风格以及技巧方面加以论述，以此来简述笔者对“小提琴艺术的中国化”的个人见解。	四类



序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
7	王敬	五河民歌的民俗文化内涵阐释 《北方音乐》 2012(7)	五河民歌从歌词的文学表达上可以窥见五河的传统民俗文化,它直观反映了人们在不同地域因地理、人文环境的改变而在艺术创作、审美情趣上一种内心情感的过渡与融合。主要对五河民歌的情爱文化、劳动文化、饮食文化、时令文化等几个方面进行文化内涵阐释。	四类
8	张洁	幼儿期和童年期儿童音乐创造力发展的比较研究 《北方音乐》 2012(3)	每个孩子成长过程的不同年龄阶段中,生理和心理的发展具有不同的特征,因而音乐创造力的表现特征也有明显不同。笔者试图根据心理学、教育学等理论,结合幼儿期和童年期儿童生理、心理发展的特点,对这两个时期儿童音乐创造力的发展进行比较研究,并对如何培养儿童音乐创造力的发展提出建议。	四类
9	张洁	从文化视野看德国学校的音乐教育 《考试周刊》 2012(20)	从文化的角度探讨了德国学校音乐教育与音乐文化的渊源关系,总结出德国音乐文化对德国学校音乐教育的发展有着至关重要的作用,两者是相互影响、相互制约的。并从德国学校音乐教育与音乐文化的关系中,得出发展我国学校音乐教育的一些启示,将我国学校音乐教育与音乐文化相联系,促进我国学校音乐教育的发展。	四类
10	张洁	浅谈蚌埠市社会音乐教育之存在的问题 《科教导刊》 2012(4)	对蚌埠市社会音乐教育存在的问题展开分析,并针对这些问题提出相应的解决对策,以期促进社会音乐教育在蚌埠市健康有序的发展。	四类
11	张洁	从问卷调查看那蚌埠市社会音乐考级 《大众文艺》 2012(4)	音乐考级在社会中持续升温,对学校和社会的音乐教育都起到了一定的作用,但是随之而来的是一系列的问题。笔者通过对蚌埠社会音乐考级的现状进行调查,发现社会音乐考级的一些问题,并针对这些问题,提出一些措施和建议,以使其快速完善的发展。	四类
12	张洁	浅议学校音乐教育与社会音乐教育 《大众文艺》 2012(5)	随着我国政治经济文化水平不断提高,社会需求也不断提升,文化教育逐渐受到重视,素质教育观念不断深入人心,学生学习科目的种类、学生数目、学生素质等方面全面提升,人们已开始不满足于学校教育的课程模式和教学模式,越来越多的家长和孩子选择学校以外的社会教育,音乐教育也是如此,音乐文化需求有本质的提高。笔者针对学校音乐教育和社会音乐教育两者之间的差别和联系,提出相应的对策及建议,以达到两者之间的融合。	四类
13	张洁	蚌埠市社会音乐教育现状调查研究 《艺术教育》 2012(8)	作者通过对蚌埠市社会音乐培训机构、琴童家长及教师进行问卷调查,拟分析目前蚌埠市社会音乐教育的现状,以期为今后寻找解决对策提供现实依据。	四类

### 蚌埠学院 2012 年度发表论文一览表：人文社科部

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
1	丁利强	社会和谐视阈下“以人为本”渗透主流价值观探讨 《学术论坛》 2012,35(10)	基于构建和谐社会的视角，着眼于由“宣传理论”转向“感悟价值性”，结合时事与社会热点问题，挖掘和设计社会各阶层联谊参与的现场情景活动，凸显国民“自主教育、自我感悟”，贴近国民情感，贴近民生，尊重民意，拉近宣传的亲民距离，增强民众的认同感，寓主流价值观“活化”渗透于国民现实生活中，潜移默化中提高国民的人文素质和精神品质。	二类
2	袁 飞	论嘉庆时期漕政的腐败 《社会科学战线》 2012(9)	文章试图以嘉庆朝通仓舞弊案为中心，探讨嘉庆朝漕政腐败的实况，显示出漕政腐败的新特点和颓势，从中揭示出清朝由盛转衰的历史趋势。漕政的腐败是嘉庆朝官僚政治腐败的一个缩影。	二类
3	卓家武	民事纠纷公正和解的制度基础 《学术界》 2012(3)	民事纠纷和解机制的内涵是契约精神，其价值体现于当事人意思自治和精神自由的社会实践中。现代社会的和谐良性秩序首先是以保证权利为核心的法治秩序，即法律治理下形成的秩序。民事纠纷和解的实践表明了，在正式民事权利生成的正式法律制度缺失的状态下，民事纠纷和解主要依赖于民事主体间的道德情感和他们依凭的自然社会系统的制约作用。民事纠纷公正和解的实践绩效的制度基础，依赖于正式法律制度构建的民事权利保障及其民事诉讼的程序性制度保障。国家应重视公民权利的制度供给，为民事纠纷公正和解机制实效性奠定制度基础。	二类
4	丁利强	影响人的科学全面发展潜在的社会问题及其对策 《哈尔滨学院学报》 2012,33(5)	当前中国社会频发“群体恐慌”事件，折射出人的科学全面发展潜在的社会问题主要有：部分民众社会责任感缺失、思想道德水平不高、法制意识淡薄；社会焦虑、浮躁的不良社会心态；民众不理性、科学素质总体低下且严重不平衡等。在急剧变化的社会转型期，消减影响人的科学全面发展潜在的社会问题，对中国社会的稳定与发展至关重要。	三类
5	丁利强	关于中国共产党是最广大人民利益忠实代表的思考 《重庆科技学院学报》 2012(6)	中国共产党已度过 90 岁生日。90 多载艰苦卓绝，90 多载荣耀辉煌。胡锦涛总书记在 2011 年“七一”讲话中指出，90 年来，党团结带领人民战胜各种艰难险阻，集中体现为完成和推进了三件大事，取得了新民主主义革命和社会主义革命、建设、改革的伟大胜利。审视党走过的 90 多年轨迹历程，可以得出结论：中国共产党用赤诚践行了党是人民利益忠实代表的宗旨。	三类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
6	丁利强	突发性“群体情绪集体失控”原因与对策 《重庆科技学院学报》 2012(5)	分析社会转型期频发“群体情绪集体失控”的原因，认为凸显推进国民素质教育与促进人的科学全面发展的潜在障碍主要有：国民科学素质总体低下且严重不平衡；公众不理性、浮躁的不良社会心态；民众思想道德水平不高、法制意识淡薄以及社会责任感缺失等。提出了加强科普性基础教育工作，努力培养民众理性、平和的社会心态，塑造健全完整的人格，促进人的科学发展等对策。	三类
7	丁利强	PBL 教学法在高校思政网络自主学习中的应用 《通化师范学院学报》 2012,33(7)	由于在传统的常规高校思政课教学中学生自主学习教材内容的积极性不高，教学效果在一定程度上受到限制。为此，立足于激发学生自主学习的兴趣，从网络教学环境创建、教学环节把握、教学监控机制构建等三方面，尝试性构建 PBL 教学法与学生网络自主学习相整合的新式课堂教学方式，是提升高校思政课教学渗透力实效的关键。	三类
8	丁利强	浅谈思政课教材优势转化成教学优势的对策 《佳木斯大学社会科学学报》 2012,30(5)	思想政治理论课教学应该寓思想政治理论教育于学生现实生活实践，学以致用，树立“以人为本”教育理念，在引导学生践行主流价值观教学活动中融入社会主义核心价值观体系教育，在潜移默化中优化与提升学生人文素质，服务于构建和谐需要。	三类
9	丁利强	忠实代表人民的利益：党的宗旨核心内涵诠释 《赤峰学院学报》 2012,33(3)	平凡而伟大的 90 多年来的风雨历程，党团结带领人民战胜各种艰难险阻，集中体现为完成和推进了三件大事，取得了新民主主义革命和社会主义革命、建设、改革的伟大胜利，中国共产党人用自己的实践及坦率和真诚向世人展示出赤诚为民的宗旨。	三类
10	耿娟	马克思恩格斯的生态思想及其在当代中国的价值解读 《蚌埠学院学报》 2012,1(6)	对马克思恩格斯的思想进行生态学角度的研究，分析了马克思恩格斯生态思想产生的背景和基本内容。马克思恩格斯的生态思想体现为自然观上的全面更新，揭示了环境问题的社会根源，显示了马克思恩格斯的理论洞察力。马克思恩格斯的生态思想对于我们深刻理解科学发展观，推进社会主义生态文明建设具有重要的理论价值和实践意蕴。	三类
11	胡凯基	市场经济道德独特性建设探讨 《重庆科技学院学报》(社会科学版) 2012(13)	社会主义市场经济时代的道德和其他时代的道德一样既有它的共同性，也有它的独特性。分析市场经济道德独特性建设的现实需要，提出市场经济道德独特性建设的四条具体内容：正确的金钱观、开明自利的交往原则、正确的消费观和正确的择业创业观。	三类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
12	胡凯基	我国计划生育政策亟待调整 《重庆科技学院学报》(社会科学版) 2012(21)	“两非”、“三非”、劳动力短缺、男女性别比例失衡、社会过早进入老龄化等多种日益严重的社会问题的解决急需计划生育政策的调整。人口生育规律要求计划生育政策的调整要有超前考虑。对我国计划生育政策落实历程的变化趋势认识不足导致一些人否认对计划生育政策调整的紧迫性。目前我国计划生育政策可以考虑在具体内容上进行微调。	三类
13	胡凯基	忧患意识与自我陶醉情绪 《赤峰学院学报》(社会科学版) 2012,33(9)	古今中外不少统治集团或统治者因面对过去成绩和已有成果不能保持忧患意识而陷于自我陶醉情绪,使大好形势迅速逆转,甚至导致统治覆灭。面对当今形势,以胡锦涛同志为总书记的党中央保持着清醒头脑和强烈的忧患意识,这是国家之幸。可惜也有一些人因中国的五千年文明、近三十年成就等原因而自我陶醉,忽视和否认当前的各种危机,这对国家发展有害无益。走出自我陶醉,加强忧患意识,需要采取一系列措施。	三类
14	胡凯基	社会管理创新视域下的农会创建 《长春理工大学学报》(社会科学版) 2012,25(9)	社会管理创新理念的提出和实践的进展为农会创建的政策放开提供了大背景,中外农会历史与现状为农会创建提供了借鉴经验。农会创建的政策放开有着促进和谐社会建设、推动新农村建设、提升我国国家形象、落实好城乡按相同人口比例选举人大代表的政策等积极意义。现在我国面临着比以往更加有利的农会创建的政策放开的条件。实施农会创建的政策放开应该是逐步的、经过区域试点的、有限制条件的平稳有序放开。	三类
15	胡凯基	工业园区配套安居生活小区建设 评析 《长春理工大学学报》(社会科学版) 2012,25(10)	在各地方政府招商引资竞争背景下出现了地方政府出资建设工业园区配套安居小区的现象。地方政府出资建设工业园区配套安居小区有着使企业更加专注于生产经营、推动城市化、减少留守家庭、使保障房建设更有实效性、缓解城市交通压力等积极意义。地方政府出资建设工业园区配套安居小区也可能有市场公平、产权处置等问题,不过这些问题是可以防范、控制的。	三类
16	胡凯基	进一步落实社会主义荣辱观的思考 《长春理工大学学报》(社会科学版) 2012,25(11)	社会主义荣辱观自提出后,对我国社会风尚发生了积极影响。现在,要进一步落实社会主义荣辱观面临着一些挑战。我们应该汲取清朝《圣谕广训》、蒋介石新生活运动失败的教训,借鉴美国进步运动的成功经验。要通过加强民主法治、新闻监督、培育引导社会组织变单向宣讲为双向促进、制定部分量化指标等措施进一步落实社会主义荣辱观。	三类
17	胡凯基	试论“准神权”对人权的妨害 《重庆科技学院学报》(社会科学版) 2012(23)	人权的天敌是神权和特权。我国是一个世俗国家而非神权国家,但长期存在一种“准神权”习俗,严重妨碍人权的实现。分析了“准神权”存在的原因,列举了其表现及危害,提出了破除“准神权”的路径。	三类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
18	胡凯基	中国当代民族主义思潮浅析 《长春理工大学学报》(社会科学版) 2012,25(12)	中国当代民族主义思潮兴起于 20 世纪 90 年代,以《中国可以说不》问世为其标志。中国当代民族主义思潮的特点是诉诸情感而非理性、政治经济内容空洞、强烈投机性。中国当代民族主义思潮的影响弊远大于利,若其发展到支配地位,将给中国和世界带来灾难。随着中国特色社会主义日臻成熟,科学发展观的贯彻落实与和谐社会建设的推进,中国当代民族主义思潮将趋于缓和和消退。	三类
19	胡凯基	清末革命与改良论战的历史审视及现实启示 《宜春学院学报》 2012,34(11)	清末革命与改良论战是对我国当时前途走向的一次大讨论,今天仍值得对其进行历史审视并得出其对当今的启示。当时论战双方都有着以己之最优比对方之最劣的田忌赛马式的问题。革命改良没有抽象的高下之分。清末革命与改良论战的当今启示是改良事业需要革命勇气,成功的革命只需要一次,改良是社会永恒的需要,我国当今社会特别需要弘扬改良精神。弘扬改良精神不会有损于党的历史合法性。	三类
20	胡凯基	民主浪漫主义浅论 《宜春学院学报》 2012,34(10)	民主是人类共同的美好追求,人民民主是社会主义的生命,民主进程是我国前途所系。但对民主抱有浪漫化设想,把民主看成无论在任何条件下都能解决所有问题的万灵妙药的民主浪漫主义思想是不可取的。民主朗玛主义思想的表现有:把民主看成最高目的、认为民主能解决所有矛盾、把民主决策等同与科学决策、把民主进程简单化。民主浪漫主义思想的危害有:护士民主必要的准备工作、不惜任何代价的追求民主、对民主实现之后的困难和问题缺乏思想准备。消除民主浪漫主义思想一是要全面的介绍民主,二是有志于民主的人士应该积极参与现实生活中的民主自治、社会组织运作,切身体验民主内在的优势、长处与局限、不足。	三类
21	胡凯基	从秸秆焚烧和农村垃圾泛滥谈我国农业、农村现代化进程 《重庆科技学院学报》(社会科学版) 2012(20)	秸秆焚烧和农村垃圾泛滥,既污染环境又妨碍交通,这是近几年新出现的困扰农民和政府的一个难题。秸秆焚烧和农村垃圾泛滥的出现标志着我国农业、农村现代化的巨大进展:我国由传统有机农业进入到以矿物能源为基础的矿物农业经济;禽畜的饲养由庭院型转向集约化;农民居住条件的改善;农村村容的整洁。秸秆焚烧和农村垃圾泛滥现象的消除有赖于我国农业、农村现代化的进一步进展。	三类
22	胡业生	浅议淮河流域的思想文化特性 《哈尔滨学院学报》 2012,33(4)	淮河流域融合了地区文化的要素,凝结成古文化多元性。涵盖商周时代的东夷(包括淮夷)文化、老庄文化、荆楚文化、吴越文化、中原文化、淮扬文化;以楚、明文化为底蕴,兼容中原文化,以水为本体,衍生出民为邦本、有教无类、无为而治的淮河文化,以安时守顺为思维底蕴,形成吸附、融合、隐性为底色特征。	三类



