



蚌埠学院

# 科研成果目录汇编

(2010年度)

科研处编



## 说 明

本册收集汇编了 2010 年度我院教职工取得的学术论文、科研项目等主要科研成果。

- 1、学术论文 354 篇。其中：一类 12 篇，二类 43 篇，三类 163 篇，四类 136 篇。
- 2、主持各级各类科研项目 67 项，其中二类项目 1 项，三类项目 6 项，四类项目 17 项，五类项目 43 项。
- 3、第四届皖北地区产学研对接会签约项目 30 项。
- 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 2010 年度发表论文一览表..... (1)	9、文学与教育系..... (45)
1、机械与电子工程系..... (1)	10、音乐与舞蹈系..... (55)
2、生物与食品工程系..... (6)	11、基础部..... (56)
3、计算机科学与技术系..... (13)	12、安徽广播电视大学蚌埠分校..... (61)
4、应用化学与环境工程系..... (17)	13、继续教育学院..... (63)
5、数学与物理系..... (25)	14、机关各部门..... (64)
6、经济与管理系..... (30)	二、蚌埠学院 2010 年度承担科研项目一览表... (72)
7、艺术设计系..... (35)	三、第四届皖北地区产学研对接会签约项目 .....
8、外语系..... (40)	..... (78)



## 蚌埠学院 2010 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	滴灌滴头水力性能预测模型 《水利学报》 2010,41(11)	将基于改进粒子群优化最小二乘支持向量机的预测模型引入滴头水力性能预测领域，对所建立的滴头水力性能预测模型分别从理论和试验两方面进行验证。结果表明，在相同样本条件下，该模型构造速度比标准 LS-SVM 方法快近 1 个数量级，模型预测误差约为标准 LS-SVM 方法的 50%，预测精度比常规 BP 模型高 1 个数量级。本文所建立的预测模型能较好地描述流道宽度、流道半长、流道转角和流道单元数等 4 个因素对滴头水力性能的影响。	一类
2	王艳春	Design of an Intelligent Sensor System Based on MC9S08EL16 <i>Proceedings of ICECE</i> 2010.714-716	An intelligent sensor system based on Freescale MC9S08EL16 is introduced. Hardware circuits and software frame are given. In this system, functions such as software zero adjustment, floating data processing, multi-node measurement and RS-485 intercommunication are added to common sensors. Project practice shows that this intelligent sensor system has many advantages such as high accuracy, compact structure, high reliability and strong anti-jamming ability, etc.	一类
3	杨 艳	Design of Communication Module Based on Zigbee Wireless Transmission <i>Proceedings of SPIE</i> 2010,7749	For modern medical monitoring systems data acquisition is very important. To achieve the strict requirements and communication we design the Zigbee-based wireless infusion monitoring system, which has the following excellent features: It adopts a high performance price ratio chip CC2530, which was integrated of AD converter, strengthened MCU, and wireless RF unit. It can also communicate with peripheral device via serial ports and then instruct infusion equipments to realize system real time control. The communication module based on Zigbee has a simple structure, low power consumption. The system can obtain high control precision but also adjust infusion parameters accurately.	一类
4	王艳春	基于 MC9S08SH4 和 AD7705 的智能传感器系统设计 《电子技术应用》 2010(3)	介绍了一种基于 Freescale MC9S08SH4 微处理器和 AD7705 模/数转换器的智能传感器系统设计，给出了系统硬件电路和软件流程。该系统在普通传感器上增加了软件调零、浮点数据处理、多点测量及 RS-485 双向通信等功能。工程应用表明，该系统具有测量精度高、结构紧凑、运行稳定、抗干扰能力强等优点。	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	程荣龙	汽车起重量力矩限制器软硬件系统的抗干扰设计 《安徽科技学院学报》 2010,24(5)	力矩限制器作为安全保护装置，稳定性和可靠性是最为关键的部分。针对力矩限制器工作在较为恶劣的工作现场环境，容易受到外界干扰信号影响的情况，本文着重阐述了汽车力矩限制器的软硬件抗干扰设计方法。设计了性能可靠稳定的隔离开关电源，可以保证系统电源的纯净，线性模拟信号隔离电路的设计可以进一步降低干扰信号对系统的稳定性和可靠性的影响；软件抗干扰措施主要采用 uC/OS- II 操作系统保障多任务的协同运行和不同任务间可靠切换，软件数字滤波可进一步抑制干扰信号对系统的冲击。通过现场调试和装机实验验证了该力矩限制器具有较强的抗干扰能力和较高的工作稳定性。	三类
6	程荣龙	关于电容器连接中能量损失问题的讨论 《滁州学院学报》 2010,12(2)	本文通过对电容电路的瞬态分析及仿真，解决了储能电容器与非储能电容器并联的电路中能量损失问题。在电容器的相互连接时，由于换路时电路的瞬态过程充放电电流非常大且连接导线的电阻不可忽略，因而，理想的纯电容电路的条件不充分，电路中能量和电量均守恒。	三类
7	黄迎辉	基于激光监测传感器的列车超限监测报警系统设计 《中国铁路》 2010(5)	列车超限监测报警系统利用激光监测传感器的“监测区”测量功能，根据场地、空间等实际需求，可悬空调节监测超限列车有效区域。该系统由激光监测传感器、激光监测信号处理控制、GPS 卫星定位仪和电源控制 4 部分组成，可无接触测量运行中的列车货物超限并报警	三类
8	黄迎辉	基于 ZigBee 无线网络技术的矿井监测系统 《自动化与仪表》 2010,25(7)	在研究 ZigBee 的 IEEE802.15.4 标准通信协议的基础上，提出了基于 ZigBee 无线传感器网络的矿井监测系统架构，主要介绍了对煤矿井下温度、湿度和瓦斯气体浓度监测的全新的无线传感器网络的体系设计及无线网络监测系统数据采集与传输的软硬件，实现了监测信号的获取和无线传输。这一设计方案解决了大量监测点的无线组网，在矿井监测系统中得到成功应用。	三类
9	李大胜	基于不同数控系统的数控车床刀具补偿的实现 《安庆师范学院学报》（自然科学版） 2010,16(4)	在数控车床的编程和操作中，车刀和工件的相对位置关系非常重要，其影响因素主要有刀具的形状、位置及车刀圆角半径等等。不同的数控系统在实现刀具补偿功能时又有着不同的编程和操作方式。本文分析了切削过程中产生问题的原因，并根据刀补原理针对不同的数控系统提出了具体的解决方法。	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
10	缪鹏程	基于茎秆生理电容式作物生长水分测量仪 《仪表技术与传感器》 2010(11)	阐述了茎秆生理电容式水分传感器的工作原理，介绍了以凌阳 SPCE061A 单片机为主控芯片、具有语音播放功能的作物生长水分测量仪的设计。利用茎秆生理电容传感器检测作物生长的水分信号，信号经调理电路，由单片机完成转换、显示和语音播报。采用 PTR8000 无线数据传输模块，使测量仪可以构成多机监测系统，实现远程集中控制。实践表明系统工作稳定，数据传输可靠，数据可视化直观。	三类
11	乔爱民	基于 ARM&CPLD 分立器件测试主机总线控制器 《微计算机信息》 2010,26(14)	本文介绍了一种基于 ARM 微处理器 S3C44B0X 和 CPLD 的分立器件测试主机系统总线控制器，此控制器用在基于总线架构的半导体分立器件测试系统中。在分析了半导体分立器件测试系统的组成、S3C44B0X 的总线特点及测试系统对测试主机系统总线性能要求后，通过 CPLD 的内部逻辑设计和相应的总线操作程序，完成了测试主机系统总线控制器的设计。	三类
12	石怀荣	基于模糊可靠性理论的玉器雕铣机主轴优化设计 《制造技术与机床》 2010(12)	基于模糊可靠性理论，充分考虑机械工作过程中的模糊因素，探讨了由随机变量和模糊变量构建的组合模型，对多功能玉雕机空心主轴进行了模糊可靠性优化设计，提高了玉雕机主轴设计质量。通过实际使用证明了该设计方法的先进性、可靠性和实用性，为多功能玉雕机主轴以及其他机械产品的设计提供了一种新的方法。	三类
13	石怀荣	机械设计教学中学生应用与创新能力培养的探索与实践 《安徽科技学院学报》 2010,24(2)	根据当前机械设计课程教学目的和任务，针对课程教学中突出对学生“工程应用能力的培养，创新设计能力的培养”的教学方向。从教学过程的控制与要求及教学结果的验证几个方面进行了教学改革探索，为通过机械设计课程教学提高学生的应用与创新能力，提供了有益的尝试，并对具有应用实践性质的课程教学改革提供了借鉴。	三类
14	薛大为	机械式自动变速数据采集系统设计 《微计算机信息》 2010,26(8)	数据采集系统对机械式自动变速系统(AMT)的开发有重要意义。本文介绍了基于串行通信与虚拟仪器技术的汽车 AMT 数据采集系统，阐述了系统的工作原理、硬件设计以及上下位机软件设计。	三类
15	薛大为	基于锁相环技术的可分档电机调速系统研究 《煤炭技术》 2010,29(4)	提出了基于锁相环技术的直流电机转速控制方法，并利用计数器作为分频器，实现了可分档有级调速系统。分析了系统的组成结构、数学模型、工作原理及其设计方法。该系统具有成本低廉、结构简单、调节方便和速度稳定的优点，具有一定的实用价值。	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
16	杨春兰	基于小波变换图像处理技术的煤泥水浓度测定 《机床与液压》 2010,38(6)	针对传统煤泥水浓度测量采用接触式测量和浓度测量不准确的缺点,设计基于计算机的煤泥水浓度在线检测装置,提出一种基于小波变换图像处理技术的煤泥水浓度的测试方法。测试结果表明,所设计的图像处理和分析算法在煤泥水浓度的测定中具有较高的效率和精确性。	三类
17	杨晓波	二层二跨预压装配式混凝土框架节点的抗震性能研究 《合肥工业大学学报》(自然科学版) 2010,33(12)	文章通过一榀二层二跨预压装配式混凝土框架在低周反复荷载下的加载试验,得到了节点核心区位移—剪切角滞回曲线,了解了框架节点应力分布和剪切变形,探讨了节点剪力传递机理,分析了节点核心区的抗裂性能,推导出预压装配式框架节点的抗裂验算公式。研究表明,预压装配式框架节点核心区处于双向受压状态,具有良好的抗裂性能和抗震能力。	三类
18	程荣龙	新建地方本科院校机电类专业应用型人才探索——以安徽蚌埠学院为例 《当代教育论坛》 2010(10)	机电类应用型人才培养目标和培养模式创新,是新建地方应用型本科院校生存发展的关键因素之一。文章紧密结合安徽蚌埠学院实际,围绕服务地方经济,融入地方经济社会的建设,从更新教育观念、加强学科建设、改革实践教学、开展校企合作和创新思想政治工作等方面探索机电类应用型技术人才的培养规律,创新其培养模式。	四类
19	黄迎辉	机电一体化技术专业的教学探讨 《科技资讯》 2010(13)	本文简述机电一体化技术专业的基本概念和发展,机电一体化课程的学习,机电一体化课程的教学实施,运用国内外机电一体化技术,培养适应市场需求的高素质、高技能人才。	四类
20	荆建立	开关磁阻电动机的性能及典型应用 《变频器世界》 2010(5)	本文阐述了开关磁阻电动机的结构和性能特点,介绍并分析了其在龙门刨床、洗衣机和电动车上的应用。	四类
21	荆建立	小型车床用开关磁阻电动机调速系统研究 《电源技术应用》 2010(10)	以四相 8/6 极、0.75kw 开关磁阻电动机为研究对象,设计了一种调速性能优良的开关磁阻电动机调速系统,实现了开关磁阻电动机的无级平滑调速、快速动态响应、正反转协调运行、大力矩起动和四象限运行。	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
22	李明	高校贫困生救助机制探索及对策 《阜阳职业技术学院学报》 2010,20(2)	现行的高校救助体系在实际工作中，还存在助学运行机制不够完善的问题，需要进一步加大创新力度，推动高校助学工作健康向前发展。要不断探索和创新，树立科学助学理念，以构建更为完善的助学体系。	四类
23	缪鹏程	基于茎秆生理电容式水分传感器的研究 《电子技术》 2010(4)	准确检测作物生长的水分状况，对灌溉决策十分重要。本文介绍了作物茎秆生理电容式水分传感器的原理及电路设计，该传感器可实现对作物生长水分状况的无损检测，通过试验证明该电容传感器测量作物含水量的变化是可行的。基于茎秆生理电容变化的作物水分非破坏性检测技术，研制结构简单、测量准确、抗干扰能力强的作物水分测量传感器，对丰富节水灌溉技术和传感器技术具有重要的意义。	四类
24	石怀荣	新型椎体式碎壳机构花生籽粒损伤的研究 《农业机械》 2010(7)	碎壳损伤是影响花生籽粒品质的重要因素之一。本文研究新型锥体式花生碎壳机构在破碎花生壳体过程中花生籽粒的损伤成因；基于运动与能量原理，分析碎壳过程中致使花生籽粒损伤的因素。通过试验，研究了锥体式碎壳机构的结构形式及工作状况对花生籽粒损伤程度的影响，对进一步研究机械碎壳花生籽粒损伤机理，验证结论的正确性，为花生碎壳机械对花生籽粒的损伤研究提出了新思路，为设计新型花生碎壳机械的碎壳方法提供了理论基础。	四类
25	王艳春	数字电路课程设计教学改革的实践 《中国电力教育》 2010(1)	针对数字电路课程设计教学现状，开展了在数字电路课程设计中引入 EDA 技术的教学改革的实践，从而兼顾了电子电路设计方法的传统性和先进性，加强了学生工程实践能力的培养。	四类