序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
23	黄夕虎	论危险驾驶罪的犯罪构成与既遂形态 《西华大学学报》(哲学社会科学版) 2012,31(3)	犯罪构成要件有四, 本文着重探讨了危险驾驶罪的客观方面和主观方面。对于追逐竞驶和醉酒驾驶两类危害行为以及犯罪地点、犯罪工具等都要做实质解释。本罪的主观方面为故意, 表现为明知自己的危险驾驶行为会发生危害社会的危险结果, 而希望或放任这种危险结果发生。本罪的既遂形态是抽象危险犯, 不是行为犯、实害犯、具体危险犯。在认定抽象危险状态时应坚持一般人标准。	三类
24	黄夕虎	论“基础”课“法律基础”部分的法制观念教育 《遵义师范学院学报》 2012,14(5)	文章认为, “法律基础”的性质应定位于思想政治教育类课程, 目标为培养学生的法制观念。第七章突出的法制观念有: 公平正义观念、权利义务相一致观念、法律面前人人平等观念、法律信仰观念, 第八章突出的法制观念有: 宪法至上观念、契约观念、罪刑法定观念、程序观念。在培养法制观念的策略选择上应轻重有别、突出重点, 融合贯通、整体推进, 多措并举、增强实效。	三类
25	黄夕虎	严格责任的内涵、评价与借鉴 《南华大学学报》(社会科学版) 2012,13(5)	严格责任是英美法系刑法中一个特有的概念, 分为绝对严格责任和相对严格责任。绝对严格责任虽然具有一定的合理性, 但由于其不符合罪过理论和主客观相统一的刑法原则以及正义方面的缺陷, 应予否定。相对严格责任克服了绝对严格责任的缺陷, 体现出相当的合理性, 应予肯定。相对严格责任引入我国时应从程序和实体两个方面进行具体设计。	三类
26	李书寒	应用型本科院校公共关系学实践教学探索 《赤峰学院学报》(自然科学版) 2012,28(10)	应用型本科院校的任务就是为本地经济社会发展培养大批的应用型人。公共关系学作为一门应用性、实践性很强的综合性学科, 在教学过程中要积极探索教学改革。笔者的教学中通过演讲、案例教学、模拟公关专题活动、公关调查与策划等活动, 努力培养学生的实际操作能力, 从而提高教学质量, 为社会培养应用型高素质的人才。	三类
27	李万里	论大学校园为网络民主建 《长春工业大学学报》(高教研究版) 2012,33(1)	大学校园是实行网络民主的最理想场所, 有着良好的物质技术条件和人才优势, 特别是大学生队伍已成为校园网络民主发展的中坚力量。通过完善校园网络基础设施建设、建立校园网络民主平台、健全电子政务教务财务等系统来加强大学校园网络民主建设, 可以提高大学领导者的决策与管理水平, 改进教师教学的方式、方法, 培养大学生的政治觉悟和民主素养。	三类
28	李万里	历史周期率的成因解析及其当代启示 《哈尔滨学院学报》 2012,33(6)	社会发展是合规律与合目的的统一, 呈现出“其兴也勃焉, 其亡也忽焉”的历史周期率。从马克思唯物史观角度对其成因进行解析, 为当前我国社会发展提供方法论指导。通过分析认为只有改善民生, 实行民主, 整合民意, 构建和谐社会, 才能跳出历史周期率。	三类



序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
29	李万里	原生态发展观的伦理价值及其应用 《池州学院学报》 2012.26(2)	原生态发展观是科学发展观的一种具体形式。它体现了对生命的敬畏、对弱者的尊重和对非美的认同等伦理价值。因此，在经济社会发展的过程中，我们要正确处理开发与保护的关系，应尽量保持事物原生态。特别是在我国城市化过程中、新农村建设中以及旅游景点开发和园林艺术设计中要坚持原生态发展观，注意保护自然生态和社会生态的平衡与可持续。	三类
30	李万里	论社会边缘人群的生存价值及其人生关照 《宜春学院学报》 2012,34(3)	随着我国社会转型和城市化步伐加快，社会边缘人日渐增多。社会边缘人群作为现代文明社会的重要组成部分，一方面可以弱化社会矛盾、彰显社会生态伦理的崇高；另一方面可以增加社会财富总量、提高人生幸福指数。根据社会生态伦理的共生要求，社会应当给予边缘人群更多的人生关照。	三类
31	李万里	淮河文化中的思想政治教育资源及当代价值 《宜宾学院学报》 2012,12(9)	淮河文化包含着艰苦奋斗的精神、热爱家乡的情感、深厚的哲学底蕴和高度的政治责任感等思想政治教育资源。这些资源在当下中国具有重要意义，它丰富了中华文化的精神宝库，有利于促进淮河流域经济社会发展和塑造淮河儿女良好的精神风貌。	三类
32	李万里	简析我国网络民主的成因利弊与对策 《重庆科技学院学报》(社会科学版) 2012(2)	网络民主是信息化时代的产物，在我国有广泛的群众基础，一直得到党和政府的重视。但网络民主有利有弊，一方面，它可以提高网民的民主素养、促进管理决策的科学化与民主化、释放社会政治风险、推动现实民主的发展；另一方面，它又容易放大社会矛盾、导致非理性、滋生无政府主义。只有加强监管、教育和自律，才能使网络民主健康发展。	三类
33	李万里	中西方民族主义价值观的异质性比较研究 《重庆科技学院学报》(社会科学版) 2012(4)	阐述民族主义概念，比较中西方民族主义价值观的异质性，认为西方的民族主义生于民主、兴于民权、衰于扩张，而中国的民族主义生于文化、兴于国家主权、长存于民族包容之中。	三类
34	李万里	网络社会风险分析与对策 《重庆科技学院学报》(社会科学版) 2012(9)	网络社会作为现代科技的产物是一种客观现象，它内在包含着各种风险，这些风险会淡化人性，损伤伦理，危害国家安全，影响社会稳定并危及网络社会自身。但网络社会风险是可控的，通过加强网络伦理教育、创新网络技术、提高政府监管水平等防控对策，可有效化解危机，维护网络社会安全，促进网络社会和谐。	三类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
35	李万里	马克思主义信仰普世化的困境与出路 《重庆科技学院学报》(社会科学版) 2012(12)	马克思主义诞生 160 多年来,作为一种信仰在世界范围内得到广泛传播。在危机和困境下,马克思主义信仰须经由世俗化途径实现普世化。马克思主义信仰普世化必须直面传统宗教文化的影响和现代商品时尚文化的冲击,坚持正确的路向,注重对生命的关注和对人性的关怀,以通达现代伦理学的顶峰。	三类
36	李万里	课堂实践教学法的功效与应用——以《思想概论》课程为例 《赤峰学院学报》(自然科学版) 2012,28(2)	课堂实践教学法是一种新的教学尝试,同时也是一种行之有效的学习方法,其精髓是让学生在教室里“做”。它包括文献查阅法、课堂辩论法、课堂演讲法、课堂讨论法等具体形式,根据《思想概论》教材不同章节内容灵活选择其中方法,可以增强课堂趣味性和实效性,有效提高学生学习和教师教学水平,提升教学质量,甚至收到事半功倍的效果。	三类
37	马彩霞	试析元代僧人娶妻现象普遍的原因 《赤峰学院学报》 2012,33(8)	僧人娶妻现象在元代相当普遍。当时的中原、河西、江浙、云南等地都有大量的僧人娶妻。这一现象的存在有多方面的原因:僧人不离入世而出世,不离家而出家的生存状态;僧人相对富有;时人的逐利之风盛行;但最重要的是当时统治者对此现象的纵容。	三类
38	门莹	高校德育课中反面案例教学研究 《赤峰学院学报》 2012,28(5)	教师针对 90 后学生思想开放,崇尚自由,追求时尚的特点,可以用发生在大学生身上的反面案例使学生认识到错误行为的危害后果。学生明辨是非后,才能树立正确的信念并自觉践行。学生通过分析反面案例可认识到,人要有自律精神,个人言行不可突破社会的道德底线,不可突破法律的约束。教学中恰当地运用反面案例,有利于使学生言行举止符合社会总体价值观念要求。教师要把握好反面案例的选取原则和运用方法,从而达到预定的教学目标。	三类
39	王昆仑	驴友的旅游行为分析 《赤峰学院学报》(哲学社会科学版) 2012,33(1)	“驴友”作为本文的研究对象,特指以徒步、骑行、驾车等方式,参与露营、登山、攀岩、漂流、穿越、垂钓等非常规性的户外旅游活动的爱好者。“驴友”主要采取自由、独立的户外自助旅游方式,主要通过网络交流旅游信息、召集伙伴、分享旅游体验。在相似的文化背景、消费取向与行动逻辑下,“驴友”的旅游行为日益呈现出群体性符号特征。	三类
40	王昆仑	皖北农民市民化的困境与出路 《长春理工大学学报》(社会科学版) 2012,25(3)	由于城乡分化的问题长期得不到解决,加上城市内部分化日益严重,皖北农民市民化的困境集中表现为以下四个方面:一是城市户口对农民工没有吸引力;二是本地企业留不住本地农民工;三是土地收入不足以保障生活;四是进城农民的“低收入”、“低保障”遭遇了城市的“高房价”。要走出上述困境,从市场层面来看,要赋予农民平等的市场准入权,让进城农民能够公平地参与市场竞争;从社会层面来看,要开放城市公共生活,让进城农民在城市居有所、享有与市民平等的各项社会保障。	三类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
41	王昆仑	皖北农民社会流动的影响因素分析 《重庆科技学院学报》(社会科学版) 2012(17)	选取皖北 S 行政村的 4 户进城农民家庭为样本,分析皖北农民社会流动的影响因素。在过去的 30 多年里,我国工业化、市场化、城市化迅速推进,但是,皖北进城农民并未呈现普遍的向上流动趋势,相反,代内向下流动的压力却在增加。认为这一状况既与“弱市场”机制导致的进城农民外部“赋权”不足相关,也与“强关系”社会网络导致的农民自身“增能”不足相关。	三类
42	魏雪梅	网络消费者权益保护立法的指导思想和基本原则 《湖北经济学院学报》(社会科学版) 2012,9(8)	网络消费者权益保护立法应该有自己的指导思想和基本原则,为网络消费立法提供正确的方向和依据。我国的网络消费者权益保护立法应以中华人民共和国《宪法》为制定依据,从电子商务领域的相关立法出发,即要结合我国的基本国情,又要借鉴国内外先进的立法经验,与国际主流的立法趋势接轨。同时,要在立法中遵循诚实信用、对网络消费者给予特殊保护、国家与社会适度干预等原则,为网络消费立法提供依据和准绳。	三类
43	谢玲玲	现代化发展模式理论综述 《赤峰学院学报》 2012,33(5)	实现现代化是一个动态的发展过程。但由于世界各国的历史条件和具体国情不同,每个国家的现代化模式都各具特色,主要形成了“早发式”、“后发式”和“苏联模式”三种典型的现代化发展模式理论。它们有其合理性也有局限性,但对中国特色社会主义现代化发展模式理论都有重要的借鉴意义。	三类
44	袁飞	清嘉庆朝漕督富纲贪污案探析 《重庆科技学院学报》 2012(6)	嘉庆初政后,吏治腐败日益严重。作为“国家命脉”的漕运被视为“利藪”,成为了贪污舞弊的温室。朝廷官吏中存在各种各样的腐败行为,其中很多在前四朝根本没有出现过,更没有达到如此严重的程度。漕运总督富纲就是漕运体系中第一位腐败的漕督。	三类
45	袁飞	第六届淮河文化研讨会综述 《蚌埠学院学报》 2012,1(5)	介绍了 2011 年 11 月 14 日至 16 日在皖北重镇蚌埠市召开的“第六届淮河文化研讨会”主要内容和议题,指出大会分别围绕淮河文化的概念、淮河流域的历史地理与考古、文学艺术、思想民俗、经济社会、生态环境、淮河治理以及军事问题等主题展开讨论,不但重新审视了过去的研究状况,也拓展了新的研究视角。本届研讨会显示了近年来淮河文化研究的视野更加开阔,角度更加新颖。学者们在其研究中不仅提出了许多新看法和新观点,也为淮河文化研究的深入提供了许多新视角和新路径。	三类
46	张朝龙	唯物史观视阈下城乡一体化对农村生产力的解放 《安徽农业大学学报》(社会科学版) 2012,21(2)	唯物史观为我们考察和研究社会问题提供了科学的世界观和方法论。城乡一体化是市场经济发展的客观必然,市场经济驱动城乡一体化,强力撼动、瓦解乡村传统的生产生活方式,大大解放农村社会生产力,更深层次焕发出国家发展的巨大潜力。	三类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
47	赵林	马克思主义信仰传播路径的历史考察 《重庆科技学院学报》 2012(11)	马克思主义诞生 160 多年来，马克思主义信仰在世界范围内得到广泛传播。纵观马克思主义信仰传播的历史路径，认为大体可分四个阶段：早期主要通过革命运动传播；无产阶级夺取政权后，主要依靠政治宣传和教育灌输传播；冷战结束后，主要随着经济的全球化而传播；进入 21 世纪后，主要通过互联网向全球扩散。通过互联网传播马克思主义信仰，主义是要突出对马克思伟大人格的信仰。	三类
48	朱林	银行卡资金安全法律问题研究 《湖北经济学院学报》(社会科学版) 2012,9(6)	银行卡作为可以直接在 ATM 机上取款、存款或转账用的支付工具，具有着方便高效的特点。然而，由于银行卡的虚拟性、电子性等特点使得银行卡的资金安全问题凸现出来。近年来，随着银行卡的普及，我国银行卡资金安全受侵害的案件频频发生。文章通过相关典型案例指出我国当前银行卡资金安全存在的问题，分析产生问题的原因，进一步分析银行卡资金损失法律责任的归属，从而提出应完善银行卡资金安全的法律保护。	三类
49	朱林	淮河流域地方婚俗与仪式“事实婚姻”的现代价值 《重庆科技学院学报》(社会科学版) 2012(6)	在我国淮河流域各地尤其是广大农村地区，受聘娶婚传统习俗的影响，仪式“事实婚姻”长期存在。分析淮河流域传统婚俗作为习惯法存在的状况及影响，探究仪式事实婚与婚姻法律的碰撞，总结了《婚姻法》和司法解释关于事实婚姻的态度，指出了仪式“事实婚姻”的现代价值。在传统婚俗与婚姻法律相冲突时，婚姻家庭立法应做出理性的选择——充分尊重民族习惯和传统文化，对事实婚姻积极地加以调整，使法律更贴近人们的生活。	三类
50	朱林	继往开来推进社会主义法治建设 《赤峰学院学报》(汉文哲社版) 2012,33(6)	胡锦涛总书记在庆祝中国共产党成立 90 周年大会上的讲话中指出：“要全面落实依法治国基本方略，在全社会大力弘扬社会主义法治精神”。实行法治，建设社会主义法治国家已经成为党和政府以及全国人民的目标。无论是对于法治的探讨与研究，还是法治建设都应立足于当下中国这样的一个时空背景。本文简要回顾了法治建设在中国的发展历程，探讨了我国本土法律文化对法治建设的影响，指出法治建设应该充分的考量本土因素，必须合乎中国社会实际。因此，建设法治国家，我们不仅要关注法律制度建设，更为重要的是要注重对中国的优秀传统法律文化的继承、发展与改造，只有如此，中国的法治建设才能取得辉煌成就，社会主义法治国家才能早日实现。	三类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
51	朱林	我国大学生婚恋观教育研究 《沈阳农业大学学报》 2012,14(6)	随着社会的发展以及大学生生存的社会环境变化，大学生婚恋观状况也出现了新特点和新问题。而针对当代大学生的婚恋观问题，传统的婚恋观教育在教育理念和方法上略显陈旧。以当代大学生的婚恋观教育问题为研究对象，通过了解当代大学生婚恋的现状，总结存在的问题并分析问题发生的原因，对当代大学生婚恋观教育模式进行了初步的探索性思考，寻找高等学校大学生婚恋观教育的新思路。从教育内容、教育方法、教育手段、教育途径四个方面对婚恋观教育的新模式作了尝试性构建。希望当代大学生婚恋观教育问题能引起更为广泛的关注，为高等学校思想政治教育工作的完善提供参考。	三类
52	朱德宏	专利权质押的可分性分析——兼论 专利权质押融资风险的防范 《西南交通大学学报》(社会科学版) 2012,13(1)	在专利权质押担保制度中，专利权质押不表示专利为质权人占有。因专利权源而使得专利权呈多主体性，并且专利权的独占权、转让权、许可实施权等并不因为专利权质押而归为一体，相反，权利享有仍然呈现为分离状态。专利权享有的可分性增加了专利权质押过程中质权人的风险，也限制了专利技术质押融资的实践运用。为促进专利权质押制度发挥更有效的作用，化解质权人融资风险，可建立专利担保的附带性信用担保和财团担保制度，且应扩大质权人对出质人经营资金运行态势的有效监督。	三类
53	朱德宏	犯罪事实调查制度合法性溯源—— 一个政治学的阐释 《湖南工业大学学报》(社会科学版) 2012,17(6)	国家正义和社会正义是犯罪事实调查制度的合法性标志。国家正义要求在犯罪事实调查制度中保障公民的平等和自由，并通过程序正义的立法确认、制度化的司法独立和伦理善的意识形态的文化观念得以实现。社会正义是犯罪事实调查制度中群体利益和个体利益同等程度保护的社会原则。社会正义的个体权利观念和人权观念已经成为社会正义的实质内核。	三类
54	朱新春	唯物辩证法的批判性思维及其教学 思考 《长春理工大学学报》 2012,25(5)	目前我国高等教育一个突出问题是学生普遍缺乏创新能力，而缺乏批判性思维则是造成这一问题的重要原因之一。西方很多国家为了提高学生的创造力，非常注重批判性思维教育。唯物辩证法是马克思主义的哲学基础，有助于学生批判性思维的培养。但由于教学目的上的偏差以及教学方法上的缺陷，致使马克思主义的辩证思维方法没有为学生所理解和掌握。从教师角度来说，纠正教学上的偏差、改善教学方法是加强学生批判性思维培养的重要方面。	三类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
55	朱新春	莱布尼茨未来主义科学价值观及其案例分析 《长春理工大学学报》 2012,25(10)	科学作为探索客观真理的社会实践，必然受价值目的的制约，科学的价值判断必然贯穿于整个研究过程。价值的潜在性又使科学价值的判断变得非常困难。莱布尼茨科学研究中采取了“未来主义”的思维方式，用辩证的、发展的目光来对待科学研究和审视科学成果的价值。这种未来主义思维是以充足理由律为基础的，而充足理由律明显地符合辩证法精神。莱布尼茨的未来主义科学价值观具有重要的现实意义。	三类
56	卓家武	行政执法与刑事司法程序衔接工作存在的问题及对策探讨 《洛阳师范学院学报》 2012,31(3)	行政执法与刑事司法程序的衔接不仅是行政处罚与刑事处罚的衔接，而且还包括行政许可、行政强制的行政行为与刑事司法程序的衔接。行政程序和刑事司法程序对于当事人权利保障标准不同，而且证据合法性转化存在困难。究其原因，一是宪政秩序观照下的程序法治没有受到立法机关和司法机关的重视；二是对检察监督范围的检察监督理论缺乏学术共识，存在分歧；三是地方分权制度形成的权力地方化朋党结构，使法制难以统一。解决对策宜为强化政府信息公开制度，制定专门的行政程序法，完善刑法、刑事诉讼法与行政程序法的程序联系，强化检察一体化领导体制。	三类
57	胡凯基	学生报告在高校思政课教学中的运用 《学习月刊》 2012(2)	学生参与是教学中的重要环节。在德育教学过程中，教师利用策划学生参与的种种举措，有利于激励学生认知内驱能力和自我提高的要求动机，对融洽师生关系、营造生动活泼的学习氛围颇为有效，对提高德育课的教学实效至关重要。	四类
58	胡凯基	高校思政课宽容教育 《学理论》 2012(3)	宽容是一种重要的美德，是促进个人与他人和谐的原则，也是对诚信和创新的培育起着重要的促进作用。宽容也是一种不容易把握的美德，容易偏左滑向斤斤计较，也容易偏右滑向无原则。尝试提出十种具体适用情形，即对死人应宽容，对疑罪、疑错应宽容，对自己反感但对任何人的正当利益无明确损害的事物、现象应宽容，对言论应宽容，对已做出恶行但已不可能做恶并已忏悔或已受惩处者要宽容，对被别人误会但自己清楚了解的人要宽容对待与之相关者有恶行但本身未参与者应宽容，对因自己无法自主而造成过失的应宽容，对主动坦白交代自己过错者应宽容，对在研究探索中的失败者应宽容。	四类
59	张朝龙	坚持唯物史观 推进农村改革 《特区经济》 2012(1)	唯物史观为我们通过社会实践、解开社会历史活动之谜提供了科学的思维工具。城乡一体化，建设新农村是市场经济进一步发展的客观必然。其新锐之势，强力撼动、瓦解乡村传统的社会生产、生活方式，大大解放农村生产力，更深层次焕发出国家发展的巨大潜力。	四类