### 蚌埠学院 2010 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	汪张贵	Methionine and selenium yeast supplementation of the maternal diets affects antioxidant activity of breeding eggs <i>Poultry Science</i> . 2010(5)	<p>Four hundred fifty 52-wk-old Langshan layer hens (dual-purpose type, an indigenous poultry breed of China) were randomly divided into 9 treatments with 5 replicates in each treatment. Birds were fed corn-soybean diets (0.13 mg of Se/kg) supplemented with 0, 0.30, and 0.60 mg/kg of Se from Se yeast and 3.2, 4.0, and 5.4 g of dl-Met/kg, respectively. Increasing Se yeast supplementation significantly increased Se concentration in the egg yolk (<math>P &lt; 0.01</math>) and the Se concentration of the 3.2 g of Met/kg treatment was higher than those of the 4.0 and 5.4 g of Met/kg treatments. Adding 0.3 mg of Se/kg to the diet significantly increased glutathione peroxidase (GSH-Px) activity in the egg yolk compared with 0 and 0.6 mg of Se/kg (<math>P &lt; 0.01</math>) and increasing Se yeast supplementation significantly increased the GSH-Px activity in the egg albumen (<math>P &lt; 0.01</math>). Increasing Met supplementation significantly decreased the GSH-Px activity in both the yolk and the albumen of the eggs (<math>P &lt; 0.01</math>). Methionine supplemented at 3.2 and 4.0 g/kg significantly increased glutathione concentration in the egg yolk compared with 5.4 g of Met/kg (<math>P &lt; 0.01</math>) and increasing Met supplementation increased the glutathione concentration in the egg albumen. Increasing Met supplementation significantly decreased malondialdehyde concentration in the egg yolk (<math>P &lt; 0.01</math>) and Se supplemented at 0 and 0.6 mg/kg increased the malondialdehyde concentrations in the egg yolk compared with 0.3 mg of Se/kg (<math>P &lt; 0.01</math>). Methionine supplemented at 4.0 and 5.4 g/kg significantly decreased carbonyl concentration compared with 3.2 g of Met/kg. The conclusion was drawn that Se yeast and Met supplementation of the maternal diets could enhance antioxidant activity of breeding eggs.</p>	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
2	汪张贵	Methionine and selenium yeast supplementations of the hen diets affect antioxidant and gel properties in the chick myofibrillar protein <i>Journal of Muscle Foods</i> 2010,21(3)	The effects of supplementing Langshan breeding hen diets with selenium (Se) and methionine (Met) on antioxidant and gel properties in the chick myofibrillar protein were assessed. Four hundred and fifty hens were randomly divided into nine treatments with five replicates each treatment and fed 1 of 9 corn soybean diets with 0, 0.30 and 0.60 mg Se/kg from Se-yeast and 3.2, 4.0 and 5.4 g Met/kg from DL-methionine, respectively. After incubation, 250 chickens each treatment were randomly divided into five replicates and fed the same diet. At 21 days old, two male chicks each replicate were slaughtered. The Met and Se supplementations of the hen diets increased the muscle tissue Se content and decreased disulfide bond and protein carbonyl contents in the muscle. The higher levels of Met and Se (5.4 g/kg Met and 0.60 mg/kg Se) significantly increased reactive sulfhydryl content in the muscle. The intermediate levels of Met and Se (4.0 g/kg Met and 0.30 mg/kg Se) significantly increased gel hardness and water-holding capacity of the gel and the higher levels of Met and Se (5.4 g/kg Met and 0.60 mg/kg Se) decreased gel hardness and water-holding capacity of the gel to an extent. The conclusion was drawn that 0.30 mg/kg Se and 4.0 mg/kg Met supplementations of the hen diets could improve the protein gel and antioxidant properties in the chick to an extent.	一类
3	杨贤松	RAPID PRODUCTION OF VIRUSFREE PLANTLETS BY SHOOT TIP CULTURE IN VITRO OF PURPLE - COLOURED SWEET POTATO (IPOMOEA BATATAS (L.) LAM.) <i>Pakistan Journal of Botany</i> 2010,42(3)	A rapid virus-free seedlings formation protocol was established for purple-coloured sweet potato by shoot tip culture In vitro. The effects of two factors, namely BAP, NAA and their interaction, on callus, roots, buds and rooted plantlets initiation were evaluated by orthogonal design with two factors and four levels. The variance analysis of the experimental results showed that the actions of the two factors and their interaction had significantly different effects on callus, bud, root and rooted plantlet initiation. The best medium for adventitious bud induction was the combination of solid MS supplemented with 1.0 mg l-1BAP. However, the best medium for rooted plantlet was the combination of solid MS supplemented with 0.5 mg l-1BAP and 0.2 mg l-1NAA. Rooted plantlets were acclimatized to greenhouse conditions and appeared normal. The plantlets from shoot tip tissue culture were transplanted successfully. At the same time, the regenerated seedlings were surveyed by the method of indicator plant and enzyme-linked immunosorbent assay on nitrocellulose membranes (NCM-ELISA), and the virus-free plantlets of purple-coloured sweet potato was obtained. In vitro shoot tip culture can be a useful tool in the provision and conservation of virus-free plantlets of purple-coloured sweet potato.	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	杨贤松	Photosynthetic, biochemical, and ultra-structural changes in the chloroplasts of two ginkgo( <i>Ginkgo biloba</i> L.) cultivars during leaf development <i>Journal of Horticultural Science &amp; Biotechnology</i> 2010,85(4)	Changes in chlorophyll fluorescence, leaf biochemistry, and ultra-structure were studied in 10-year-old female ginkgo trees ( <i>Ginkgo biloba</i> L.) cvs. Dafozhi and Qixingguo, from April to October in Jiangdu, Jiangsu Province, P. R. China. The maximum quantum efficiency ( $F_v/F_m$ ) of PS II and the potential photosynthetic capacity ( $F_v/F_o$ ) of PS IT peaked in June and July, then declined. Changes in the concentrations of chlorophyll a and total chlorophyll followed these patterns, whereas changes in the concentrations of chlorophyll b and total carotenoids were less dramatic or had no clear trend. Changes in electron transport activities (PS II, PS I, and the whole chain) followed the same pattern as total chlorophyll content, with increases up until June, then a decline. Changes in the biochemistry of photosynthesis were associated with changes in the ultra-structure of the chloroplasts. Initially, the chloroplasts had tightly-stacked thylakoids with distinctive starch grains. However, as the leaves senesced, the chloroplast membranes began to degrade, the thylakoids became disorganised, and there was a large increase in the number of osmiophilic granules. Overall, there were only small differences in chlorophyll fluorescence and leaf biochemistry between the two cultivars. These results show that ginkgo leaves reached their full photosynthetic capacity in June, when they were fully expanded. Photosynthetic capacity declined as the leaves began to senesce in September, with the decline possibly being accelerated by lower temperatures and water deficits at this time of year. Senescence may be the result of active adaptation by leaves to changes in the external environment.	一类
5	孙晓侠	纤维素酶法提取黑豆皮色素工艺的研究 《食品工业科技》 2010,31(10)	研究了黑豆皮色素的酶法提取工艺。以黑豆皮色素的提取率为指标, 采用单因素法和正交设计法对纤维素酶法提取工艺条件进行优选。实验结果表明, 最佳提取工艺条件为: 酶用量 80 U/mL, 酶解温度 50°C, pH4.5, 酶解时间 120min; 该工艺条件下进行三次浸提, 色素提取率达到 96.8%, 与未加纤维素酶的工艺相比, 提取率提高了 8.2%。	二类
6	王永斌	翘鳞伞胞外多糖的抗肿瘤活性和对荷瘤小鼠免疫功能的影响 《热带作物学报》 2010,31(9)	为考察翘鳞伞胞外多糖对荷瘤小鼠体内肿瘤的抑制及其免疫功能的影响: 采用无机陶瓷膜从翘鳞伞( <i>Pholiota squarrosa</i> )AS 5.245 液体发酵醪中分离得到的胞外粗多糖(Crude Extracellular Polysaccharide, CEP), 以荷瘤 S <sub>180</sub> 小鼠为试验对象, 用免疫器官重量法, 进行高、中、低剂量 CEP 的腹腔注射试验; 试验结果表明, CEP 具有较高的抑瘤活性, 并呈剂量相关性; 中、高剂量组与对照组相比较, 小鼠胸腺指数和脾脏指数均有显著增加(P<0.05); 与低剂量组相比较, 亦均有显著增加; 表明 CEP 可以增强荷瘤小鼠的免疫功能对肿瘤进行抑制。	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
7	谢海伟	深圳福田红树植物群落特征及金属元素分布状况 《广西植物》 2010,30(1)	通过对深圳福田红树林群落特征的研究,对红树植物的区系组成、群落的外貌和结构、群落的主要类型和分布进行了概述,并对该红树林中的桐花树+秋茄+白骨壤+老鼠簕+海漆混交群落林地土壤和红树植物的金属元素分布进行分析。结果发现,该林地土壤金属元素含量分布具有一定规律性,元素 K、Na、Ca、Mg 在各层土壤中分布均匀;必需金属元素 Fe、Mn 在各层土壤中含量变化不明显;非必需重金属元素 Cr、Ni、Pb、Hg、Cd 和必需元素 Zn、Cu 含量从底层至表层逐步提高;金属元素在该林地红树植物中分布也具有一定规律性,元素 K、Na、Ca、Mg 在五种红树植物的不同部位均大量存在;必需金属元素 Fe、Mn、Zn、Cu 在各种红树植物中含量 Fe>Mn>Zn>Cu;非必需重金属元素 Cr、Ni、Pb、Hg、Cd 在各种红树植物中含量表现出差异性,秋茄和海漆中 Ni 含量较大,白骨壤中 Pb 含量最大,桐花树中 Cr 含量最大,老鼠簕 Cu 含量最大,Cd 和 Hg 在五种红树植物中含量都最低;植物中金属元素含量分布和土壤中金属元素含量分布具有相关性。	二类
8	谢海伟	转基因作物研究 《生命的化学》 2010,30(4)	随着转基因作物的研究不断发展,转基因作物的种植面积逐年扩大。转基因作物具有传统农作物无法比拟的优越性,对人类未来生活产生重要影响,但转基因作物对环境和人类健康等方面可能存在风险。本文介绍了转基因作物在国内外研究现状,转基因作物的特点,转基因作物对人类健康和生态环境存在的潜在的危害性。	二类
9	谢海伟	鲎素抗菌肽饲喂小鼠对小鼠肠道微生物菌群的影响 《中国微生物学杂志》 2010,22(11)	目的 应用 PCR 和 DGGE 技术分析饲喂鲎素对小鼠粪样细菌区系变化的影响。方法 将健康 21 日龄清洁级 KM 小鼠,随机分为 4 个处理,分别饲喂生理盐水、合成鲎素、抗生素和益生菌。粪样细菌 16SrDNA 的 V6-V8 可变区经 PCR 扩增,扩增产物经 DGGE 电泳后再进行相似性分析。切下 9 条 DGGE 胶中特异性条带,PCR 扩增,TA 克隆,测序,鉴定细菌种属。结果 对照组 DGGE 电泳条带较多,在不同时期肠道菌群相似性均较高,相似性在 73.5%~76.7%;灌胃合成鲎素和益生菌悬液组,DGGE 电泳条带数和对照组比略有减少,不同处理时期肠道菌群相似性在 68.1%~69.4%;灌胃抗生素组,DGGE 电泳条带数明显减少,不同处理时期肠道菌群相似性在 51.4%~63.0%。结论断奶小鼠在灌胃鲎素和抗生素后,肠道微生物区系和对照比发生了改变,最终形成特定的微生物区系;DGGE 中特异条带的鉴定表明,灌胃鲎素可以促进粪链球菌和乳酸杆菌的生长,提高数量。	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	张 斌	大孔树脂分离纯化花生壳总黄酮的研究 《中国粮油学报》 2010,25(2)	为了分离纯化花生总壳黄酮，比较了 8 种大孔树脂的静态吸附过程，筛选出了适合吸附花生壳总黄酮的树脂。研究了花生壳总黄酮在大孔吸附树脂上的动态吸附特性，并确定分离花生壳总黄酮的适宜工艺条件。结果表明：AB-8 大孔树脂对花生壳总黄酮有较好的吸附分离性能，其对花生壳总黄酮的静态吸附平衡时间为 4 h；AB-8 型大孔树脂对花生壳总黄酮有较好的吸附和解吸效果；较优的吸附分离工艺参数为：样液 pH 值 6.0，上样液流速 1 mL/min，上样液质量浓度 0.5 mg/mL，用 70%乙醇洗脱时，解吸率达 94.23%，3 BV 洗脱液基本上能将花生壳总黄酮洗脱下来。	二类
11	邓源喜	鸡肉保鲜技术的研究进展 《中国家禽》 2010,32(4)	文章综述了鸡肉保鲜技术的方法、原理及其特点。提出了栅栏保鲜技术用于鸡肉的保鲜，并对生物保鲜技术应用于鸡肉的保鲜进行了展望。	三类
12	李维静	蚌埠市叶菜类蔬菜硝酸盐含量检测及安全风险评估 《安徽农业科学》 2010,38(27)	对蚌埠市叶菜类蔬菜硝酸盐的含量进行了检测和评价。于 2010 年 4 月采集了蚌埠市小蚌埠乡和吴小街乡 2 个蔬菜生产基地 6 个品种 27 份蔬菜样品及 4 个主要菜场的 12 个品种 48 份蔬菜样品，采用紫外分光光度法分析了其中硝酸盐的含量。研究表明：（1）2 个乡镇叶菜类蔬菜硝酸盐含量有共性，小青菜硝酸盐含量超标，菠菜、葱、生菜全部符合标准，菠菜硝酸盐含量最低；（2）市售叶菜类蔬菜中硝酸盐污染程度较重的白菜和芹菜，葱、生菜、乌白菜、韭菜、包菜、苋菜、菠菜和茼蒿的硝酸盐含量都较低，均值都在 3000mg/kg 以下，符合国家蔬菜硝酸盐含量限值标准。其中韭菜、包菜、菠菜的硝酸盐含量普遍较低，均值都低于 785mg/kg，达到适于盐渍与熟食的二级标准。	三类
13	马 龙	杜仲翅果中桃叶珊瑚甙提取工艺研究 《安徽农业科学》 2010,38(17)	[目的]研究溶剂浸提法提取杜仲翅果中桃叶珊瑚甙的最佳工艺条件，为杜仲翅果资源的综合开发利用提供参考。[方法]以杜仲翅果为原料，在单因素试验的基础上，通过正交试验确定了乙醇浓度、提取温度、提取时间及液料比等因素的较佳工艺条件。[结果]在试验范围内，各因素对杜仲翅果中桃叶珊瑚甙提取效果影响大小依次为提取温度>乙醇浓度>处理时间>液料比，较佳提取工艺条件为乙醇浓度 80%，提取温度 80℃，提取时间 30 min，液料比 20 ml/g，在该条件下提取一次桃叶珊瑚甙提取率 5.41%。[结论]溶剂浸提法能够较好地提取杜仲翅果桃叶珊瑚甙，设备要求简单，投入较低，易于操作。	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	任茂生	百里香属植物的功能利用与成分研究进展 《中国酿造》 2010(12)	文章介绍了百里香属植物在植被利用、烹饪调味及食用、美容保健、药用及化学成分等领域取得的进展，并对百里香中的生物活性物质的功能和成分进行了较全面的总结，为合理有效地综合利用百里香资源提供有价值的参考。	三类
15	孙晓侠	保健鹌鹑蛋烤制工艺的研究 《中国酿造》 2010(8)	研究了一种鹌鹑蛋深加工方法。对鹌鹑蛋的烘烤工艺条件进行了研究，确定预煮制时间 5min、配方 II、烘烤温度为 220℃、烘烤时间 7min 为最优工艺条件，成品外表光亮呈琥珀色，质地坚韧，具有烤香和香料香的混合风味，并具有一定的保健作用。	三类
16	孙晓侠	超声波强化提取黑米皮色素的工艺研究 《中国酿造》 2010(9)	研究了黑米皮色素的超声波强化提取工艺。以黑米皮色素的提取率为指标，采用单因素法和正交设计法对超声波强化提取工艺条件进行了优选。试验结果表明，最佳提取工艺条件为：乙醇浓度 80%vol，乙醇溶液 pH 值 1.5，液固比（40mL：g），超声波功率 128W，提取温度 50℃，提取 60min；该工艺条件下进行 3 次浸提，色素提取率达到 98.8%，与相同条件下水浴加热提取相比，提取率提高了 18.3%。	三类
17	王永斌	基于创业教育理念的新建本科院校创业教育体系的构建——以食品类专业为例 《安徽农业科学》 2010,38(33)	介绍了创业教育理念，以食品类专业为例，分析了新建本科院校开展创业教育的必要性和开展现状，最后提出了强化创业教育的措施与途径。	三类
18	伍亚华	正交法优化淀粉接枝共聚高吸水树脂的工艺条件 《应用化工》 2010,39(5)	以过硫酸钾为引发剂，甘油溶液为交联剂，引发甘薯淀粉与丙烯酸接枝共聚反应。对影响反应的主要因素如丙烯酸中和度、引发剂的量、交联剂的量、体系用水量、淀粉糊化时间进行了研究。结果表明，淀粉接枝丙烯酸共聚高吸水树脂的最佳工艺条件为：丙烯酸中和度为 70%，引发剂的量为 60 mg，交联剂量为 0.25 mL，体系用水量为 40 mL，淀粉糊化时间为 20 min。按此条件制得的树脂的吸水率为 768 g/g。	三类
19	石亚中	地方本科院校仪器分析课程教学方法探索与实践 《农产品加工·学刊》 2010(12)	仪器分析是地方本科院校中化学、生物科学、食品、环境等专业开设的必修课程。从仪器分析教学现状及存在的问题入手，探讨了仪器分析教学改革的新思路，包括：针对不同专业调整教学内容，突出专业实用性和科学性；改进教学方法与手段及其他现代教学理念。在实验教学方面，着力更新实验内容，开设设计性自主实验，强化实验技能，以提高学生科研能力，立足地方经济，培养优秀的创新型、应用型人才。	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
20	孙晓侠	食品工艺学设计性实验考核方法的探索 《农产品加工·学刊》 2010(6)	设计性实验以提高学生的综合素质、培养创新能力为教学目的。设计性实验的开展和考核是提高实验教学水平的有效方法，是促进学生开展科研活动的有效途径。设计性实验应从学生设计实验能力、实施实验能力、论文撰写能力等方面进行考核。	四类
21	陶志杰	辅酶 Q <sub>10</sub> 的制备及应用新进展 《畜牧与饲料科学》 2010,31(9)	辅酶 Q <sub>10</sub> 是一种广泛存在于生物体中的重要生理活性物质，具有提高人体免疫力、增强抗氧化能力、延缓衰老等功能。目前，生物合成法是工业生产制备辅酶 Q <sub>10</sub> 的主要方式和未来趋势，辅酶 Q <sub>10</sub> 的应用正从医药领域逐渐拓展到食品、保健品和化妆品等更宽广的领域。对辅酶 Q <sub>10</sub> 的制备方法及应用新进展进行了概述。	四类
22	谢海伟	本科院校生物化学课程教学改革初探 《广东化工》 2010,37(9)	为了提高生物化学教学质量，有必要对生化教学模式进行改革。文章通过对生物化学教学内容、教学方法和手段、实验教学、师资队伍建设以及考核方式等几个方面进行探索性改革，加强了学生主动学习的能力，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。	四类
23	张斌	食品工艺学课程中应用 CAI 课件教学效果的对比 《农产品加工·学刊》 2010(6)	为了分析和探讨 CAI 课件对食品工艺学教学效果的影响，采用无记名笔试和问卷调查进行教学效果评价，结果显示，多媒体教学笔试成绩平均成绩明显优于传统教学，多媒体教学法在形象直观、扩大信息量、激发学习兴趣等方面均优于传统教学法。	四类