### 蚌埠学院 2012 年度发表论文一览表：体育部

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
1	陈湘文	高校长跑教学中的心理训练方法 《蚌埠学院学报》 2012,1(1)	针对高校中长跑教学中学生存在的诸多生理、心理等方面的问题，论述了启发学生学习动机、调动学生学习热情，消除怕苦、怕累思想，培育意志品质和增强其自尊、自信、自强信念的心理训练方法。	三类
2	苏绍会	武术健身操进校园的价值研究 《赤峰学院学报》 2012,28(7)	采用文献资料，专家访谈等方法剖析武术健身操的“形”与“意”及其文化内含，以此研究武术健身操进校园的价值。研究结果显示：武术健身操进校园具有健身价值，武术的传承价值，传统文化教育价值。	三类
3	王 建	普通高校体育课生理负荷量指标的测定 《西南农业大学》 2012,10(9)	生理负担量指数是评定体育与健康课程（简称“体育课”）运动负荷的等级指标。文章测定蚌埠学院本科二年级 72 节课的生理负担量指数，为进一步落实高校体育与健康课程标准，提高体育教学效果做出实证研究。调查显示：体育课全课和结束部分的（男、女生）生理负担量指数都有显著的差异，体育课（男、女生）各部分的生理负担量指数都有非常显著的差异，准备和基础部分的生理负担量指数间和运动负荷等级间的差别不显著。	三类
4	王 建	高校体育课程设置在素质教育实践中的反思 《赤峰学院学报》 2012,28(1)	采用文献资料、专家访谈、问卷调查等对安徽省部分高校体育课程设置现状与当前素质教育的要求不适应性进行研究，对现状进行反思并提出对策为高校体育课程合理设置提供理论参考。	三类
5	徐 峰	从社会分层的视角探究安徽省城市家庭体育 《赤峰学院学报》 2012,28(1)	家庭体育是一种客观存在的社会文化现象，它的发展有其政治、经济、文化、社会等方面的原因。社会转型为家庭体育的发展带来重要契机，然而转型时期的社会发展是一把双刃剑，在给家庭体育带来巨大变化的同时，也给家庭体育带来新的挑战，于是社会转型引发的一系列深刻变化，进一步造就了不同阶层的家庭结构，反应到家庭体育上导致了家庭体育活动的阶层分化倾向。鉴于此，本文根据现今安徽省社会各阶层的不同特点，分析了社会转型期不同阶层家庭体育形式存在的客观性，提出了发展家庭体育的建议和策略，以求能对安徽省家庭体育的发展具有一定的参考价。	三类



序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
6	张双玲	篮球选修课分层教学方法的运用研究 《赤峰学院学报》 2012,28(7)	本文针对普通高校生的身体素质及篮球技能在其发展过程中存在着显著的个体差异,教师从学生的实际出发对普通高校 2011 级篮球选修课男生实施了教学实验,将各个班级的男生分成不同层次,根据不同层次的技术水平和身体素质进行分层教学,通过分层次教学可以使学生成为教学活动的主体,因材施教,进行针对性的教学指导。最后经过运用和研究对分层教学 and 传统教学进行了数据分析和对比,得出了实验班学生篮球技能及身体素质优越对照班级,分层次教学优越于传统教学的结论。	三类
7	赵东勇	安徽高校开设花鼓灯体育选项课相关探索 《蚌埠学院学报》 2012,1(4)	运用文献资料法、专家访谈法、问卷调查法、逻辑分析法等方法,对安徽普通高校开设花鼓灯体育选项课的价值、依据及有利条件进行了探讨。结论是:花鼓灯运动是一项非常优秀的民族传统体育项目,花鼓灯体育选项课符合普通高校课程改革的需要,适宜在安徽普通高校中开展。	三类
8	赵东勇	篮球运动与力量训练 《赤峰学院学报》 2012,28(2)	通过对中外篮球运动训练中力量的方式、方法、特点进行分析比较,提出如何发展我国篮球运动员力量素质的新观念、新方法;并对篮球身体素质的训练的控制理论基础做出补充,旨在提高我国篮球训练水平。	三类
9	赵东勇	蚌埠学院篮球选项课“导入式”教学模式的应用研究 《西南农业大学学报》 2012,10(6)	通过设计引导学生学习,激发学生兴趣,提高综合技能水平,培养学生自我锻炼能力的“导入式”体育教学模式,丰富了体育教学模式的理论、实践,并取得良好的教学效果,对高校学生体育课程教学模式的改革具有借鉴意义。	三类
10	赵东勇	论体育强国建设进程中我国农村居民体育价值观建设 《通化师范学院学报》 2012,33(6)	发展高等教育、职业教育惠及农村.提高农村居民文化水平,加强我国农村居民的体育文化建设,增强体育文化素养,转变农村居民的健身观念,引导农村居民正确认识体育运动与生产劳动的关系,充分认识体育锻炼的必要性以及体育的价值和作用,有利于促进农村居民积极参与全民健身事业,为构建和谐建设和建设体育强国献策献力。	三类