## 蚌埠学院 2010 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	Design of Automatic Detection System online for automobile air-conditioning electromagnetic clutch <i>ICCAE 2010</i> 2010,1	The size of friction torque and the overall performance of clutch depend on the qualities of disk drives' end runout and radial runout. For the unceasingly increased requirements on detection technology in the domestic auto industry, a detection system which is used for automatic detection on line and automatic data storage has been designed, combined computer technology with the specific requirements of automatic detection. The system centers on automatic detection and automatic data storage system, using personal computer as upper computer to realize human-machine interface, data storage and network features; using PLC as lower computer which is the core component in controlling to complete the acquisition of various signals and the output control of various actions and also using digital dial gauge as acquisition sensor to fulfill the data acquisition about the displacement of end runout and radial runout. The experimental results show that the system is responsive and of high detection accuracy. Its detection and control work well. At the same time it has the characteristics of low cost, easiness in control and operating, high reliability and and so it has certain value in practice.	一类
2	郭有强	水稻育秧温湿度模糊解耦自动控制系统设计 《农业工程学报》 2010,26(5)	为提高育秧机械作业质量和自动化水平，设计了育秧温湿度模糊解耦自动控制系统。该系统采用实时采样控制，根据秧地现场气温实时变化情况，自动将秧地塑料薄膜搭棚打开或折叠；根据秧地土壤含水率实时变化情况，自动向秧盘内灌水或停灌。为解决实际控制中温湿度之间的交叉耦合现象，引入解耦因子 $\varphi_1$ 、 $\varphi_2$ ，采用了带解耦的模糊控制算法。试验结果表明：该系统运行可靠稳定，能较好地保证秧苗对温度和湿度的技术要求。	一类
3	郭有强	SCADA 系统分输控制宽域流量稳定性研究 《中国科技大学学报》 2010,40(2)	在不改变自动分输控制系统原系统结构的情况下，设计了一种基于模糊控制原理的自适应 PID 控制器，根据偏差和偏差变化率来实时调整参数 KP, KI 和 KD, 实现了小流量下的平稳分输任务。在天然气分输系统业务中取得了较好的分输控制效果，并给出了控制优化设计和软硬件改造方案。现场运行表明，这种模糊自适应 PID 控制器比常规 PID 控制器有更好的控制效果，改善了系统的动态响应性能和稳态性能，对改善和优化工业控制系统动态行为有现实意义和参考价值。	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
4	戚晓明	基于遥感和 GIS 的城市景观格局演变与水文效应关系研究 《国土资源遥感》 2010(4)	基于多时相 TM/ETM+遥感影像,运用支持向量机分类方法对合肥市景观进行分类,解译得到 1995、1999、2003 和 2007 年土地利用专题图;应用单窗算法解译得到地表亮温专题图。采用景观指数法分析了合肥市景观格局与城市水文效应间的关系。研究表明:城市水文要素与景观指数之间存在相关性,城市化水文特征明显;建筑用地有增加并集中趋势,不透水面积增加,年降水量增大;供水排水能力平稳增长,人均用水量相对减少,城市饮用水水源地水质偏差。调整城市景观格局,有利于优化城市水文状况。	二类
5	郭有强	天然气自动分输控制系统不稳定性研究 《微计算机信息》 2010,26(4)	SCADA 系统是长输管道自动化水平较高的一套系统。在分输站基本工作在满负荷状态的情况下,分输量的自动控制能够工作在设定值附近,因而分输比较稳定。但实际工程中存在局部分输站分输量远小于设计分输量,使得站控系统的 PLC 参数难以整定,经常出现分输不稳定的现象。本文在不改变原系统结构的情况下,进行控制优化设计,从而实现了小流量下的平稳分输任务,并给出了算法实现。经现场实践取得了较好的分输控制效果。	三类
6	马程	基于量子粒子群的带障碍约束的空间聚类 《安庆师范学院学报》(自然科学版) 2010,16(3)	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,而传统的空间聚类方法往往忽略障碍对聚类结果的影响。本文在量子粒子群算法的基础上,研究了障碍约束的处理方法,并提出一种基于量子粒子群的带障碍约束的空间聚类算法,实验结果表明,该算法不仅有效地克服了聚类算法极易陷入局部极小值和对初始值敏感的问题,而且聚类结果比忽略障碍的量子粒子群算法更符合实际情况。	三类
7	张会影	基于对象池技术的移动 Agent 对象管理算法研究 《微计算机信息》 2010,26(10)	传统的基于移动 Agent 的集中式智能决策支持系统已经无法满足集团型企业的决策需求,为提高决策分析的效率,本文定义了一种基于移动 Agent 对象的对象池,并在传统的对象池的基础上提出了分组的思想,重点对移动 Agent Server 处理用户决策任务的处理流程及处理算法进行了详细的设计。最后,描述了对象池中移动 Agent 对象生命周期的管理策略。	三类
8	朱洪浩	基于平衡因子判定完全二叉树的算法 《齐齐哈尔大学学报》 2010,26(2)	完全二叉树是数据结构中讨论的重要内容之一,目前对完全二叉树的判定方法较为单一,通过分析和研究完全二叉树和平衡二叉树中平衡因子的性质,得出了基于平衡因子判定完全二叉树的方法及判定算法。	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
9	朱洪浩	数据结构课程教学研究与探讨 《赤峰学院学报》(自然科学版) 2010,26(4)	数据结构是计算机等专业的一门重要的基础课程和核心课程。本文针对目前数据结构课程教学中存在的问题进行了分析研究, 分别从课堂教学、实验教学和课程设计等方面进行了课程教学改革方面的探讨。	三类
10	朱洪浩	论数据结构中单链表的建立 《邢台学院学报》 2010,25(2)	采用不同的创建方法, 全面介绍动态单链表和静态单链表的建立方法, 并对其进行分析研究。	三类
11	郭有强	减量式频集快速维护算法研究与实现 《计算机应用与软件》 2010,27(3)	在频集更新算法的研究中, 关于数据集减量式的更新算法研究比较少。提出一种最小支持度和置信度不变, 从事务数据库中删除一个事务数据集后, 如何高效地生成变化后的事务数据库频集的算法。算法在如何充分利用以往挖掘过程中的信息, 避免多次扫描数据集以及如何减少候选集的规模等方面进行了研究, 给出了算法的实现。通过对实验结果的性能对比分析, 表明算法是可行、有效的。	四类
12	王 祎	VOCSCUM 课程模式的中观研究 《教育与职业》 2010(2)	VOCSCUM 课程模式是以职业教育为导向的职业能力系统化课程, 它是以“能力”为目标的链式课程模式。文章就 VOCSCUM 课程设置、课程范型等中观研究的主要内容阐述了自己的观点。	四类
13	王 祎	IT 类课程教学做一体化模式的内涵建设研究 《教育与职业》 2010(11)	教学做一体化教学模式在技能性课程教学中被广泛认可和采用, 但仅将它作为一种手段和形式是远远不够的, 必须将以工作过程为导向的课程开发作为课程改革的前提和根本, 并在教学做过程中着重培养学生的自主创新及合作精神, 真正实现“以人为本, 全面发展”的教育教学目标。	四类
14	张会影	基于红外标志灯的无人机视觉编队技术研究 《工业控制计算机》 2010,23(10)	利用视觉进行无人机编队飞行是协同编队飞行中一个新的应用。针对通用的 GPS/INS 导航系统信号丢失和大国垄断的局限性, 提出了一种基于红外标志灯的视觉编队方法, 给出了红外 LED 作为标志灯的可行性分析, 并对获取长机位置和姿态信息的 LHM 算法加以改进, 结合最小二乘图像匹配算法的思想提出了 LHM-LSIM 算法, 在图像处理中加以应用, 最后通过仿真实验证明该算法的可行性与正确性。	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
15	张会影	基于聚类与决策树的综合入侵检测算法研究 《计算机安全》 2010(9)	入侵检测是一种通过实时监测目标系统来发现入侵攻击行为的安全技术，传统的入侵检测系统在有效性、适应性和可扩展性方面都存在着不足。为了使模糊聚类算法获得的聚类结果为全局最优解，改进了传统的模糊 C-均值算法，并且在每个聚类的数据集上建立一棵属于该聚类的 C4.5 决策树，构造了一种新的综合检测算法来确定是否存在入侵。通过实验结果分析，该检测算法降低了误报率，提高了入侵检测的检测性能以及可靠性。	四类
16	张会影	一种嵌入式核心控制系统的研究与应用 《工业控制计算机》 2010,23(11)	传统的温度继电器自动测试系统因在测试精度、稳定性等各方面的不足，已经无法满足越来越多的高尖端领域对温度继电器质量的要求。将嵌入式技术应用于温度继电器自动测试系统的核心控制部分，实现了核心控制系统部分的硬件以及关键应用程序的设计，并将该核心控制系统应用于温度继电器自动测试系统中，通过与传统温度继电器自动测试系统的实验分析对比，该核心控制系统在温度测试的精确度以及系统的稳定性方面都有了很大的提高。	四类
17	张会影	高校 C 语言教学方法探索研究 《电脑知识与技术》 2010,6(24)	C 语言程序设计是高等院校开设的一门计算机基础课，C 既具有高级语言的优点，又具有低级语言的特性，笔者从事多年的 C 语言教学研究，总结了 C 教学上的一些问题，针对这些问题，文中提出了几种有效的教学方法，并在教学中用于实践，大大提高了 C 语言教学的高效性和学生学习的积极性。	四类

## 蚌埠学院 2010 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	李宗群	荧光性质可调的金属-有机骨架材料 [Zn(BDC)(H <sub>2</sub> O) <sub>2-2x</sub> · (8-Hq) <sub>x</sub> ]的合成及发光性质 《发光学报》 2010,31(3)	以对苯二甲酸(H <sub>2</sub> BDC)为配体,以锌为中心离子,采用沉淀法合成了具有一维结构的金属配合物[Zn(BDC)(H <sub>2</sub> O) <sub>2</sub> ]纳米晶,将化合物分散到不同浓度的 8-羟基喹啉(8-Hq)溶液中,得到系列配位聚合物[Zn(BDC)(H <sub>2</sub> O) <sub>2-2x</sub> · (8-Hq) <sub>x</sub> ]。分别用 FT-IR 和 XRD 对目标产物的结构进行了表征。固态发光性质研究显示:[Zn(BDC)(H <sub>2</sub> O) <sub>2</sub> ]及其配位聚合物具有强的发光,配位聚合物随着 8-Hq 量的增加,其发光发射光谱有规律地红移,表明该配位聚合物能够通过改变 8-Hq 与骨架材料间的量的比实现对材料发光性质的调控。	一类
2	赵建军	The Effect of Co loading on the Performance of Co <sub>x</sub> Mn <sub>0.06</sub> /SiO <sub>2</sub> Light Hydrocarbons from CO Hydrogenation <i>Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization, and Environmental Effects</i> 2010(15)	A series of Co <sub>x</sub> Mn <sub>0.06</sub> /SiO <sub>2</sub> catalysts, which were used for the synthesis of light hydrocarbons from CO hydrogenation, were prepared. The effects of reaction temperature, the morphological and structural properties of the catalysts on the CO conversion and product selectivity were examined. The results show that both CO conversion and C <sub>2</sub> to C <sub>4</sub> hydrocarbon selectivity are significantly affected by the amount of Co loaded onto the catalysts. The optimum Co content was determined to be 10 wt% (i.e., for Co <sub>0.10</sub> Mn <sub>0.06</sub> /SiO <sub>2</sub> ) catalyst, and corresponding CO conversion and the selectivity to C <sub>2</sub> to C <sub>4</sub> hydrocarbons are 95.3 and 80.6%, respectively, at 400°C.	一类
3	葛金龙	苯丙乳液防锈剂的合成及性能研究 《化工新型材料》 2010(39)	以丙烯酸丁酯、苯乙烯和甲基丙烯酸六氟丁酯为单体合成了环境友好型苯丙乳液防锈剂;以红外光谱、透射电镜、纳米粒度仪测试了防锈剂的结构、表面形貌和粒径。结果表明单体均参与反应,防锈剂粒子为规整的球形,粒度分布均匀,平均粒径 100nm 左右。将防锈剂应用涂覆冷轧板实验,以盐雾实验、开路电位、扫描电镜表征了防锈性能。结果表明苯丙乳液防锈剂可有效隔绝腐蚀介质的侵蚀,防锈效果较好,成膜均匀、致密,附着力强。	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	贺冉冉	天目湖溶解氧变化特征及对内源氮释放的影响 《生态与农村环境学报》 2010,26(4)	为弄清水库水体溶解氧(DO)含量的变化规律及其对水质的影响,于2006、2007年对天目湖水体DO和其他水质参数进行调查。结果表明,对于表层水体,在非夏季月份,温度增加会导致DO浓度和饱和度降低;而在夏季月份,由于浮游生物的活动,导致表层DO浓度较高,并可能出现过饱和的现象。对于中、底层水体,温度分层是影响DO浓度的关键因素。温跃层存在期间底层出现缺氧现象,温度分层消失时底层又出现复氧现象,致使在1a之中底层DO存在缺氧-复氧-缺氧交替循环的现象。水库DO浓度对内源氮的释放有明显的影 响,尤其是大坝取水口附近,由于夏季底层水体缺氧,导致沉积物中氨氮向底层水体释放,并导致同期表层水体氨氮浓度也有所升高。对于疏浚前后水体氨氮的调查分析表明,底泥疏浚可以有效地减少夏季内源氮的释放,从而降低了DO浓度变化对氮释放的影响强度。	二类
5	秦英月	纳米尺寸壳核型苯丙乳液的合成及应用 《精细化工》 2010,27(12)	以苯乙烯(ST)为硬单体,丙烯酸丁酯(BA)为软单体,N-羟甲基丙酰胺(NMA)为交联剂,选用十二烷基硫酸钠(SDS)和辛基酚聚氧乙烯醚(OP-10)复合体系为乳化剂,过硫酸铵(APS)为引发剂,采用半连续乳液聚合合法合成了苯丙乳液。通过对浸渍后汽车工业滤纸的性能检测,确定了最佳反应条件。最佳反应条件为:m(丙烯酸丁酯)/m(苯乙烯)=0.9,乳化剂3.5g,引发剂2.394g,N-羟甲基丙烯酸酰胺20.14g,反应温度88~90℃。所得乳液胶粒呈球形,粒径分布范围小,粒径约为50nm。浸渍后滤纸的性能指标为耐破度大于350kPa,耐水性大于300min,透气度大于510L·m <sup>-2</sup> ·s <sup>-1</sup> ,挺度大于4.03mN·m。	二类
6	汪迎春	大密度比两流体系统计算的一种改进模式 《河海大学学报》(自然科学版) 2010,38(4)	对动量方程进行了一些变换,把密度方程和动量方程统一为一个积分方程,提出了一种新的处理大密度比两流体系统的方法。数值模拟结果表明,该方法可有效地避免两方程的耦合问题以及单独求解密度方程带来的一些不合理现象,可用于含大密度比的两流体问题的数值模拟和分析。	二类
7	王传虎	微波-超声协同提取废弃绿豆种皮中的绿色素 《中国粮油学报》 2010,25(1)	以绿豆芽生产中废弃的绿豆种皮为原料,采用微波—超声波协同提取绿豆种皮色素;通过紫外—可见光谱、高效液相色谱和荧光光谱,初步判定绿豆皮色素的成分;研究了影响绿豆皮色素稳定性因素。结果表明,绿豆皮色素提取的最佳工艺是:乙醇体积分数80%,温度80℃,时间15min,微波功率30W,超声协同;初步判定绿豆皮色素的主要显色成分为叶绿素;绿豆皮色素在温度小于80℃、pH=7~9时比较稳定;Fe <sup>2+</sup> 、Fe <sup>3+</sup> 、Al <sup>3+</sup> 等金属离子对绿豆皮色素稳定性影响较大,遇Cu <sup>2+</sup> 、Zn <sup>2+</sup> 离子分别有沉淀生成;随氧化剂的增大,色素吸光度有变小趋势,这可能是氧化剂破坏绿豆皮色素中的不饱和键所致;还原剂对该色素吸光度的影响很小,常用食品添加剂对该色素无太大影响。	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
8	王传虎	超临界 CO <sub>2</sub> 萃取废弃绿豆种皮中的绿色色素 《食品工业科技》 2010,31(5)	以生产绿豆芽所废弃的绿豆种皮为原料, 采用超临界 CO <sub>2</sub> 萃取方法, 研究了萃取绿豆皮色素的最佳工艺条件; 借助紫外-可见光谱、高效液相色谱和荧光光谱, 判定绿豆皮色素成分; 用所提取的绿豆皮色素制备了叶绿素铜钠, 并对其性质进行了检验。研究结果显示: 超临界 CO <sub>2</sub> 萃取绿豆皮色素的最佳工艺是: 萃取压力 30MPa、萃取温度 40℃、萃取时间 80min、CO <sub>2</sub> 流量 50kg/h、95%乙醇作为夹带剂; 初步判定绿豆皮色素的主要成分是叶绿素; 制备的叶绿素铜钠各项质量指标达到或超过 QB/T3783-1999 标准的要求。	二类
9	丁 艳	Cd <sup>2+</sup> 和 1,2,4-三氯苯胁迫下小麦叶片蛋白质的双向电泳分析 《安徽农业科学》 2010.38(35)	[目的]为进一步阐明小麦对化学污染物的耐性和适应机制奠定基础。[方法]以扬麦 13 为试材, 通过双向电泳技术, 对化学污染物(Cd <sup>2+</sup> 、1,2,4-三氯苯)胁迫下小麦叶片所产生的诱导蛋白进行了分离。[结果]同对照相比, 蛋白组分 F <sub>3</sub> 中出现了 12 个 1,2,4-三氯苯胁迫诱导蛋白和 10 个 Cd <sup>2+</sup> 胁迫诱导蛋白, 蛋白组分 F <sub>4</sub> 中除了 F <sub>3</sub> 组分中的 Cd <sup>2+</sup> 和 1,2,4-三氯苯诱导的蛋白得到进一步证实外, 还发现相当数量的蛋白质在 Cd <sup>2+</sup> 和 1,2,4-三氯苯胁迫下其表达水平显著上调。[结论]Cd <sup>2+</sup> 和 1,2,4-三氯苯胁迫可诱导小麦叶片中相当数量的蛋白质表达。	三类
10	葛金龙	蒙脱土有机改性及对铬的吸附性能研究 《延边大学学报》(自然科学版) 2010,36(1)	对蒙脱土进行了有机改性。表征结果表明: 有机基团已经进入到蒙脱石的结构之中(IR); 改性后有机蒙脱土层间距为 2.156 nm(XRD); 晶层结构被解离, 较疏松, 层间被改性剂插层(TEM)。以制备的有机蒙脱土对废水中的铬进行了吸附研究。结果表明, 对铬吸附的最优化条件是: 吸附时间为 40 min, pH 值为 5, 固液比为 18 g/L, 温度为 40℃; 此时, 吸附率可达 79%。	三类
11	葛金龙	环氧树脂/蒙脱土纳米复合材料性能及增韧机理 《塑料》 2010,39(1)	将有机蒙脱土添加到环氧树脂中, 制备环氧树脂/纳米复合材料, 考察复合材料的力学和热学性能, 研究发现, 5%的添加量可以使环氧树脂的冲击、断裂强度得到大幅度的提高, 添加 3%的有机蒙脱土, 热变形温度提高了 6.1℃。通过 SEM 和 AFM, 对环氧树脂/蒙脱土纳米复合材料冲击断口进行微观研究, 发现断口呈现出明显的韧性断裂。结合微观形貌, 对有机蒙脱土增韧环氧树脂的各种机理进行探讨, 认为符合基体剪切屈服增韧机理。	三类
12	葛金龙	滤清器滤纸浸渍剂苯丙乳液的合成及应用 《云南民族大学学报》(自然科学版) 2010,19(6)	以苯乙烯(St)、丙烯酸丁酯(BA)、丙烯酸(AA)为单体, N-羟甲基丙烯酰胺(NMA)和丙烯酸二羟乙酯(HEA)为交联剂合成了苯丙乳液。红外光谱表明所有单体均参与共聚反应, 透射电镜表明乳液粒径均匀, 粒度分布窄。以苯丙乳液对滤清器滤纸进行了浸渍处理, 经过浸渍以后明显提高了滤纸的耐水性、耐破度、挺度等性能。以透射电镜对浸渍后滤纸进行表征, 结果表明苯丙乳液包覆在滤纸纤维表面、纤维交织点, 改变了滤纸的微观孔洞结构, 提高了滤纸的过滤效率。	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
13	葛金龙	热固性树脂/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) 2010,29(6)	综述不饱和聚酯、酚醛树脂、环氧树脂三种热固性树脂/蒙脱土纳米复合材料的力学、热学等性能以及蒙脱土增强增韧热固性树脂的机理,展望了热固性树脂/蒙脱土纳米复合材料的发展和应用前景。	三类
14	葛金龙	无机非金属材料工程专业实验教学体系的构建研究 《宜春学院学报》 2010,32(12)	无机非金属材料工程专业实验教学体系构建为材料专业基础模块,材料专业实验模块,材料综合设计实验模块。新的教学体系的构建,注重了设计性实验和综合性实验的教学,强调了实验教学方法的改进,着重于锻炼学生的实验技能,培养学生的创新意识、创新思维 and 创新能力。	三类
15	胡文娜	光催化剂 BiVO <sub>4</sub> 的制备、表征及其光催化性能的研究 《安徽科技学院学报》 2010,24(4)	采用化学沉淀法制备光催化剂 BiVO <sub>4</sub> ,用紫外-可见光谱、X 射线衍射对其进行表征。通过光催化还原铬离子和光催化氧化甲基橙的效率来评价该催化剂的活性。实验研究了不同的焙烧温度和不同的焙烧时间对光催化剂 BiVO <sub>4</sub> 催化活性的影响。结果表明,制备光催化剂 BiVO <sub>4</sub> 的最佳条件是在 600 度下恒温 3h。光催化剂 BiVO <sub>4</sub> 在可见光和紫外光的照射下均有较好的光催化还原活性和光催化氧化活性。BiVO <sub>4</sub> 从正方晶相向单斜晶相转化的最佳温度是 600℃。焙烧过的 BiVO <sub>4</sub> 的紫外-可见吸收光谱较未焙烧的有较大程度的红移,提高了对光的利用率。实验同时还探讨了影响 BiVO <sub>4</sub> 的光催化活性的机理。	三类
16	胡文娜	p-n 结型光催化剂 Co <sub>3</sub> O <sub>4</sub> /In <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 的制备、表征及其光催化性能的研究 《皖西学院学报》 2010,26(5)	p-n 结型 Co <sub>3</sub> O <sub>4</sub> /In <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 光催化剂是用共沉淀法制备的,并用 X 射线衍射对其进行表征。用光催化还原 Cr <sup>6+</sup> 和光催化氧化甲基橙的效率来评价该催化剂的活性。实验分别研究了 Co <sub>3</sub> O <sub>4</sub> 的掺杂比、焙烧温度和焙烧时间对光催化活性的影响。实验结果表明,Co <sub>3</sub> O <sub>4</sub> 的最佳掺杂比(质量分数)为 5%。催化剂的最佳焙烧温度和最佳焙烧时间分别为 300℃和 2h。在可见光和紫外光的照射下,p-n 结型光催化剂 Co <sub>3</sub> O <sub>4</sub> /In <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 的光催化氧化活性和光催化还原活性均比纯 In <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 的高。实验同时还探讨了影响 p-n 结型光催化剂 Co <sub>3</sub> O <sub>4</sub> /In <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 催化活性的机理。	三类
17	秦英月	关于化工类专业实验教学改革的几点思考 《宜春学院学报》 2010,32(12)	为适应当今社会对高等技术应用型人才培养的需求,减轻社会就业压力,结合高职高专化工类专业的实验教学,提出了实验教学改革的设想。从改进实验教学方法,采用多样化的实验考核方式,提高教师科研能力和操作技能等方面入手,以重点培养学生的实验操作能力和分析解决问题能力为目标,实施实验教学工作。	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	汪迎春	变动分流比边界在赣江下游河网模型中的应用研究 《合肥工业大学学报》 2010,33(6)	由于数据资料的局限,分流比信息往往作为河网模型边界条件的一种给定方法。文章针对分流节点增加了河网模型相应的处理功能。修改后的模型能够很好地表征分流信息,将其应用到赣江下游的河网模型计算中,获得了和实测数据一致的结果。	三类
19	吴景梅	新建本科院校开展双语教学的理性思考 《长春理工大学学报》(高教版) 2010,5(4)	双语教学是高等教育发展的必然趋势,是高校本科教学办学水平的指标之一,其重要性不言而喻。然而,新建本科院校双语教学还处于起步阶段,存在师资严重不足、学生英语基础薄弱等问题,学校应在师资队伍建设、合理选编教材等方面采取有效措施,提高双语教学质量。	三类
20	吴景梅	高校双语教学探讨 《重庆科技学院学报》(社会科学版) 2010(10)	阐明了双语教学内涵与特征,归纳了目前国内外开展双语教学的基本模式,阐述了阶段式双语教学模式,提出了双语教学模式的选择依据。	三类
21	吴景梅	聚乳酸/磷酸钙复合微球的制备 《塑料》 2010,39(5)	采用 O/W 乳液溶剂挥发法,制备粉末状聚乳酸/磷酸钙状微球。讨论搅拌速度、搅拌时间等因素对微球的影响。实验结果表明:最佳的制备条件为搅拌速度 800 r/min,搅拌时间 3 h,油水相体积比 1:100,聚乳酸的质量浓度 30 g/L。	三类
22	吴景梅	可降解材料聚乳酸水解降解的影响因素 《宜春学院学报》 2010,32(12)	聚乳酸因具有良好的物理机械性能、生物相容性和生物可降解性,被认为是一种最具潜力的绿色塑料。研究其降解行为对指导聚乳酸的改性,满足不同的实际需要有非常重要的意义。概述了聚乳酸的降解机理,综述了影响聚乳酸水解降解的各种因素,为进一步研究 PLA 的可生物降解性,达到速度可控提供了良好的基础。	三类
23	周开胜	长江口北支 CY 孔重金属沉积特征、潜在生态风险及影响因素 《海洋地质动态》 2010,26(10)	通过对长江口北支 CY 孔 47 个样品的重金属 Cr、Cu、Pb 和 Zn 的数据分析,采用单因子污染参数法和 Hakanson 潜在生态风险指数法,评价了长江口北支 CY 孔沉积物的质量状况。定量确定了长江口北支沉积物重金属的潜在生态风险程度、主要污染因子和潜在生态风险因子。从环境演变角度探讨了长江口北支沉积物重金属总的潜在生态风险和单个重金属元素的潜在生态风险的演变趋势。结果表明,长江口北支沉积物重金属含量与沉积环境演变关系密切,不同的气候条件下,具有不同的沉积环境特点,形成不同的沉积物环境状况。就气候演变而言,从层 1 至层 7,气候依次为热暖潮湿→暖热湿润→温和略干→温暖湿润→温暖稍温→温而略干→温暖湿润,对应的重金属含量变化依次按低→高→减少→增多→减少→减少→显著增大的规律变化。	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	周开胜	水体中酞酸酯类环境激素环境过程研究 《安徽科技学院学报》 2010,24(4)	酞酸酯(又称邻苯二甲酸酯,简称 PAEs)是一类人工合成的环境激素类持久性难降解有机污染物,广泛用作塑料、农药及驱虫剂等的生产原料,近年来对酞酸酯类环境激素污染研究表明,由其引起的环境问题已得到世界的普遍关注。该文对酞酸酯类环境激素环境行为特征进行了系统总结,对酞酸酯类环境激素污染研究提出展望。	三类
25	周丽	有机化学课程双语教学的探索与思考 《淮北煤炭师范学院学报》(自然科学版) 2010,31(2)	在有机化学课程教学中实施双语教学,要根据化学专业学生的实际情况以及有机化学课程的特点,选择合适的教学内容和教学方法。从教材、教学内容和教学方法的选择上谈一些对有机化学双语教学的认识和体会。	三类
26	朱兰保	某市装修居室空气中甲醛污染调查及影响因素研究 《工业安全与环保》 2010,36(9)	调查装修后居室空气中甲醛污染现状并探讨其影响因素。选择 73 套装修居民住宅为研究对象,11 套毛坯房为对照,利用化学分光光度法测定室内空气中甲醛含量。新装修居室空气超标率为 61.4%,家具中甲醛平均质量浓度(0.760mg/m <sup>3</sup> )显著高于空气中质量浓度(0.102 mg/m <sup>3</sup> );随着装修后时间延长,室内空气中甲醛浓度和超标率不断下降,尤其是 3 个月后非常明显;在装修完工后 1 周内,复杂装修空气中甲醛超标率达 100%,比简单装修高出近 20 个百分点;甲醛浓度随室内温度、湿度的升高呈上升趋势。新装修居室甲醛污染相当严重,家具是其主要污染源之一,影响室内甲醛含量的因素主要是装修材料的质量、用量、装修时间和室内温度、湿度,保持良好的通风有利于甲醛扩散,可以有效地减轻居室内甲醛污染程度。	三类
27	朱兰保	以就业为导向的《环境监测》课程教学改革探索 《赤峰学院学报》 2010(13)	根据环境监测课程的特点,结合以学生就业为导向的课程教学实际,从整合教学内容、更新教学方法和教学手段、改革实验教学等方面进行课程教学改革探索。教学实践表明,课程教学的改革取得了专业知识传授与学生专业素质和能力的综合培养的教学效果,有效地提高了学生的就业竞争力。	三类
28	常晓梅	氯苯硝化生产废水处理技术研究进展 《安徽农学通报》 2010,16(11)	高浓度难降解有机工业废水处理的新技术,是当前废水处理研究的热点。综述了氯苯及硝化生产废水处理技术的现状,并分析了各种技术的优缺点。	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
29	胡文娜	光催化剂 Bi <sub>2</sub> WO <sub>6</sub> 的制备、表征及其光催化性能的研究 《科教园地探究》 2010,7(6)	本文中，光催化剂 Bi <sub>2</sub> WO <sub>6</sub> 是通过固相合成的方法来制备的。用紫外-可见光谱、X 射线衍射和荧光光谱等方式对其进行表征。通过光催化还原铬离子和光催化氧化亚甲基蓝的效率来评价该催化剂的活性。实验研究了不同的反应温度和不同的反应时间对制备光催化剂 Bi <sub>2</sub> WO <sub>6</sub> 的影响。实验结果表明，制备光催化剂 Bi <sub>2</sub> WO <sub>6</sub> 的最佳条件是在 800 度下恒温 24 小。光催化剂 Bi <sub>2</sub> WO <sub>6</sub> 在可见光和紫外光的照射下均有较好的光催化还原活性和光催化氧化活性。光催化剂 Bi <sub>2</sub> WO <sub>6</sub> 在可见光区有较强的吸收，其吸收边带约在 470nm 处，2θ 角在 27.9~29.3 之间出现最强的晶面（131）的衍射峰，约在 467nm 处出现荧光峰。实验同时还探讨了影响 Bi <sub>2</sub> WO <sub>6</sub> 的光催化活性的机理。	四类
30	李海燕	对高校创业教育系统化实现途径的几点思考 《教育教学论坛》 2010(9)	创业教育是一个长期的系统工程，重在培养学生的创新精神和创业能力，不可能一蹴而就。创业教育系统化的实现，需要政府的主导和高校的全面推动。	四类
31	孙兰萍	化工原理重点课程建设的探索与实践 《广东化工》 2010,37(7)	化工原理是生物工程、食品科学与工程专业的重要的专业基础课程，对于培养学生的工程观念、强化工程分析的能力具有十分重要的作用。化工原理重点课程建设以提高课程教学质量为目标，根据化工原理课程的学科特点，在课程教学中进行了教学内容、教学方法和教学手段等方面的改革和创新，在加强教学管理，完善考核指标与考核方式等方面做了一些探索和尝试，希望能为化工原理课程的教学改革提供参考。	四类
32	郇燕芳	聚乳酸的共混改性研究进展 《科技信息》 2010(11)	概述了近年来国内外聚乳酸通过共混改性获得改性材料的研究进展，并对其发展方向进行了展望。	四类
33	王传虎	苯丙乳液在发动机滤纸浸渍剂中的应用研究 《广州化工》 2010,38(7)	以苯乙烯和丙烯酸丁酯为单体，N-羟甲基丙烯酰胺为交联剂合成了苯丙乳液，并用红外光谱、透射电镜进行了表征，结果表明乳液粒径均匀，粒度分布窄。将合成的苯丙乳液用于发动机滤纸的浸渍剂，提高了滤纸的耐水性、透气度、挺度等性能指标，透射电镜结果表明苯丙乳液包覆在滤纸纤维表面、交织点，改变了滤纸的微观结构，提高了滤纸的应用效果。	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
34	曾小剑	1-[2-(2,4-二氟苯基)-2,3-环氧丙基]-1H-1,2,4-三唑甲烷磺酸盐的合成研究进展 《江西化工》 2010(1)	本文主要介绍了在合成 1-[2-(2,4-二氟苯基)-2,3-环氧丙基]-1H-1,2,4-三唑甲烷磺酸盐过程中，反应温度，原料配比，催化剂、提纯方法等对产率的影响。	四类
35	张玲	基于离心力驱动微流控芯片的研究进展 《广州化工》 2010,38(11)	离心力驱动微流控芯片具有制作成本低、集成度高等优势，是一种不可多得的微流体驱动技术，文中介绍了离心力驱动微流控芯片的驱动原理和加工方法并对其优缺点进行了比较，综述了离心式芯片在生物、医疗和化工等领域应用及发展前景。	四类
36	周开胜	环境微生物学教学方法探讨 《科技信息》 2010(10)	环境微生物学是环境科学和环境监测与治理技术等环境专业的专业基础课程，概念抽象而难以理解，课程知识点繁多而分散，是各种污染控制生物技术的理论基础，其自身的实践性也很强。本文在总结环境微生物学教学经验基础上，探讨了环境微生物学教学方法	四类
37	周开胜	浅析基于应用型本科人才培养的课程建设 《科教文汇》 2010(27)	课程建设是应用型本科人才培养的基础，合理的课程设置有助于培养符合社会经济发展所需要的应用型人才。本文从实践技能、综合素质及课程整合等几个方面，初步讨论了基于应用型本科人才培养的课程建设。	四类
38	周丽	黑木耳和桂圆干中微量铁的测定 《科技信息》 2010(1)	研究了测定黑木耳和桂圆干中微量全铁含量的新方法。样品经炭化、灼烧，再用浓 HNO <sub>3</sub> -30%H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (4:1)的混合液在加热条件下消化残渣，在 pH5.5 的缓冲体系中用盐酸羟胺将铁(III)还原成铁(II)，与邻二氮菲配位生成桔红色络合物，在波长 510nm 的条件下测定铁含量，获得满意结果。	四类