序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
11	赵东勇	民族传统体育在大学体育课程中实施和开展的现状研究 《廊坊师范学院学报》 2012,12(2)	通过问卷调查等方法,对民族传统体育在大学体育课程中实施和开展的现状进行研究,结果表明:大学生对民族传统体育总体不够了解。在此基础上,提出通过体育教学改革、加强师资队伍建设、开展各种形式民族体育社团活动等方式,激发学生对民族传统体育的兴趣和锻炼热情。	三类
12	赵群忠	蚌埠地区民间花鼓灯锻炼群体的组织及社会学研究 《安徽师范大学学报》 2012,35(4)	通过文献综述、比较、统计、问卷调查和专家访谈等方法,对蚌埠地区民间花鼓灯锻炼群体的组织形式的调查分析,找出制约民间花鼓灯健康发展的瓶颈;通过 5 级量表赋值法对社会热点、民生等问题进行理论分析、总结;借鉴社会对体育组织的控制模式对民间花鼓灯组织的健康发展提供建设性的指导,更加科学、合理的设计花鼓灯锻炼群体的运行方式,为民间体育团体的组织、管理提供参考。	三类
13	李慧玲	浅析花鼓灯健身舞在社区健身运动中的地位与作用 《吉林省教育学院学报》 2012.28(4)	采用文献资料法对花鼓灯健身舞的特点以及其在建设社区体育中的地位和作用进行分析。指出在广泛开展各种健身活动的同时,把花鼓灯健身舞作为一种新的全民健身方式加以推广,将有助于民族特色的健身运动的发展,更好地落实全民健身计划。	四类

## 蚌埠学院 2012 年度发表论文一览表：图文信息中心

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
1	方波	从图书馆精神谈高校图书馆社会化服务——兼与否定高校图书馆社会化服务者商榷 《图书馆建设》 2012(1)	对于高校图书馆要不要开展社会化服务问题，有正反两方面的观点，持正方观点的占绝大多数，反对方的几个观点是值得商榷的。我国高校图书馆目前开展社会化服务的少、观望的多，主要原因在于我国图书馆人在弘扬图书馆精神方面做得不够。在网络环境下，高校图书馆应弘扬图书馆精神、树立社会化服务理念、因地制宜地服务社会、多借鉴和学习国内外高校图书馆社会化服务的经验，以解决我国高校图书馆社会化服务中存在的问题。	二类
2	方波	全员化、信息化视角下高校就业信息服务对策探微 《蚌埠学院学报》 2012,1(4)	目前高校就业信息服务在就业信息资源建设、就业人力资源整合、就业信息指导、就业信息系统平台建设等方面存在诸多不足；高校图书馆也未在大学生就业信息服务方面发挥应有的优势。探讨了如何做好高校大学生就业信息服务工作，并向有关部门和高校图书馆提出了若干建议 and 对策。	三类
3	方波	高校图书馆开展大学生就业信息服务研究 《高校图书馆工作》 2012(4)	根据大学生就业信息需求和高校图书馆信息服务优势，课题组在服务理念、就业信息服务、就业信息资源建设、未来计划等五个方面对安徽省高校图书馆开展大学生就业信息服务状况进行了调查。调查统计说明：目前高校图书馆在大学生就业信息服务方面存在诸多不足。文章对调查结果进行了分析并就高校图书馆如何做好大学生就业信息服务提出了几点建议。	三类
4	胡克娟	基于应用型人才培养的地方本科院校图书馆建设研究 《赤峰学院学报》(自然科学版) 2012,28(9)	高校图书馆是学校的文献信息中心,是为教学和科研服务的学术性机构。高校图书馆的建设和发展应与学校的建设和发展相适应。本文针对新建的地方本科院校图书馆建设发展过程中存在的现实问题，从文献资源建设、服务质量、馆员队伍建设和图书馆的学术性机构性质等方面，提出了图书馆建设的相关策略。	三类
5	刘欣	汉英词汇空间象似性分析 《淮海工学院学报》 2012,10(18)	语言文字的象似性问题一直以来是语言学的研究热点和重点，但以前的研究主要集中在语句的研究中，对于词语层面的研究相对较少。以汉英词汇的空间象似性作为研究对象，在分析实例的基础上，对空间象似性进行了阐述，并由此得出，在表达空间关系的词语中，很多词语象似于人类认知外部空间的顺序。象似于空间顺序的词语顺序在语言中具有天然的优势地位。	三类



序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
6	王友	一种结合 UML 和 B 的软件需求获取方法 《重庆科技学院学报》 2012,14(3)	精确的软件需求是软件质量的保证，UML 在软件需求中起着重要的作用，它用于描述软件的需求模型、对象模型、动态模型和部署模型。然而 UML 缺乏形式化方法的准确语义，很难产生准确无歧义的软件规约。使用 B 和 UML 结合的方法，借助形式化方法的精确语义和规约级证明义务来产生准确一致的系统规约，并结合家庭智能控制系统说明了结合使用 B 和 UML 规约的过程。	三类
7	王友	UML/OCL 在公路票务系统建模中的应用 《聊城大学学报》 2012,25(3)	精确的软件需求说明书是确保软件质量的基础，本文以公路票务系统为开发背景，探讨了 OCL 在构建精确软件需求过程中的应用方法，以 Rose 作为建模工具构建了系统的需求模型、对象结构模型、动态行为模型、实现模型。	三类
8	绳会敏	浅析西周的宗法制与分封制 《中学政史地》(教学指导版) 2012(9)	西周王朝为了有效地控制广大被征服地区和部族，在总结前朝统治经验的基础上，建立了以宗法制与分封制为核心的一整套系统而完整的行政管理制度和庞大的国家行政机构。但是中学教材对西周这两项最重要的政治制度介绍的非常简略，学生难以深刻理解西周政治方面的情形。	四类

## 蚌埠学院 2012 年度发表论文一览表：淮河文化研究中心

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
1	陈昌云	朱元璋文学思想与诗文风貌 《学术界》 2012(5)	朱元璋在明初文坛的地位不高，但凭借帝王身份，他对明初乃至明代文学产生重要影响。其文学思想明显带有回归先秦儒家文艺观倾向，文学观念宽泛博杂，崇尚实用功能，淡化文辞、体制要求。文风由此呈现质朴率真、粗豪雄放之美。朱元璋的传奇人生在历代开国帝王中最具代表性，其崇儒尚实文学思想和朴野自然文风又体现开国帝王文学重质轻文、抒情豪迈、不拘格套的一般特征。作为出身寒微开国帝王的文学典范，朱元璋文学成就不可小视。	二类
2	陈 蕾	跨文化交际语用失误研究述评 《赤峰学院学报》 2012,33(9)	跨文化交际已成为 21 世纪的主要特征，其中的语用失误问题越来越受到关注。本文试图对近十年来的跨文化交际语用研究做简要述评，以期对第二语言教学及对外交流活动提供参考。	三类
3	陈 蕾	茶与现代女性修养 《文艺生活》 2012(10)	中国茶文化的精髓体现为“和”、“静”、“怡”、“真”的茶道精神，蕴含在茶文化中的传统道德标准与修生养性的价值观念与现代女性注重气质修养的念极为契合。通晓茶文化，修习茶艺有利于现代女性文化修养与综合素养的提升。	三类
4	朱光耀	第四纪教育的兴趣小组模式探索 《蚌埠学院学报》 2012,1(4)	分析了在当代大学生中普及第四纪教育对于他们正确理解人与自然的的重要性，并对此进行了一些探索。除坚持在开设的相关选修课程中进行普及教育外，还组建了“兴趣小组”，进行第四纪的基本概念的学习和考察实践。兴趣小组在老师的指导下，进行自主学习、合作学习和研究性学习，不仅普及了第四纪教育，还开阔了学生的视野，改善了学生的学习方式，提升了自学能力。	三类
5	陈 蕾	浅析汉语作为第二语言教学中的词汇问题 《吉林省教育学院学报》 2012,28(5)	词汇作为语言三要素中反映民族文化和变迁的最敏锐的部分，是汉语作为第二语言教学中最重要的一环。教师在教学中要从培养学生的汉语交际能力出发，关注词语的文化意义，让学生在习得汉语言的同时，理解汉文化。	四类

## 蚌埠学院 2012 年度发表论文一览表：安徽广播电视大学蚌埠分校

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
1	胡 军	中小企业财务管理问题及对策探讨 《蚌埠学院学报》 2012,1(6)	中小企业以其独特经营方式和灵活的生产方式对我国经济发展和社会稳定起着举足轻重的作用,成为我国国民经济的重要组成部分。我国目前中小企业的发展日显活力和竞争力,但在财务管理方面存在着的诸多问题,严重制约着小企业的健康、快速发展,拟就小企业财务管理方面存在的问题进行剖析,提出相应的解决对策,从而探讨适合中小企业自身发展的财务管理办法,提高中小企业管理水平。	三类
2	黎志飞	电大成人英语文化教学现状调查与分析 《蚌埠学院学报》 2012,1(5)	在深入分析语言学习与文化教学关系的基础上,从电大英语师资力量、英语教师跨文化意识和英语教材与课程开设情况三个方面来调查电大英语文化教学的现状。调查发现,电大英语教师高学历者比例不高,跨文化意识不是很强,但是电大课程设置和教材编写却很好地贯彻英语文化教学的思路,针对这一现状,从四个方面提出了相应的对策与建议。	三类
3	朱玲玲	电大公共英语课程有效导学策略探微 《咸宁学院学报》 2112,32(5)	以基层电大公共英语教学为具体案例,从微观角度探究了电大公共英语有效导学的策略。	三类
4	黎志飞	英语教学中跨文化知识的调研与导入—以电大成人教育为例. 《新课程研究》 2012(8)	通过调查问卷方式,从英语国家基本知识、社会价值观等七个方面定量分析出电大成人学生跨文化知识非常薄弱。针对这一问题,提出三个方面对策,即教师在公共英语课堂上结合教材介绍跨文化知识,学生通过电大在线网络平台自学,参加社会实践活动,在电大公共英语课教学中导入跨文化知识,提高成人学生的跨文化交际能力。	四类
5	朱玲玲	电大成人学生跨文化交际能力培养策略 《佳木斯教育学院学报》 2012(3)	提高电大成人学生的跨文化交际能力是必要的。充分利用电大的课程资源、网络资源、网络平台以及成人学生的工作背景优势和策略,保证了学生跨文化交际能力的提高。	四类

### 蚌埠学院 2012 年度发表论文一览表：继续教育学院

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
1	陈德琥	敬神·崇道·娱人——花鼓灯文化功能摭论 《民族艺术》 2012(2)	花鼓灯经历了大多数民间艺术“咒语多变成颂歌”的发展历程，带有较为明显的敬神文化遗存；而娱人精神又十分显沛，娱人功能也特别突出。从娱神到娱人的转向，道家(教)思想文化起到一定作用。崇道即成为花鼓灯艺术非常鲜明的宗教文化特点。当然，作为农耕文化广场艺术的典型，淮畔民众精神上的共同需求是它自然衍生的根本动力，同时赋予道教“贵己”、“乐生”等娱人功能以显著的共荣性特征。	二类
2	陈德琥	《声无哀乐论》与魏晋美学的思辨精神 《暨南学报》(哲学社会科学版) 2012,34(9)	“清谈”之风盛行于思想解放的魏晋，对当时士人文化空间的定位，“尤乐遊燕”、“善言虚胜”等交往方式的生发和思辨风尚的形成产生了极大的影响，从而使得魏晋美学呈现出鲜明的思辨色彩和思辨特征，进而熔铸为一种心境自由、哲思新锐、情感深挚和风神高迈的思辨精神。作为“人竞唇舌”背景下的音乐学名著，《声无哀乐论》“师心独见，锋颖精密”，为清谈家必读文献而声誉广被，就在于嵇康一定程度上融通了道家、儒家的音乐美学思想，使作品在具备突出的思辨特征的同时，集中而充分地凸显了魏晋美学的思辨精神。	二类