## 蚌埠学院 2010 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	赵衍才	Several domination numbers of a complete multipartite graph <i>Utilitas Mathematica</i> 2010,81:99-120	Let $\gamma_s(G), \gamma^-(G), \gamma_{st}(G), \gamma_t^-(G)$ be the signed domination number, minus domination number, signed total domination number, minus total domination number of a graph $G$ , respectively. The exact values of all the above domination parameters for a complete bipartite graph have been given. In this paper, we provide the exact values of these parameters for a complete multipartite graph.	一类
2	娄志娥	非线性切换系统的近似生存性判别 《信息与控制》 2010,39(4)	研究了由有限个动态子系统组成的非线性切换系统的近似生存性判别问题。首先通过构造一个分段常数反馈控制器证明了系统在任意切换准则下都是近似生存的，并给出系统关于一个任意集合近似生存的充分判别条件。最后基于非光滑分析理论给出系统关于不等式区域近似生存的一个充分判别条件。	二类
3	鲍宏伟	关于完全分裂群的一点注记 《徐州师范大学学报》(自然科学版) 2010,28(4)	运用有限群的直积理论并结合单群的有关知识，研究了完全分裂群的构造，得到了完全分裂群的一些新的结构特征，同时考察了有限群的正规结构。	三类
4	陈华喜	高阶常系数线性非齐次微分方程几种解法 《河南城建学院学报》 2010,19(5)	关于高阶常系数非齐次线性微分方程特解的求法，国内的《常微分方程》教材大多采用待定系数法进行求解，当方程的阶数较高时此方法较为繁琐。文章除了介绍高阶方程的待定系数法外，还介绍了常数变易法、拉普拉斯变换法、微分算子法，分析了各种解法的优缺点及适合的方程类型。	三类
5	陈华喜	n 阶常系数线性非齐次微分方程特解的统一求法 《孝感学院学报》 2010,30(6)	关于 n 阶方程 $y^{(n)} + a_{n-1}y^{(n-1)} + \dots + a_1y' + a_0y = f(x)$ 的特解的求法，大多是对右端函数的 $f(x)$ 按 $P_m(x), P_m(x)e^{\lambda x}, (P_m^{(1)}(x)\cos\beta x + P_m^{(2)}(x)\sin\beta x)e^{\lambda x}$ 分成 3 种类型，设定相应的特解函数，然后利用待定系数法进行求解，方法较为繁琐。文章采用了较为初等的方法，对 $f(x)$ 的 3 种不同类型的求解进行了统一。	三类
6	陈华喜	应用型本科院校《常微分方程》课程教学改革思考 《丽水学院学报》 2010,32(5)	根据应用型本科院校的培养目标，结合当前《常微分方程》课程学时不足、课程内容与结构体系相对滞后、过分强调知识的系统性、教学模式固定、教学手段单一等现状，在教育理念、课程内容、教学方法以及教学手段等方面提出一系列的改革措施，以促进大学生独立思考能力和创新能力的培养，提高课堂教学质量，达到培养高素质应用型人才的目。	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
7	陈华喜	二阶常系数线性非齐次微分方程特解的若干种求法 《长沙大学学报》 2010,24(5)	对方程 $y''+ay'+by=f(x)$ 给出了 13 种解法, 旨在介绍二阶常系数线性非齐次微分方程的一些解题方法与思路。	三类
8	陈华喜	哲学美的升华——谈解析几何中的哲学观点 《赤峰学院学报》(自然科学版) 2010,26(10)	解析几何与哲学有着许多的内在联系, 解析几何定律中蕴含着哲学, 同时哲学又指导着解析几何的发展。把哲学思想寓于解析几何教学之中, 运用哲学原理指导解析几何学习, 能够使学生更好地掌握解析几何知识, 增强学生的辩证思维, 提高学习效率, 取得好的教学效果。	三类
9	陈华喜	二阶常系数线性非齐次微分方程特解的解法初探 《佛山科学技术学院学报》(自然科学版) 2010,28(5)	给出了二阶常系数线性非齐次微分方程 $y''+ay'+by=f(x)$ 的多种解法, 旨在介绍二阶方程的一些解题方法与解题思路。	三类
10	陈华喜	高阶常系数线性非齐次微分方程几种解法 《宜春学院学报》 2010,32(12)	关于高阶常系数非齐次线性微分方程 $y^{(n)}+a_{n-1}y^{(n-1)}+\dots+a_1y'+a_0y=f(x)$ 特解的求法, 通常采用待定系数法、常数变易法、算子法、Laplace 变化法进行求解, 下面介绍了除了这些方法以外的一些非常规解法, 仅供教学参考。	三类
11	陈华喜	n 阶常系数非齐次线性微分方程特解的统一求法 《湖南工业大学学报》 2010,24(5)	对于 n 阶常系数非齐次线性微分方程 $y^{(n)}+a_{n-1}y^{(n-1)}+\dots+a_1y'+a_0y=f(x)$ , 当 $f(x)$ 分别为 $P_m(x)$ , $P_m(x)e^{\lambda x}$ 和 $(P_m^{(1)}(x)\cos\beta x+P_m^{(2)}(x)\sin\beta x)e^{\lambda x}$ 时, 给出了求特解的统一方法: “降阶法”, 有别于大多数《常微分方程》教材中的传统方法: “待定系数法”。	三类
12	贾朝勇	POT 模型在最大余震预测中的应用 《赤峰学院学报》(自然科学版) 2010,26(3)	这篇文章采用 POT 模型对最大余震震级进行了研究, 以汶川大地震震后二十天的余震震级数据为样本, 按时间把样本分成七个阶段, 探讨了各阶段可能出现的最大余震震级, 并对它们进行比较, 最终预测 8.0 级主震后可能的最大余震震级及其出现的时间段。	三类
13	李声锋	基于 Thiele 连分式重建 Newton 迭代公式 《安徽科技学院学报》 2010,24(2)	文章基于 Thiele 连分式逼近, 重新建立了求解非线性方程的经典的 Newton 迭代公式。采用差商可以近似代替导数的办法, 将 Newton 迭代公式化为割线法迭代公式, 从而避免了求导数运算。	三类
14	娄志娥	波束扫描与捕获问题的建模与计算 《合肥学院学报》 2010,20(2)	通过建立波束扫描与捕获问题的运动学模型, 得到相应的运动学方程与扫描函数, 根据相关变量与高斯函数的分段特性将这个特殊的扫描函数分解为一序列具有紧支集且相互正交的一元二次函数, 求得每个函数的有效零空间, 最后合并得到原问题的解。	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	娄志娥	限制性电荷三体问题的建模与计算 《合肥学院学报》 2010,20(3)	对一个限制性电荷三体系统进行了几何学和动力学分析,在非惯性系下进行了简化,建立了动力学模型,并得到相应的微分方程,最后用数值方法与解析方法相结合对模型进行了求解。	三类
16	娄志娥	一类混杂系统的近似稳定控制设计 《重庆科技学院学报》(自然科学版) 2010,12(3)	研究了具有非光滑李雅普诺夫函数的混杂系统的近似稳定控制设计问题。首先利用非光滑优化方法研究了这类混杂系统的稳定控制设计中的数值计算问题,然后给出相应的稳定控制设计方法和步骤。仿真实验表明了该控制方法的可行性和有效性。	三类
17	潘玉荣	寡头垄断市场下企业竞争策略 《内江师范学院学报》 2010,25(6)	从博弈双方的有限理性出发,对有限理性双寡头博弈模型进行了定量分析,并将寡头的产量调整速度视为企业的竞争策略,借助数值仿真的方法探讨两企业策略超出稳定域后的利润情况,并将它们与各自均衡利润作比较。结果表明为了使自身利益最大化两企业可以采取合作竞争博弈,经双方反复博弈后市场最终将处于稳定均衡态。	三类
18	潘玉荣	不同理性双寡头博弈市场的动态演化研究 《赤峰学院学报》(自然科学版) 2010,26(8)	对不同理性双寡头博弈市场进行定量分析,通过数值模拟发现随着系统参数的改变,市场将出现分岔、混沌和奇异吸引子等复杂的动力学现象;实验说明一旦市场进入混沌态,它将对初始条件具有敏感的依赖性,从而使得市场变得不可预测。	三类
19	沙翠翠	存在检验错误并允许缺货的含缺陷产品 EOQ 模型 《重庆科技学院学报》(自然科学版) 2010(4)	研究了有一定缺陷率的产品允许短缺的库存决策问题。通过假定缺货量全部拖后,考虑产品缺陷率和检验错误率都服从一定的分布,并以最大期望利润为目标建立了相应的库存决策模型,利用简单的二次函数性质和算术几何平均不等式给出了模型的求解过程,得出最优解的表达式。最后给出了应用实例,并分析了参数变化对最优解的影响。	三类
20	孙西超	基于通货膨胀率影响下的最优 $M-VaR$ 模型 《淮北煤炭师范学院学报》(自然科学版) 2010,31(2)	研究基于通货膨胀率影响下的最优 $M-VaR$ 模型,用拉格朗日乘子法得出 $M-VaR$ 有效边界,证明其有效边界是一个凸区域且是一般 $M-VaR$ 模型的推广。	三类
21	王晶	均值—CVaR 优化模型在投资组合中的应用 《枣庄学院学报》 2010,27(2)	本文从 CVaR 风险度量方法的理论出发,建立了符合我国证券市场的均值—CVaR 投资组合优化模型,并对模型进行了理论分析。本文还通过实证研究得出了均值—CVaR 模型的有效边界,结果证明了 CVaR 模型控制风险的有效性。	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
22	夏福全	一种推广的 UFCLP 的变邻域搜索方法 《贵州大学学报》(自然科学版) 2010,27(2)	UFCLP 问题是在经典 $p$ -中位问题上去掉中位点个数的限制,并且在目标函数中加入设施的建设费用。目前有很多启发式算法用来解决这类 NP-难问题。本文将 UFCLP 问题进行推广,加入投资限制,并且考虑距离和费用的权重。针对此推广模型的特点,提出了一种变邻域搜索方法。数值实验结果表明此 VNS 方法求解此推广 UFCLP 问题是有效的。	三类
23	赵玉梅	含交易费用的证券组合投资的区间数线性规划模型 《合肥学院学报》(自然科学版) 2010,20(3)	交易费用是证券交易过程中一个实际的、必不可少的因素,通过提出一个考虑交易费用的证券组合投资的区间数线性规划模型,并确定了其有效解。该模型使证券组合投资理论更接近于实际,使投资决策更合理、更有效。	三类
24	赵玉梅	高等院校实施网络教学的探索 《合肥学院学报》(自然科学版) 2010,20(1)	在高等院校实施网络教学是社会发展的需要,是培养实践型、应用型、创新型人才的需要,通过阐述作为现代化教学的一种主要形式——网络教学的特点及方式,探讨了在高等院校中实施网络教学的方式方法。	三类
25	高丽丽	二阶无穷时滞泛函微分方程的正周期解 《大学数学》 2010,26(3)	应用 Krasnoselskii 不动点定理讨论二阶无穷时滞泛函微分方程 $x(t)+a(t)x(t)=f(t, x_t)$ 的正 $\omega$ -周期解的存在性。	四类
26	李声锋	数学建模在新建本科院校数学课程中的应用 《中国电力教育》 2010(1)	本文结合蚌埠学院的实际情况,探讨了将数学建模的思想方法融入大学数学类课程中的途径,继而提出了一些想法和建议,以提高新建本科院校大学数学教学的质量。	四类
27	刘晓敏	网络教研-课程改革发展的必然产物 《科技信息》 2010(4)	课程改革对教研部门提出了更高要求,教研方式应不断创新,以适应新形势要求。网络教研是课改发展的必然产物,是新时期提高教研实效的有效手段。	四类
28	娄志娥	高等数学网络教研初探 《中国科技博览》 2010(2)	当前高校高等数学教研活动遇到了一系列问题和矛盾,在网络技术迅猛发展的今天,如何有效地利用网络进行高等数学的教研活动是一个值得探讨的课题,本文就开展高等数学的网络教研活动的必要性和如何开展网络教研展开了探讨。	四类
29	梅红	影响应用型工科院校数学信息化应用因素的分析 《广西教育》 2010(2)	本文探讨了应用型工科院校数学学科信息化应用在课堂教学和教学研究发展过程的制约因素,并提出了对策:更新教学思想;课件制作应注重实效性与多样性;多媒体与传统媒体应有机结合、优势互补;完善教学网站,提供良好的自主学习环境。	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
30	王 晶	经济管理类专业高等数学教学探析 《科技信息》 2010(22)	本文针对经济管理类专业高等数学教学中存在的主要问题进行了分析探讨，并结合自身的教学实践提出了一些解决对策。	四类
31	赵衍才	On characterization of uniquely 3-list colorable complete multipartite graphs <i>Discussiones Mathematicae Graph Theory</i> 2010,30(1):105-114	For each vertex $v$ of a graph $G$ , if there exists a list of $k$ colors, $L(v)$ , such that there is a unique proper coloring for $G$ from this collection of lists, then $G$ is called a uniquely $k$ -list colorable graph. Ghebleh and Mahmoodian characterized uniquely 3-list colorable complete multipartite graphs except for nine graphs: $K_{2,2,r}$ $r \in \{4,5,6,7,8\}$ , $K_{2,3,4}$ , $K_1^*_{4,4}$ , $K_1^*_{4,5}$ , $K_1^*_{5,4}$ . Also, they conjectured that the nine graphs are not U3LC graphs. After that, except for $K_{2,2,r}$ $r \in \{4,5,6,7,8\}$ , the others have been proved not to be U3LC graphs. In this paper we first prove that $K_{2,2,8}$ is not U3LC graph, and thus as a direct corollary, $K_{2,2,r}$ ( $r=4,5,6,7,8$ ) are not U3LC graphs, and then the uniquely 3-list colorable complete multipartite graphs are characterized completely.	四类
32	赵玉梅	含交易费用的证券组合投资模型的满意解 《大学数学》 2010,26(4)	在证券组合投资过程中，忽略交易费用会导致非有效的证券组合投资，本文提出了一个考虑交易费用的证券组合投资的区间数线性规划模型，通过引入区间数线性规划问题中的目标函数优化水平参数 $\lambda$ 和约束条件满足水平参数 $\eta$ 将目标函数和约束条件均为区间数的区间数线性规划模型转化为确定型的一般线性规划模型，进而求得相应于优化水平 $\lambda$ 和满足水平 $\eta$ 的满意解。	四类
33	周廷慰	多媒体课件在高等数学教学中的应用 《宿州教育学院学报》 2010,13(1)	随着信息技术的发展，多媒体在高等数学教学中所发挥的作用越来越受到广大教师的重视。本文着重介绍了多媒体课件的制作。	四类

## 蚌埠学院 2010 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	彭惠梅	国际标准产业分类体系的金融业分类演化及启示 《统计与决策》 2010(19)	国际标准产业分类体系是目前国际上最有影响、最有权威的产业分类体系。深入了解国际标准产业分类体系中金融业分类演化，对正确收集、处理和测算金融业的指标以及国际间数据比较至关重要。文章首先详细地剖析了国际标准产业分类体系的金融业的分类演化；然后依据国际标准产业分类体系的最新变化，结合我国金融业现状，为我国国民经济行业分类中金融业的修改和调整提出了改进意见和建议。	二类
2	张娜	农户参与专业合作经济组织行为的影响因素分析 《统计与决策》 2010(5)	农户的合作行为是影响农民专业合作社经济组织的重要内在因素，农户的合作行为是合作意愿与合作能力的统一。文章重点分析了影响农户参与专业合作经济组织行为的主要因素，并运用 Logistic 模型进行了实证研究。研究表明，农户参与专业合作经济组织的行为受到户主的文化水平、认知程度、销售困难和政府支持等多方面因素的影响。基于这些实证研究结果，提出了相关的政策建议。	二类
3	郑晓奋	安徽企业技术创新与 R&D 投入模式的启示 《统计与决策》 2010(3)	学者们普遍认为企业 R&D 与企业绩效或创新间存在相关性，忽略了创新投入的区域、R&D 投入模式不同对创新绩效的影响问题。文章通过 R&D 投入模式对产出绩效的实证研究，以及与美国企业 R&D 投入模式的比较，分析安徽企业技术创新的障碍，提出消除安徽企业技术创新障碍的相关建议。激发企业对 R&D 投入的积极性和主动性、加大政府对企业创新投入的力度、提高创新投入资金使用效率、建立产业技术创新战略联盟等建议。	二类
4	郑晓奋	美、日汽车工业技术联盟比较与中国汽车工业自主创新 《经济社会体制比较》 2010(2)	文章以美、日汽车工业技术联盟的比较为轴线，以技术创新模式的相对独立性为逻辑起点，分析和研究美国汽车工业重振雄风以及日本汽车工业成为汽车制造强国的发展过程，探讨创新主体通过引进或自行研究开发途径取得新技术，并将其有效地用于生产经营的借鉴和启示，提出我国汽车工业在自主创新中强化政府支持作用、规划和改善汽车工业纵向技术联盟与横向技术联盟共存的对策，使其在新型工业化过程中加速实现产业升级。	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	郑晓奋	安徽制造业技术创新能力评价 《财贸研究》 2010(3)	选取安徽制造业为样本，构建制造业行业创新能力评价体系，测度和评价样本行业创新能力的相对强弱。结果表明，电子信息、机械制造、医药、化工等行业技术创新能力较强。因此，应加强企业技术中心建设、研究建立产学研合作联盟、重视创新成果的产出形式，从而提升制造业技术创新能力。	二类
6	郑晓奋	全球价值链下后发区域中小企业技术创新 《社会科学家》 2010(6)	后发区域中小企业和其他发展中国家面临的全球化挑战，就是在“全球价值链”的笼罩下求生存和发展。以后发优势理论发展研究为起点，提出应当在经济全球化背景下对后发区域中小企业技术创新进行研究，进而基于全球价值链视角分析，构建后发区域中小企业技术创新的“技术升级—产业升级—技术创新”路径，以应对领导型全球价值链，使后发优势的潜在可能成为现实，并提出后发区域中小企业的个体努力、构建基于学习能力的企业技术联盟、构建合理的区域产业分工合作体系，重点扶植中小企业集群等建议。	二类
7	崔晓峰	蚌埠市 IT 小企业创业成长影响因素研究 《中原工学院学报》 2010,21(4)	通过科学合理的评价指标体系设计调查问卷，对蚌埠市 IT 小企业进行了相关调查，对其创业成长的影响因素进行了研究。利用 SPSS 软件，选取样本数据进行了因子分析，从实证角度分析蚌埠市 IT 小企业创业成长的影响因素，并从中提取了关键影响因素，将对 IT 小企业的可持续成长起到有益作用。	三类
8	李少付	技术创新能力与 R&D 投入关系—— 基于安徽制造业行业数据的实证研究 《合肥学院学报》(社会科学版) 2010,27(4)	在有关企业技术创新能力的应用研究中，现有的文献通常用创新投入能力或创新产出能力作为技术创新能力的衡量指标。实际上，技术创新能力应该是创新费用支出结构、创新费用来源、创新研发主体、创新产品销售和自主品牌拥有等各方面能力的综合。首先，基于安徽省创新调查汇总表(2004—2006)的制造业行业数据，运用因子分析方法构建技术创新能力评价指标体系，并得出每个样本的综合得分作为技术创新能力的衡量指标；其次，通过回归分析得出了技术创新能力和投入之间的因果关系：R&D 投入是形成创新能力的原因，创新能力是 R&D 投入的结果。	三类
9	马 强	社会保障对促进我国消费需求的影响探讨 《商业时代》 2010(5)	当前，我国受金融危机的影响，需谨慎应对出口受挫和内需不足的局势。本文认为，我国总需求相对萎缩状态并非纯经济因素所导致，我国“低工资、低社会保障水平”的现状使我国居民具有的较强的预防性储蓄动机是制约居民消费水平的要因。本文在实证分析社会保障支出水平与居民消费水平间呈正相关的基础上，深入分析我国社会保障体系在促进居民消费需求方面的弱化与不足，并提出完善中国社会保障制度的建议，以期提高居民消费水平。	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	马强	农村留守老人养老保障社会资源网构建研究 《吉林工商学院学报》 2010(3)	中国工业化和城市化进程加速了农村劳动力向城市的流动，相伴而生的是农村留守老人数量的增加和养老载体的缺失，导致留守老人养老资源日渐匮乏，养老保障问题愈发突出。本文通过分析留守老人自身、家庭和社会等三方面养老资源匮乏的现状，提出以政府为主体、以家庭为基础、以农村社区为平台和以留守老人自助为补充的农村留守老人养老保障社会资源网的构建思路。	三类
11	欧海燕	基于期望层次理论的服务业顾客期望管理 《赤峰学院学报》(自然科学版) 2010,26(6)	顾客对服务存在着不同水平的期望，这使得服务企业要从动态的角度去审视顾客的期望，对顾客期望实行动态管理，使企业的服务质量与顾客期望保持平衡。企业建立的顾客期望要既能保持对顾客具有一定的吸引力，又要保证企业有能力兑现。本文探讨了顾客期望的概念，在对期望层次理论分析的基础上，探讨了服务企业顾客期望管理的相关策略。服务企业应对顾客期望进行有效管理，主动采取措施，影响、改变、达到、超越顾客期望，从而改进服务方式，提高服务质量。	三类
12	崔晓峰	地方本科院校经济管理实验室建设与管理策略 《中国现代教育装备》 2010(3)	地方本科院校承担着为地方培养经济管理人才的重要任务。经济管理实验教学示范中心的建设将有力推动地方高校经济管理实验教学改革，有利于促进经济管理应用技能型人才的培养。本文结合蚌埠学院建设经济管理室的实际，论述了在管理模式、实验教学理念与工作思路、实验教学体系建设、实验教学特色等方面的具体做法。	四类
13	韩蓄	扩大农村消费需求的难点和对策 《农村经济与科技》 2010,21(12)	扩大内需是当前我国促进经济发展的基本立足点，而影响内需扩大的主要因素是消费需求的不足，其中最主要的又是农民消费严重不足。分析了当前农村消费需求增长面临的难点，提出了拓展农村消费市场的具体对策措施。	四类
14	李少付	对我院经管类专业开设《计量经济学》课程的若干思考 《科技信息》 2010(20)	计量经济学与宏观经济学、微观经济学并列为经济管理类专业基础课，同时又是一门集经济理论、统计学与数学于一体的综合性课程。在教学方法上应注重理论教学与实验教学相结合，同时应加强师资队伍的建设。	四类
15	李少付	对应用型本科保险专业课程设置的思考 《合作经济与科技》 2010(18)	我国高校培养的保险人才知识结构滞后于我国保险业发展，导致保险人才市场结构失衡。通过对保险学科根植于金融学科的认识，提出进行保险专业课程建设，优化培养人才知识结构，是解决结构失衡的根本途径。	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
16	马 强	从社会保障学科特性分析社会保障教学设计 《河北广播电视大学学报》 2010(4)	社会保障学科是随着我国社会和经济的发展需要而兴起的一门新兴学科。相对其他学科而言，社会保障学科具有多学科交叉性、实践性较强、学科发展不成熟、社会对专业人才需求量大等特征，这就要求在社会保障学科的教学过程中必须加强师资力量的培养；课程设置也必须突出多学科交叉性和实践性；在教学方法上也必须注重实践教学环节。	四类
17	王法进	战略要素评价矩阵的优化研究 《市场周刊·理论研究》 2010(1)	在分析判断企业所面对的外部形势是机会还是威胁，内部所拥有的是优势还是劣势的时候，战略要素评价矩阵是一种经常使用的战略分析工具，但是本人在使用的时候发现它存在一些问题和不足，主要是权重和评价价值的取值问题，最终应该怎样确定，目前为止，战略管理等书籍尚没有一个确切表述。本文主要针对战略要素分析法的不足，通过对各个评价要素的权重及评价价值进行进一步加权处理，使得最终评价结果既符合每个参与评价者的个性主张，又尽量接近客观事实。	四类
18	王岭梅	浅谈高校如何面对当前大学生的就业问题 《市场周刊·理论研究》 2010(6)	随着近年高校毕业生人数的逐年递增以及近期全球金融危机的双重影响，就业已经成为各方关注的一个问题，本文就高校毕业生就业的现状及问题进行有针对性的分析，力求在一定程度上找到应对就业压力的策略。	四类
19	吴前进	试析大学毕业生初职选择模式及对职业发展的影响 《价值工程》 2010,29(7)	“先就业”与“先择业”是大学毕业生选择初职的两种不同的模式，选择方式会受到各种因素的影响。初职选择模式的不同，对大学毕业生的初职状态和职业发展既有可能产生阶段性的影响，也有可能产生长久性的影响。高等院校和用人单位应当重视大学毕业生的职业发展，大学毕业生也应当以积极的心态和行为对待自身的职业发展，真正实现职业价值。	四类
20	吴雪峰	新会计准则下可靠性与相关性的关系 《合作经济与科技》 2010(12)	可靠性和相关性之间的关系一直备受关注。本文从可靠性和相关性的含义出发，在对前人研究进行综述的基础上，从新的视角探讨新会计准则体系下二者的关系。	四类
21	吴雪峰	浅谈如何提高“基础会计学”课程的教学效果 《科教文汇》 2010(16)	基础会计学课程是会计专业的入门基础课，其教学效果的好坏，直接关系到学生对后续专业课程的学习兴趣和掌握程度。本文针对新时期大学生的个性特点，结合作者在教学实践中的摸索和总结，对教师如何提高基础会计学课程的教学效果做了探讨。	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
22	余建胜	黄山市旅游交通现状及发展研究 《科技信息》 2010(29)	交通在旅游中起到重要性的决定作用。本文以黄山市旅游业为例，通过对黄山旅游交通现状及趋势分析，着重分析了旅游交通的发展对旅游业的影响，并提出了黄山市旅游业的发展策略。	四类
23	袁绪潘	中小企业现金流预算分析 《会计师》 2010(8)	现金流量是困扰中小企业的重要问题。一方面中小企业现金流量严重不足，另一方面在现实中充斥现金过量和利用效率不高的问题。要解决这些问题，文章单从现金流量预算方面进行了分析。本文在中小企业特性基础上，具体分析现金流量存在问题，提出应达到的目标及解决好现金预算的建议，包括应建立的前提、预算的编制程序、现金预算的编制方法。	四类
24	袁绪潘	中小企业快速实施 ERP 对策及阶段分析 《经济师》 2010(11)	如何让中小企业信息化提速，在信息化软件 ERP 方面尽快得到运用，是许多中小企业特别关心的问题。文章总结相关方面已有成果对策，并且对其实施阶段进行分析。	四类
25	张 娜	安徽农村专业合作经济组织发展实证研究 《合作经济与科技》 2010(7)	安徽是一个农业大省，近年来农村专业合作组织数量增长很快，但其发展还处在较低的水平。本文在分析安徽农村专业合作组织发展现状和原因的基础上，提出相关的政策和对策建议。	四类
26	郑晓奋	本科物流管理专业应用型人才培养模式研究 《人力资源管理》 2010(5)	本文从现代物流管理人才职业资格与高校培养目标分析切入，提出社会需要的应用型物流管理人才的知识结构，探讨以本科物流管理应用型人才培养的模块化设计思路设计人才培养模式的创新途径。	四类