### 蚌埠学院 2012 年度发表论文一览表：机关各部门

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
1	高善春	城乡文化从二元到一体：制度分析与制度创新的基本维度 《理论探讨》 2012(2)	我国城乡文化二元结构问题非常突出，已影响到社会主义和谐社会建设。城乡文化二元化的形成有着深层次的体制原因。城乡文化一体化建设，必须推进制度创新，逐步废除涉及城乡关系与城乡发展的二元政策与法规，革除城乡文化一体化发展的制度瓶颈，供给一系列促进城乡文化一体化发展的制度、政策和法规，为城乡文化的健康协调发展创造公平的政策环境和法律制度平台。	二类
2	吕效华	流动人口文化福利支持机制构建研究 《理论探讨》 2012(1)	党的十七届六中全会特别提到“引导企业、社区积极开展面向农民工的公益性文化活动，尽快把农民工纳入城市公共文化服务体系”。据全国第六次人口普查数据，2010 年我国流动人口数量已经达到 2.2 亿多，其中大部分是农民工。庞大的流动人口为我国经济社会发展作出了不可低估的贡献。然而，政府、社会和企事业单位对流动人口并没有提供和城市居民同等的社会福利待遇，尤其忽视了流动人口的文化福利，大部分流动人口由于文化公共服务供给的不足和文化供给类型的偏颇，普遍出现了文化上的饥渴。在调查流动人口文化公共服务供给与需求现状的基础上，分析流动人口遭受文化排斥的原因，提出构建流动人口文化福利的支持机制。	二类
3	盛蒂	不同栽培类型、不同开放程度菊花中总黄酮和绿原酸含量研究 《食品工业科技》 2012,33(2)	探讨菊花有效成分总黄酮和绿原酸含量与其栽培类型、花朵开放程度的关系，并对菊花内在质量进行评价。以总黄酮、绿原酸含量为检测指标，结合统计分析方法，对苏北中药材种植基地小黄菊、湖白菊、红心白菊和长瓣白菊 4 种栽培类型不同开放程度下（花蕾期、40%开、70%开和全展）菊花进行比较分析。4 种栽培类型及 4 种花朵开放程度的菊花总黄酮含量分布在 40~90 mg/g 之间；绿原酸的含量，除花蕾期和 40%花朵开放期的湖白菊花中较低（接近 2 mg/g）外，其余 3 种栽培类型在 4 种开放程度下以及湖白菊在 70%开放程度和全展花时的绿原酸含量均达到《中国药典》（2005 年版）一部中规定的含量标准（≥2 mg/g）。经综合评价分析，苏北菊花种植基地可推荐长瓣白菊和红心白菊为主种栽培类型，湖白菊和小黄菊作为备选栽培类型；长瓣白菊和红心白菊可选择 40%花朵开放程度时采摘，湖白菊和小黄菊则可选择 70%开放程度时开始采摘。	二类



序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
4	施光跃	马克思需要理论视野下的若干民生问题刍议 《科学社会主义》 2012(10)	需要和利益是民生问题的内在尺度与动力,保障和改善民生是建设小康社会的内在需要,是解决好人民现实利益的基本问题;民生发展是目的性和工具性、生存性和享受性的有机统一,依法保障人民群众经济、政治、文化、社会等各项权益是当代中国的现实需要;民生的保障和改善是有条件的、历史的,民生追求的价值取向是人的普遍受益性。	二类
5	武杰	3种处理方式对冬枣货架期品质的影响 《食品科学》 2012,33(6)	以冬枣为试材,研究了3种处理方式对其货架期品质的影响。通过测定冬枣的呼吸强度、硬度、总可溶性固形物、VC、乙烯释放量、乙醇积累等指标,研究热水浸泡、1-MCP熏蒸、纳米袋包装3种处理对冬枣果实的保鲜效果。结果表明:3种处理方法均不同程度保持了枣果货架期品质,其中纳米袋包装保鲜效果最佳,有效维持了冬枣果肉硬度和VC含量,延缓其色泽由绿到红的转变和总可溶性固形物上升,抑制了冬枣的呼吸强度及乙烯和乙醇的产生,货架期15d后,仍具有商品价值。	二类
6	武杰	响应面法优化烧全鸡抑菌配方 《食品科学》 2012,33(8)	利用响应面法,以壳聚糖、Nisin、溶菌酶添加量为因素,抑菌率为响应值建立回归模型,以确定最佳的烧全鸡抑菌配方。结果表明:在添加壳聚糖0.36%、Nisin 0.038%、溶菌酶0.05%时,室温保存3d后,烧全鸡中的细菌抑菌率为95.4%,抑制细菌的效果最佳,且该配方下的试验结果与模型拟合程度较好。	二类
7	武杰	直投式功能菌剂发酵佛手瓜腌菜工艺优化研究 《食品科学》 2012,33(3)	目的:对直投式功能菌剂发酵生产佛手瓜腌菜的工艺进行优化研究。方法:研究直投式佛手瓜腌制在不同直投式功能菌剂添加量、食盐添加量、发酵温度、发酵时间等条件下,佛手瓜发酵时腌菜液中总酸含量的动态变化。根据动态变化和正交试验法确定直投式功能菌剂发酵腌菜的最佳条件。结果:直投式功能菌剂发酵腌菜的最佳条件为:蔗糖添加量3%、直投式功能菌剂添加量0.1%、发酵温度30℃、食盐添加量7%、发酵时间为4d,此时产酸量达0.73g/100g。结论:采用直投式功能菌剂生产发酵佛手瓜腌菜,发酵周期短,发酵效果好。	二类
8	武杰	热水-涂膜复合处理对鸡蛋保鲜的影响 《食品与发酵工业》 2012,38(3)	为延长鸡蛋保鲜期,分别对新鲜鸡蛋采用1%壳聚糖与1%石蜡的混合液进行涂膜处理、90~95℃热水处理以及先进行热水处理再涂膜的复合处理,再于20℃进行20d贮藏保鲜试验,同时对表征鸡蛋新鲜度的指标进行测定,包括感官指标、哈夫单位(H.U)、蛋黄指数、鸡蛋失重率。结果表明:复合处理组的保鲜效果最好,哈夫单位、蛋黄指数、失重率都优于其他处理组,其次是涂膜组,热水处理组效果较差。	二类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
9	武杰	臭氧处理对不同成熟度葡萄保鲜效果 《食品工业科技》 2012,33(11)	为确定臭氧保鲜葡萄的最佳采摘期，以臭氧处理七、八、九成熟的 3 种不同成熟度的果实，测定其贮藏过程中相关理化指标的变化，包括可溶性糖含量、维生素 C、可溶性固形物含量、可滴定酸、耐压力以及失重率和腐烂率等。结果表明：采用臭氧水处理葡萄时，八成熟果实在 21 d 时的可溶性糖含量为 13.84%，维生素 C 为 5.18 mg/100 g，可溶性固形物含量为 11.6%，可滴定酸为 0.55%，耐压力为 0.11 MPa，失重率为 0.75%，腐烂率为 0.70%，贮藏保鲜效果最好，可为臭氧保鲜处理条件下的葡萄采摘时期提供技术参考。	二类
10	董毅	新建本科院校培养应用型人才的“工程化”路径 《合肥学院学报》 2012,22 (2)	“工程化”的教育思想是相对于传统工程教育“专业化”的教育思想提出来的。新建本科院校培养应用型人才应当在培养方案、教师队伍、实践教学、教学内容、教学方法和科研促教的“工程化”等方面着力推进。	三类
11	董毅	统计中一些相关系数的关系及其在投资组合中的应用研究 《蚌埠学院学报》 2012,1 (1)	在投资组合管理中，积差相关系数、等级相关系数、二列相关系数、点二列相关系数和 $\Phi$ 相关系数在描述两种股票的线性相关程度方面有着重要的应用。通过证明，积差相关系数可作为二维随机变量的相关系数，二列相关系数可作为二维正态随机变量的相关系数的估计。等级相关系数、点二列相关系数是积差相关系数在不同数据下的变形， $\Phi$ 相关系数是点二列相关系数的变形。最后，通过一个实例说明各种情形下股票线性相关程度的计算。	三类
12	董毅	工程化背景下概率统计教学设计的思路 《滁州学院学报》 2012(5)	概率统计教学中要重视合情推理、辩证思想、实验方法，关注结果的直观想法、产生的过程，突出知识的融会贯通，以促进思维发展，提高学生数学能力。	三类
13	高善春	城乡文化体系：从二元到一体的发展对策研究 《长春师范学院学报》 2012,31(2)	在我国，城乡文化二元结构问题非常突出。应通过多方面的举措改变城乡文化体系的二元结构，实现城乡文化体系一体化发展。	三类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
14	刘 韶	地方院校体育资源向社区开放的现状及对策 《安康学院学报》 2012,24(1)	采用问卷调查法和访谈法,对蚌埠市七所地方院校体育资源向社区体育开放的现状进行了调研。结果显示,地方院校虽在体育专业人才、场地设施、教育信息等资源方面具有一定优势,但在参与社区体育活动、开放场馆设施、提供体育健身娱乐服务指导等方面力度不够。为了使地方院校体育资源更好地向社区体育开放延伸,就必须建立同社区体育联系协调的专门组织机构和培训机构,并构建合理有效的高校体育资源开放保障体系,以推动学校体育和社区体育的共同发展。	三类
15	年四敬	关于应用型会计专业发展方向的研究 《赤峰学院学报》 2012,28(10)	会计专业是当前学院的长久发展与龙头专科专业,如何在会计专科专业的基础上组织寻找方向进行升本,是摆在我院面前的紧迫任务。本文从蚌埠学院的实际出发,根据学院专业发展的要求与趋势,进行了会计专业的发展现状分析,阐述了会计专业的目标与特色,提出了会计专业的发展方向。	三类
16	钱尔红	信息时代高校校园广播的困境与发展路径研究 《赤峰学院学报》 2012,33(1)	曾经作为高校校园主要媒体的校园广播,日益受到网络等新兴媒体的强烈冲击,发展困境不断显现。面对新形势,高校广播应积极应对,探索新的发展理念,同时借助网络,发挥其潜在优势,创造出校园网络广播和空中广播共同发展的新路径。	三类
17	强利军	地方新建本科院校创业教育的问题与对策研究——以蚌埠学院为例 《新余学院学报》 2012,17(6)	开展创业教育是高等教育改革发展的必然趋势,而地方新建本科院校创业教育才刚刚起步。调查显示,新建本科院校创业教育存在诸多问题与不足,如:保障服务机制不健全、课程体系不完善、师资力量薄弱等。为促进地方新建本科院校创业教育健康、快速发展,必须相应做出全面改进,贯彻全程化、全员化的原则,营造浓郁的校园创业氛围,充分利用校内外各种资源,搭建创业教育实践平台,建设专兼职结合的高素质教师队伍。	三类
18	施光跃	唯物史观视角下城乡一体化的当代考量 《蚌埠学院学报》 2012,1(2)	唯物史观是考察和研究社会问题重要的世界观和方法论。城乡一体化是生产力发展的客观必然,市场经济驱动城乡一体化,强力撼动、瓦解乡村传统的生产和生活方式,大大释放了农民的主体作用,推动着农村生产力的发展;城乡一体化对社会主义新农村建设具有重要的社会意义,深层地推动着国家经济社会发展方式的转变和社会生产力发展。	三类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
19	谭 斌	网络环境下城乡结合部初中生德育现状及对策研究——基于蚌埠市城乡结合部初中的调查 《赤峰学院学报》 2012(24)	互联网为社会和思想道德提供机遇的同时,也带来了负面影响,对初中生德育的影响尤其突出。通过对城乡结合部初中的信息技术课及德育方面情况进行调查,发现初中生德育现状堪忧:如思想政治课和信息技术课都有缺位、学生家庭教育严重缺位等。在此基础上,提出解决网络环境下城乡结合部初中德育问题的对策:培育初中生的网络素养,教给学生要对网络有所敬畏;对学生进行道德辨析能力教育;构建校园德育网络体系等。	三类
20	谭 斌	德、美职业教育经验对我国的启示 《蚌埠学院学报》 2012,1(3)	分析了我国职业教育的现状,以及影响我国职业教育发展的关键问题:观念和地位,提出借鉴德国、美国职业教育的一些成功经验,如在我国实施转学教育、实现职业教育和普通教育的互通等。当未来转学教育这一职能在我国被广泛实施的时候,我国职业教育也就步入了可持续发展的轨道。	三类
21	王 蕾	论新时期小说中知青形象的演变成因 《乐山师范学院学报》 2012,27(2)	知青形象是中国当代文学特有的文学形象,在新时期小说的人物画廊中占有重要地位。因小说创作主体对知青群体情感认识的差异、叙事视角的变换、社会政治语境的变化及文化价值观念的取向等因素,知青形象随社会演进而演变。	三类
22	郭旭东	对毛泽东发动“1954 年《红楼梦》研究批判运动”的当代反思 《蚌埠学院学报》 2012,1(5)	1954 年毛泽东亲自领导发动了“《红楼梦》研究批判运动”,对我国的思想、文化和政治生活以及红学研究产生了重大影响,改变了许多人的命运。对毛泽东发动 1954 年“红楼梦研究批判运动”过程及其影响进行反思,以期对当代红学研究乃至整个学术研究有所启示。	三类
23	吴艳艳	高校推行公务卡制度存在的问题及对策 《长江大学学报》 2012.35(8)	随着国库集中收付制度改革的不深入,现金结算模式已不能适应发展的需要,公共财政领域开始推行公务卡制度改革,公务卡作为一种结算制度,减少现金流转环节,有利于抑制腐败,从而促进财政管理水平的提高。	三类
24	叶 健	纳米空心球研究文献分析 《赤峰学院学报》 2012,28(10)	在对 Web of science 数据库和 CNKI 数据库中分别检索出来的纳米空心球文献进行分类统计的基础上,分析了近年来国内外纳米空心球研究的现状:纳米空心球的研究具有国际性,研究成果不断增多;新兴学科和交叉学科的发展,促使纳米空心球的研究更加呈现出多学科交融的综合特征。	三类