## 蚌埠学院 2010 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	陈 峰	以诗画之道修园林之禅境 《安徽农业科学》 2010(3)	阐述无论是山水诗、山水画艺术，还是相关的诗论、画论，都对园林艺术产生了不容忽视的影响。其中，尤以诗画之禅旨的特色为园林中禅境的创造提供了基础。这些诗画的理想境界本身构成了园林审美境界与造园方法。	三类
2	孙 强	伽达默尔与中国道家美学观念的异同 《辽宁科技大学学报》 2010,33(6)	道家理论被认为是中国最具美学特质的哲学理论。“忘己”在其美学思想中占有很重要的位置。庄子作品中，处处强调为了“体道”，首先必须“忘己”，在自由状态下观照“真理”；“天道观物”则是以艺术化的“道”来理解“存在之真”，既是“道境”也是“存在之澄明”。这些正是与诠释学极为相似的关于理解的哲学。以伽达默尔的观点为尺牍来看道家理论,可以发现二者具有互通性与互释性。	三类
3	王 芳	关于安徽茶叶包装的思考 《怀化学院学报》 2010,29(8)	结合茶叶包装的特点，分析当前安徽茶叶在包装上存在的问题，提出了转变思想观念、培养和引进高素质包装人才、提高安徽茶叶包装的文化品位、发展新型环保的包装材料等一系列解决办法，以促进安徽茶叶经济发展。	三类
4	王 芳	低碳经济理念下的安徽茶叶包装思考 《韶关学院学报》 2010,31(10)	结合低碳经济的发展思路，从低碳包装的概念出发，通过分析当前安徽茶叶包装中存在的问题，才能明确转变观念、建立相关法规、引进高素质人才、建立合理的评价体系等一系列低碳包装策略，以及大力推广低碳包装是增强安徽茶叶市场竞争力、繁荣安徽经济等有效措施。	三类
5	王 芳	从包装的角度谈如何增强皖北地区土特产品市场竞争力 《赤峰学院学报》(自然科学版) 2010,26(11)	对皖北地区土特产品的特点以及土特产包装现状与成因进行了详细分析，对增强皖北地区土特产品市场竞争力提出了一些策略和解决方法。	三类
6	王 芳	以人为本设计理念下的现代商品包装设计 《湖北经济学院学报》(人文社会科学版) 2010,7(11)	文章给出了以人为本设计的含义，从现代商品包装的形态和结构，文字、图形、色彩等视觉语言，以及环保和可持续发展三个方面，结合一些优秀的商品包装实例，探索了现代商品包装设计中“以人为本”的设计方法，强调设计者在做设计时，要从消费者的角度出发，处处秉持“以人为本”的设计理念，才能使设计出的商品包装为消费者所接受，才能最大程度地刺激消费，增强商品的市场竞争力。	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
7	王磊	李公麟白描艺术的独特审美价值 《合肥工业大学学报》(社会科学版) 2010,24(1)	从李公麟对传统线描的继承和发展、对中国画线条的认识以及他对色彩和绘画材料的选择等方面,梳理李公麟白描艺术形成的脉络,说明每一种艺术风格都是在时代影响下个人性格和个人智慧的体现,从而达到写时代精神之“真”的目的。	三类
8	王磊	倒置的体验——从巴塞利兹看德国新表现主义 《巢湖学院学报》 201012(2)	20 世纪 80 年代初期,德国新表现主义绘画的出现,给世界艺术造成了很大影响,并成为当代绘画复兴潮流的重要开端。作为德国新表现主义代表人物之一的乔治·巴塞利兹,以“倒置的形象”强调了其作品的独特形式与个性。从巴塞利兹的作品我们领略了艺术家追求自由表现、自由联想,强调感情率直、天真的人格魅力,这种发掘原始精神性图像的意义,正是德国新表现主义不断探索与展示的精神内涵。	三类
9	王磊	明中都皇陵石像生的装饰性与审美追求 《滁州学院学报》 2010,12(3)	“石像生”始于秦汉,兴于唐宋,盛于明清。它们如同一批“卫士”守护着陵寝,成为仪仗的象征,是王侯将相陵墓前特别的装饰性建筑。凤阳明中都皇陵石像生在内容、风格上兼容并蓄,在雕刻手法上突出多样统一的装饰性,造型生动、形象精美,具有典型的明初雕塑风格,对研究中国古代雕刻有极其重要的参考价值。	三类
10	王磊	“二维设计基础”课程的教学模式研究 《安徽科技学院学报》 2010,24(3)	新兴的“二维设计基础”课程是艺术设计专业基础课程中的核心部分,它改变了以往基础课程教学与设计课程教学断裂的教学观念,突出了学生在教学中的实践能力,培养了学生的创造性思维能力,但作为一门新课程,“二维设计基础”在课堂教学中会面临许多实际的问题,本文通过对蚌埠学院二维设计基础课堂教学过程与效果的讨论,从而探索二维设计基础课堂教学的形式与内容,明确艺术设计人才培养的观念与方向。	三类
11	周光云	试论徽派视觉图式介入现代陶艺创作 《衡水学院学报》 2010,12(6)	从界定徽派视觉图式的概念出发,分析、归纳其所具有的特征,接着探讨其介入陶艺创作的具体方法和途径,最终在实践中逐步形成具有鲜明“徽印”艺术特色和审美价值的陶瓷艺术作品。	三类
12	陈晓羽	论环艺专业中造型基础课程的设计表现 《科教文汇》 2010(5)	设计专业的造型基础课是以设计表现为出发点的,是从艺术表现到设计表现的转折。在设计专业中的造型基础教育更具有专业特征性与实际功能性。无论是美术专业还是设计专业,造型基础课教学都不是一成不变的固有而单一的教育模式,而是具有极强的专业针对性与适应性的多元化的课程教育体系。	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
13	陈晓羽	建构主义在设计理论教学中的运用 《文教资料》 2010(8)	本文作者从建构主义理论用于教育改革入手,结合自身在设计理论教学中的成熟经验,尤其是课堂教学模式的转变内容,将其归纳整理,并提出在设计理论教育中运用构建主义的几种可行性模式。	四类
14	胡 飞	地方高校艺术设计专业建设的几点思考 《教育与教学研究》 2010,24(5)	目前我国的艺术设计教育脱离市场需求的问题越来越严重,高校艺术设计专业建设中所出现的诸多问题归根到底都是不能适应社会经济发展造成的。作为地方高校,其人才培养必须以地方经济发展为基础,以服务于地方经济社会为目标,在人才培养、课程体系、教学模式等方面紧紧围绕市场需求,努力体现出自身特点。只有这样才能使培养的艺术设计人才具有竞争力,才能实现地方高校艺术设计专业建设的不断完善和发展。	四类
15	胡 飞	从艺术设计到数字艺术设计——关于艺术设计专业教学改革的新思考 《艺海》 2010(8)	<正>数字艺术是一门新兴的艺术门类,它既不同于纯美术,也不同于一般意义上的艺术设计,它是社会经济与科学技术发展的产物,是科学技术和艺术的结合。	四类
16	刘 鹏	东、西方的飞神——对比“敦煌飞天”与“西方天使” 《中国包装》 2010,30(4)	“敦煌飞天”与“西方天使”,分属东西方的飞神,均不是地位崇高的正神,却是东西方宗教艺术中不可缺少的光辉角色。两者虽然都是飞神,却在其职责、阶层、性质,甚至外在造型上有很大差异,这些差异也是东西方文化差异在艺术中的反映。本文通过对其形象特征的分析比较,探讨东西方不同审美对艺术的影响,以及古典艺术的恒久生命力。	四类
17	孟 娟	浅谈大学毕业生的就业心理准备 《金山》 2010(14)	大学毕业生就业的开始就是创造价值和真正体现自我价值的开始,就业是人生的转折点,就业的成功与否很大程度上取决于心理的准备,本文重点在于引导大学生做好就业前的心理准备,以利于毕业生在激烈的竞争中找到理想的工作。	四类
18	孟 娟	浅论当代雕塑的特征——城市化、生态化、公众化 《魅力中国》 2010(8)	雕塑是当代城市景观中不可或缺的元素之一,当代的城市雕塑有独特特色的成长历史,并以其独有的魅力参与了和谐社会与环境的构筑。本文论述了当代雕塑所具有的三大特征,以及实现这些特征而赋予雕塑活力和生机所要采取的一些建议性措施,以便创造出一个与公众环境互动协调的艺术空间。	四类
19	孟 娟	浅论装置艺术 《城市建设》 2010(25)	装置艺术作为雕塑艺术的延伸,是与绘画、雕塑、摄影等并列的一种新兴艺术形态,本文主要从装置艺术的概念、发展历程及材料研究引入,阐述装置艺术在中国的发展现状及存在的问题。	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
20	孟娟	论新建本科院校辅导员队伍建设——以蚌埠学院为例 《管理观察》 2010(24)	本文从蚌埠学院辅导员队伍建设中现有的可供其他高校参考的优点引入,继而客观地提出了现存并亟待解决的问题,并就此科学地、客观地提出辅导员队伍建设的若干对策,为新建本科院校辅导员队伍建设提供了一个创新性思路。	四类
21	孟娟	浅谈对非物质设计的认识 《魅力中国》 2010(21)	通过对在信息化社会的历史条件下孕育而出的非物质设计的形成原因和设计特点的认识和把握,探讨非物质社会发展存在的利弊、非物质设计的可持续性发展及其对中国现当代设计的现实意义。	四类
22	彭心勤	有关设计艺术学科教育的几点思考 《科技创新导报》 2010(18)	我国高等院校设计艺术学专业大学生的培养应充分发挥自身优势,具备明确的学科定位,调动大学生自主学习积极性和创造性,提升学科建设水平,逐步完善教育体系。	四类
23	彭心勤	试析设计的社会特征——从结构主义角度谈设计 《科教文汇》 2010(21)	社会学作为一种人类的科学,其包含的层面和理论体系非常之多。众所周知的有功能主义、结构主义、现代与后现代理论等。本文试图从结构主义理论的角度来分析设计的社会特征。	四类
24	蒲新芳	关于室内设计中的线性元素价值解读 《文教资料》 2010(5)	随着室内设计的发展,人们对其突破和创新的要求也越来越高。线性在室内设计中的运用最多且最具活力和表现力。室内造型设计的方法很多,作为造型艺术和设计艺术的重要元素——线,在室内设计中所扮演的重要角色,是极具价值的,更是不容忽视的。	四类
25	孙强	庄子审美理念的诗意表述 《滁州职业技术学院学报》 2010,9(4)	庄子的审美理念是与其人生哲学紧密联系在一起,可谓一种人生境界美学,他以追求“自然”、“道境”为旨归,达到主体精神的自由,从而实现“艺术人生”。这一理念在人学阙如的中国艺术与哲学语境中无疑是具有启蒙意义的。	四类
26	袁诚琨	关于高校教师师德的思考 《科技创新导刊》 2010(21)	目前中国高等教育的环境与对象都发生了重大变化,给当前高校师德建设带来了一定的挑战。充分认识高校师德建设的新情况、新问题,有利于我们更加自觉地把握高等教育师德建设发展趋势,为作好师德建设打下基础。	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
27	袁诚琨	我国经济改革的起点：家庭联产承包责任制 《合作经济与科技》 2010(18)	党的十一届三中全会以后，我国改革首先从农村开始，而农村改革又首先从建立家庭联产承包责任制开始。可以说，家庭联产承包责任制是整个改革的起点。本文试图从理论、历史、现实等方面寻找原因，说明为什么改革会以家庭联产承包责任制为起点。	四类
28	张慧光	凤纹图像的起源 《理论导报》 2010(9)	本文从文物考古的角度考察和分析凤纹图像在历史先民心中的形象与意义，以此阐释凤纹图像产生的源头。	四类
29	张慧光	环境艺术设计教学中手绘表现技法课程的改革与创新 《大众文艺》 2010(18)	本文通过分析手绘表现技法课程教学中存在的一些问题提出相应的解决方法和改革措施，阐述手绘表现技法课程在环境艺术设计教学中的重要性及其现实意义。	四类