序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
25	叶 健	特殊形貌纳米材料在离子选择电极方面的应用 《池州学院学报》 2012(6)	介绍一个开放设计实验，将离子敏感膜组分中的阴离子阻抗剂和增塑剂装载于硫化铅纳米空心球的空腔内，作为离子敏感膜中的活性载体制备具有自修复功能的铅离子选择电极，并对电极的性能进行测试，便于学生了解分析化学及交叉学科的前沿发展动态和特殊形貌纳米材料在离子选择电极方面的应用。	三类
26	于世勋	淮河流域的道家思想浅析 《蚌埠学院学报》 2012,1(1)	淮河流域内的老子、庄子、孔子、孟子、管子五大文化巨匠的思维、理念远远超越时空，作为中国古代的文化精髓影响世界。老庄文化成为本土道教的源头，管子的民本思想是和谐社会的依据之一。在淮河文化研究中，思维的差异性、文化语境的差异性、方法的差异性导致文化研究呈现碎片化趋势；协调理论间的差异，重点是在淮河文化本体性研究中探底，在方法上互补，在价值观上求同存异。	三类
27	于世勋	论新建本科院校发展过程中的六大关系 《淮南师范学院学报》 2012,14(2)	针对我国新建本科院校的普遍特征及其在发展中存在的问题，通过对正确处理中心工作及重点工作和全面建设、扩大办学规模与提高办学质量、挖掘内力与借助外力、坚持以人为本与量力而行、领导学院科学发展与加强党委班子自身建设、廉政与勤政等关系的科学分析，提出促进学院进一步科学、可持续发展的对策。	三类
28	于世勋	新形势下推进新建本科院校内涵发展的哲学思考 《安徽理工大学学报》(社会科学版) 2012,14(1)	新建本科院校由专科学校升格而成，大都从以规模扩张为主的快速发展阶段进入了内涵发展阶段。拟从哲学角度，论述新建本科院校实现内涵发展必须处理好的五个关系：机遇与挑战的关系、内因与外因的关系、作为和地位的关系、眼前和长远的关系、制度和落实的关系。	三类
29	于世勋	论多样化社会思潮下的高校思想统一战线建设 《蚌埠学院学报》 2012,1(4)	随着人类步入全球化时代和中国改革开放向纵深发展，社会思潮多样化已成为客观事实，这对思想尚未完全成熟的大学生产生了重大的负面影响。通过课堂教学、校园文化建设、网络宣传、实践活动等路径对大学生进行马克思主义信仰教育，以社会主义核心价值观引领各种思潮，对构筑牢固的高校思想统一战线具有十分重大的战略意义。	三类
30	于世勋	思想实验对德育教育的优化研究 《赤峰学院学报》 2012(10)	德育教育停留在说教层面无法完成核心价值观念的内化；思想实验是把实践环节在拟态环境中完成心理历程和理性认知，是科学的教学手段，对提升思政教育的实效性具有很高的实用价值。	三类

序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
31	张敏	金属-有机骨架[Cu(INA) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> O] <sub>n</sub> 纳米晶的超声制备及其催化性质研究 《蚌埠学院学报》 2012,1(3)	在 EtOH/DMF/H <sub>2</sub> O (2:2:1) 的混合溶剂中, 以硝酸铜 (Cu(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·3H <sub>2</sub> O) 和异烟酸 (HINA) 为原料, 超声制备了具有三维结构的金属-有机骨架(MOF)[Cu(INA) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> O] <sub>n</sub> 纳米晶, 并利用粉末 X-射线衍射 (XRD)、红外光谱 (IR)、透射电子显微镜 (TEM) 等分别对目标产品的结构和形貌进行了表征。研究表明, 与传统的水热/溶剂热等制备方法相比较, 超声制备方法具有合成时间短 (5-60 min)、反应条件温和 (常温常压) 和反应产率高 (50.9%-60.2%) 等优点。相关催化动力学研究表明, 所制备 MOF 纳米晶在乙腈和水的混合溶剂中能够选择性催化氧化苯甲醇为苯甲醛, 分别研究了不同的反应温度、催化剂量以及空气流量对催化反应的影响, 并初步探讨了催化反应机理。	三类
32	赵鸿雁	战略性新兴产业安徽发展机遇和对策研究 《蚌埠学院学报》 2012,1(1)	战略性新兴产业关系到国民经济和社会发展和产业结构优化升级, 具有全局性、长远性、导向性和动态性。在论述战略性新兴产业含义与由来的基础上, 阐述了安徽省战略性新兴产业的发展机遇与存在的问题, 并提出了相应的对策。	三类
33	赵鸿雁	关于应用型本科会计学专业人才培养的思考 《湖北经济学院学报》 2012,9(6)	会计是一门理性科学, 需要理性的人来做理性的事, 完成单位的会计工作。本文针对当前应用型本科会计学专业人才培养所应具备的素质, 从会计学专业人才开发的必要性、教材建设的现状及特色和教材构成入手, 提出了培养应用型本科会计学专业人才的相关建议与意见, 以期提高会计专业的教育教学质量, 提高高校教学水平。	三类
34	朱家席	地方高校学报困境及其发展路径浅探 《蚌埠学院学报》 2012,1(3)	分析了当前形势下地方高校学报发展所面临的困境在于办刊经济基础薄弱、理念陈旧及学报管理体制存在漏洞, 并针对这些问题给出了相应的建议, 以促进地方高校学报发展, 适应正在推行的学报改革的政策。	三类
35	朱家席	浅探典籍校勘理论在学报编校中的运用 《合肥学院学报》 2012,29(4)	初步分析了中国古典文献校勘理论及校勘的基本方法, 结合高校学报编校中经常出现的与之相关的错误, 提出古典文献校勘理论及校勘的基本方法可以在学报编校中加以借鉴和运用。	三类



序号	第一作者	论文名称、刊物、发表时间	论文摘要	论文级别
36	邓 意	试论应用型人才综合素质的培养： “抢手人才”的特质 《吉林广播电视大学学报》 2012(11)	应用型人才综合素质培养最重要的体现在培养“抢手人才的特质”。“抢手人才”应包含五个方面的特质，即跨文化交流的特质、专业技术含量高的特质、具有国际执业资格的特质、好奇心及热情工作的特质以及复合型特质，这给当代教育提出了新的人才综合素质培养要求。	四类
37	孟令虎	对共产党宣言的哲学思考 《党史文苑》 2012(2)	《宣言》作为科学共产主义第一个纲领性文件，自问世以来，对无产阶级的革命实践产生巨大的影响。其理论内涵是无产阶级革命家、思想家的理论力量的源泉。但由于其认识的侧面和重点不同，在推动社会发展的实践效果上产生了重大的差别，最终给科学社会主义带来了不同的命运。当前，对《宣言》进行哲学思考，仍具有重大的实践和理论意义。	四类
38	孟令虎	与时俱进——科学社会主义发展的 历史特征 《经济研究导刊》 2012(5)	科学社会主义的发展史就是与时俱进、不断创新的伟大实践。只有把马克思主义普遍原理与各国实际结合起来，才能将科学社会主义事业推向一个新的历史阶段。中国特色的社会主义就是当代中国化的马克思主义。	四类
39	武 杰	食品专业教学中食品安全体系课程 的构建 《农产品加工》(创新版) 2012(3)	针对食品安全存在的问题，提出优化食品专业课程的设置，构建食品安全体系课程，以使食品专业学生系统掌握食品安全的理论知识。	四类
40	武 杰	以就业为导向的食品专业课程体系 改革与探索 《学园》 2012(1)	对食品专业毕业生就业情况分析，以培养就业为导向的应用型人才为目标，对食品专业实践教学存在的问题进行探讨，提出了食品专业课程体系的改革措施，旨在为高等院校食品专业的课程设置提供一定的参考。	四类
41	赵鸿雁	高校财务人员的思想政治建设初探 《内蒙古科技与经济》 2012(19)	在分析高校财务人员思想政治建设存在主要问题的基础上，认为要提高高校财务人员的思想政治建设水平，必须正确处理思想政治工作与业务工作、教育教学与管理、继承与创新等几大关系，并针对存在的问题提出了建设性意见。	四类

### 蚌埠学院 2012 年度承担科研项目一览

序号	主持人	项目名称	项目来源	项目级别	项目编号
1	吕超田	木霉微肥制剂的研制及其产业化	科技部	二类	2012GA710067
2	李本友	城乡学生学业成绩差异的实证研究——基于 A 省五地市 2002—2011 高考成绩调查	教育部	三类	12YJA880058
3	谢海伟	鲨素抗菌肽抑杀多重耐药白色念珠菌的分子作用机制	科技厅	三类	1208085QC60
4	邬旭东	民生语境下马克思主义需要理论的当代研究	省社科规划办	三类	AHSK11-12D195
5	吕效华	户籍放开背景下安徽新生代农民工回省落户的影响因素研究	省社科规划办	三类	AHSK11-12D196
6	王 卓	高校全面风险管理框架与实务研究	省社科规划办	三类	AHSK11-12D197
7	李 桦	安徽籍诗人对中国新诗的贡献研究	省社科规划办	三类	AHSK11-12D198
8	吴长法	安徽新建本科院校青年教师成长支持系统研究	省社科规划办	三类	AHSK11-12D199
9	陈德琥	“场域—惯习”理论视域下淮河流域民间艺术文化表征研究——以花鼓灯为例	省社科规划办	三类	AHSK11-12D200
10	许 晖	大豆异黄酮不同单体及其组合物的抗肝纤维化作用研究	教育厅	三类	KJ2012ZD10
11	李宗群	原位制备金属——有机骨架薄膜及其光催化性能	教育厅	三类	KJ2012A193
12	郑桂富	氯乙酸钠一步醚化制备药用辅料羧甲基淀粉钠的工艺研究	教育厅	三类	KJ2012A194



序号	主持人	项目名称	项目来源	项目级别	项目编号
13	王传虎	联合利用石英尾泥（砂）、石灰石矿山剥离土、柠檬酸废渣石膏生产水泥熟料的研究	教育厅	三类	KJ2012Z242
14	吕超田	ISSR 标记灵芝种属与其灵芝酸指纹图谱关联研究	教育厅	三类	KJ2012Z244
15	吴长法	皖北区域城乡义务教育教师队伍均衡发展机制研究	教育厅	三类	SK2012A077
16	吴景梅	聚乳酸载药微球的制备及其体外释药性能研究	教育厅	四类	KJ2012B093
17	柯春林	石榴果皮类黄酮化合物纯化技术及其抗单增李斯特菌作用的研究	教育厅	四类	KJ2012B094
18	丁 艳	镉汞铅复合污染胁迫对小麦幼苗根系生长的影响及其毒理学研究	教育厅	四类	KJ2012B095
19	赵建军	催化湿式氧化法降解含酚废水的非贵金属催化剂	教育厅	四类	KJ2012B096
20	陈 荣	风景名胜区客流量预测模型和对比方法研究	教育厅	四类	KJ2012B097
21	殷 娜	膜法处理高浓度含盐废水的分离机理研究	教育厅	四类	KJ2012B098
22	孙礼俊	宏观调控下房地产对皖北经济影响的数学模型研究	教育厅	四类	KJ2012B099
23	刘国永	碳/碳复合材料界面力学行为的研究	教育厅	四类	KJ2012Z238
24	李维静	微胶囊化腰果仁油的制备及工艺研究	教育厅	四类	KJ2012Z239
25	荆建立	小型车床用开关磁阻电动机转矩研究	教育厅	四类	KJ2012Z240
26	闫利萍	蛋清肽酶解制备关键技术及其对猪肉乳化香肠品质的影响	教育厅	四类	KJ2012Z241

序号	主持人	项目名称	项目来源	项目级别	项目编号
27	石亚中	添加芹菜粉替代亚硝酸盐对腌肉制品品质的影响	教育厅	四类	KJ2012Z243
28	许永红	微分方程的奇摄动理论和方法在物理中的应用	教育厅	四类	KJ2012Z245
29	鲁 玲	安徽省特殊教育学校聋生社会适应行为研究	教育厅	四类	SK2012B295
30	丁利强	社会转型期突发性"群体情绪集体失控"社会成因及其源头阻隔机制研究	教育厅	四类	SK2012B296
31	崔晓峰	皖北地区 IT 服务业小企业创业成长的影响因素研究--基于企业成长阶段视角	教育厅	四类	SK2012B297
32	吕效华	公民社会理论视阈下的安徽民生社会建设研究	教育厅	四类	SK2012B298
33	李 桦	毕淑敏散文的精神内涵与艺术特征研究	教育厅	四类	SK2012B299
34	赵生学	二语习得中的母语文化拓展研究	教育厅	四类	SK2012B300
35	周光云	安徽省现代陶艺发展现状与对策研究	教育厅	四类	SK2012B301
36	王昆仑	迁移与融入：农民市民化问题研究--基于皖北进城农民家庭生活史的调查	教育厅	四类	SK2012B302
37	蔡育红	从翻译伦理看《红楼梦》英译本的翻译	教育厅	四类	SK2012B303
38	石怀荣	用稀土渗碳工艺处理高强度紧固件产品	产学研合作		
39	武 杰	传统酱卤牛肉制品工业化生产关键技术研究产业化示范	产学研合作		
40	孙兰萍	金属阴极电泳前稀土-硅烷化处理剂产品	产学研合作		

### 蚌埠学院 2012 年度科研获奖统计

序号	获奖成果名称	成果形式	获奖人	奖励名称及等级	颁奖单位
1	食品微波杀菌真空包装技术的研究与应用	项目	武 杰	蚌埠市科学技术奖 二等奖	蚌埠市人民政府
2	河蚌深加工与产业化应用	项目	王家良	蚌埠市科学技术奖 三等奖	蚌埠市人民政府
3	美、日汽车工业技术联盟比较与中国汽车工业自主创新	论文	郑晓奋	蚌埠市第六次社会科学成果 一等奖	蚌埠市人民政府
4	中国新诗发展的三大问题及其解决路径	论文	姚国建	蚌埠市第六次社会科学成果 一等奖	蚌埠市人民政府
5	辩护律师调查取证权研究	著作	朱德宏	蚌埠市第六次社会科学成果 二等奖	蚌埠市人民政府
6	新形势下农民市场主体地位的缺失与确立路径	论文	余建杰	蚌埠市第六次社会科学成果 二等奖	蚌埠市人民政府
7	皖北地区建设社会主义新农村的实现途径研究	论文	韩 蓄	蚌埠市第六次社会科学成果 三等奖	蚌埠市人民政府
8	科学的人文教育	论文	李晓燕	蚌埠市第六次社会科学成果 三等奖	蚌埠市人民政府
9	突发性“群体恐慌”事件的社会问题探讨	论文	丁利强	蚌埠市第六次社会科学成果 三等奖	蚌埠市人民政府
10	蚌埠涂山庙会“泥娃娃”的艺术特征及其民俗现象研究	论文	胡 飞	蚌埠市第六次社会科学成果 三等奖	蚌埠市人民政府

序号	获奖成果名称	成果形式	获奖人	奖励名称及等级	颁奖单位
11	教师发展专业中自我迷失与重建	论文	李本友	蚌埠市第六次社会科学成果三等奖	蚌埠市人民政府
12	知识创新全球同步与跨国公司柔性网络	论文	崔执树	蚌埠市第六次社会科学成果三等奖	蚌埠市人民政府
13	心理契约对组织绩效影响的实证研究	论文	吕 部	蚌埠市第六次社会科学成果三等奖	蚌埠市人民政府
14	道家审美文化视域中的花鼓灯艺术	论文	陈德琥	蚌埠市第六次社会科学成果三等奖	蚌埠市人民政府
15	纠纷自行和解的权理基础——意思互动与利益衡平	论文	卓家武	蚌埠市第六次社会科学成果三等奖	蚌埠市人民政府
16	道家视野下的淮河文化自然观	论文	朱家席	蚌埠市第六次社会科学成果优秀奖	蚌埠市人民政府
17	淮北地区开发利用民俗文化资源的基本对策	论文	谢政伟	蚌埠市第六次社会科学成果优秀奖	蚌埠市人民政府
18	The Path to Develop and Utilize University Resources——Evidence from Bengbu University Town	论文	许振波	蚌埠市第六次社会科学成果优秀奖	蚌埠市人民政府
19	从花鼓灯健身舞看特色健身项目的开发	论文	丛灿日	蚌埠市第六次社会科学成果优秀奖	蚌埠市人民政府
20	Immobilized nickel(II) on organic-inorganic hybrid materials:the effective and reusable catalysts for Biginelli reaction	论文	张丽园	安徽省第七届自然科学优秀学术论文三等奖	安徽省科学技术协会 安徽省科技厅 安徽省人力资源和社会保障厅
21	不同栽培类型、不同开放程度菊花中总黄酮和绿原酸含量研究	论文	盛 蒂	安徽省第七届自然科学优秀学术论文三等奖	
22	一种耦合赋权的网络安全评价模型	论文	陈华喜	安徽省第七届自然科学优秀学术论文三等奖	