## 蚌埠学院 2010 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	石平	《红楼梦》人物对话英译的言语行为分析 《学术界》 2010(2)	本文运用言语行为理论，选择《红楼梦》人物对话及其英译作为研究对象，选取杨宪益、戴乃迭译文和霍克斯译文作为分析文本，抓住《红楼梦》中具有典型性的对话实例作深入分析，分析了译者如何翻译人物对话中的言外之意。	二类
2	蔡育红	对《红楼梦》中模糊语言翻译的语用分析 《阜阳师范学院学报》(社会科学版) 2010(2)	模糊语言是文学作品的常见现象，亦是文学翻译中的难点之一。本文试从语用模糊角度对《红楼梦》中大量的模糊语言及杨、霍译本的相应译文进行分析，进而探究两种译文在塑造人物形象和展现人物艺术魅力方面与源语的不同。	三类
3	蔡育红	实用中餐菜品翻译方法 《池州学院学报》 2010(2)	饮食文化是中国传统文化的重要组成部分。自从上个世纪 70 年代末的改革开放后，伴随着越来越多的洋人涌入，因为菜名的翻译而闹出的笑话却成了咱们国家一个不大不小的尴尬。本文列举了一些实用的中餐菜品翻译方法，对现实生活中的中外交流有一定的促进和帮助作用。	三类
4	陈玮	外语教师专业化发展之内兼修论 《长春理工大学学报》(社会科学版) 2010,23(2)	外语教师专业化发展理念：一指内在的教师个人在专业教学生涯中的心理成长过程，二指在职教师受外在的教育或培训而获得上述方面的发展，即倡导教师立足课堂的校本教学研究和加强外语教师师资培训，在师资培训中注意培训模式与教师角色转换相协调。	三类
5	陈丽萍	大学英语教学中的语用习得探析 《滁州学院学报》 2010,12(6)	语用习得是语言习得过程中一个必不可少的环节。但由于长期以来我国传统英语教学一直存在“重语法轻语用”的现象，因而学生的语法能力与语用能力不成正比，差距显著。本研究从影响大学生英语语用习得的因素入手，在语用能力的构成上提出新的观点，并指出大学英语教学中语用习得的一些有效途径。	三类
6	范敏	基于图式理论的大学英语听力教学模式 《赤峰学院学报》(汉文哲学社会科学版) 2010,31(8)	听力过程是一个复杂的动态的心理认知过程，只有关注影响这个过程的诸多因素，并采用针对性的教学策略，才能不断提高听力教学效果。图式理论在听力教学中的运用有助于引导和激活学生的背景知识，激发他们的预测联想意识，并使学生在听力过程中以兴奋的状态，下意识地运用高层次图式对新信息进行分析、合成、归纳，从而实现语义的重构，最终达到提高教学质量和学生听力理解能力的目的。	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
7	冯文敬	语用顺应理论对大学英语写作教学的指导作用 《齐齐哈尔医学院学报》 2010,31(7)	大学英语写作中建构型写作思维的发展、视角的开阔一直是学生最难提高的地方。而耶夫·维索尔伦的顺应论或者语用综观论，可为大学英语写作开阔思路、扩大视角提供新的理论指导。	三类
8	黄 灿	许渊冲诗歌翻译方法论研究 《宿州学院学报》 2010,25(10)	介绍了我国著名翻译家许渊冲先生所倡导的翻译原则“三美论”，即“音美、意美、形美”。通过对许渊冲几首中国古代诗歌优秀译作的研究，分析了许渊冲在中国古代诗歌翻译过程中对“三美论”的具体运用，尤其是如何对“最重意美，音美次之，最后是形美”这一要求进行实际执行。提出“三美论”是许渊冲先生翻译观的精髓，是其进行诗歌翻译所仰仗的理论基础。“三美论”有助于将中国古代诗歌所具有的言简意赅、结构整齐和意境悠远等诸多特点原滋原味地呈现给西方读者。建议广大诗歌翻译爱好者把“三美论”作为翻译实践和译作欣赏的重要视角和指导原则。	三类
9	蒋 慧	论言语行为理论对文学作品中对白翻译的指导作用——以《红楼梦》两种译本的对白翻译为例 《赤峰学院学报》(汉文哲学社会科学版) 2010,31(1)	本文结合语用学的核心理论——言语行为理论和翻译学的功能对等理论，以两种《红楼梦》译本中的对白翻译为例，指出言语行为理论对文学作品中对白翻译的指导作用。	三类
10	李 济	高等财经教育双语教学要素分析 《沈阳农业大学学报》(社会科学版) 2010,12(1)	目前高等学校都在积极开展双语教学，加快教学内容和教学方法的改革创新。结合财经专业教育的办学特点，高等学校积极有效地开展双语教学改革和教学目标的定位，培养具有国际竞争能力和沟通能力的复合型、应用型相结合的专业人才。对高等财经教育双语教学师资建设、教材建设、学习者、课程设置等要素进行分析结果认为，建议在师资建设方面，实施双语师资专业复合化，建立双语师资培训机制，设计双语教学的教师准入机制；在教材建设方面，直接引进国外优秀原版教材为主，建立教材体系与教学资料库；在对双语学习者要求方面，提升双语学习者的认识层次和外语水平，完善双语学习者成绩评价体系；在课程设置方面，确定双语教学课程开设的整体规划，规划双语教学课程的学科选择，安排双语教学课程的时间选择，创建双语教学课程的语言环境。	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	李晓燕	公共英语教学行动研究 《宿州学院学报》 2010,25(1)	分析了当代公共英语教学现状,采用行动研究的理论和方法,选取“书面作业形式”这一问题展开行动研究,对公共英语书面作业的收交情况、完成质量以及作业形式自定是否可行等问题进行调查研究,指出作业这种非言语交流方式所反映的是师生之间的相互主体关系,是课堂上师生言语交流的有效延续。通过书面作业,不同的个性和智力背景构成师生交往的“精神场”,从而使作业具备知识操练与师生对话相结合的双重功能,由此才能拓展公共英语课堂教学研究的层次和内容。	三类
12	王秋野	语音室课堂教学的人文情境创设 《淮阴师范学院学报》 2010,9(1)	根据课堂教学的四要素构成和生态化课堂教学情境动态性、生长性、整体性等特点,语音室的课堂教学应主要抓住桌面主题背景、文本制作、主体互动、教学调控等教学策略进行人文情境创设,旨在充分彰显语音室课堂教学过程中学生学习的主体地位、作用和生态化课堂的开放、共荣特征。	三类
13	张万年	浅析人物对话言语行为分析对译者策略的影响 《阜阳师范学院学报》(社会科学版) 2010(5)	《红楼梦》英文译本有很多种,但是在众多译本中以杨宪益与他的夫人戴乃迭合译、霍克斯和他的女婿闵福德合译的作品影响最大,最具代表性。本文摘取片段,运用言语行为的理论,从语用学的角度分析两种译本译者在翻译红楼梦人物对话时的语用策略,探讨从不同的视角解读人物语言对翻译作品带来的影响。	三类
14	陈 玮	将教师隐喻为知识原点的英语教学 《吉林广播电视大学学报》 2010(9)	在未来较长时间里,我国英语教学仍将是教师为原点的单向教学,把学生作为教学的中心一方面是对学生人格的尊重,另一方面是把认知主体作为教学的核心,但是在此过程中,知识的流向是不平衡的,在英语学科知识的传递方面存在着几乎是必然的不对等性,如果把教师隐喻为英语教学的原点,则此种教学将呈现出独特性质,在教学内容的抉择及师生交流方面等方面也有其鲜明的特点。	四类
15	范 敏	基于提高大学生英语自主学习能力的研究 《语文学刊》 2010(1)	近年来,自主学习能力成为一个热门话题,如何培养学生的自主能力以及外语教师在学生自主学习过程中应该承担的角色是值得探讨的问题。本文在界定自主学习的内涵的基础上,分析了当前大学生在自主学习存在的问题,并提出了切实提高大学生英语自主学习能力的具体建议。	四类
16	范 敏	论大学英语教学过程中的人格因素 《语文学刊》 2010(10)	本文选择以大学英语教学为突破口,将它与人格培养联系起来。通过对当代大学生人格内涵的理论概括和现实呈现,提出外语教学中要注重大学生人格的培养。分析了当前大学英语教学中对学生人格培养的缺失及其原因,提出了在大学英语教学中加强人格培养的对策。	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
17	黄 灿	功能翻译理论在旅游语篇翻译中的应用 《商情》 2010(25)	旅游语篇的翻译以传递信息和诱导行为为目的。德国功能翻译理论以实现翻译的功能为导向，强调实现译文的交际功能，为旅游语篇的翻译研究提供了独特的视角。本文以功能翻译理论为指导，结合旅游语篇的翻译实例进行分析，提出在旅游翻译中译者在尊重原文的基础上要采取灵活翻译策略，如增补，删减，政译等等，以便在目的语文化中实现吸引外国游客的功能。	四类
18	李 娜	图式理论对英语专业听力教学的启示 《科教文汇》 2010(13)	听力在英语各项技能中的重要性是不言而喻的。但是由于学生接收的是具有不可重复性的声音信号，以及学生本身的英语词汇等方面知识水平的限制，学生对英语听力一直都有一种心理上的排斥感。图式理论作为认知心理组织结构的理论，对向学生解释知识结构并提高其对信息的回忆能力非常有效，将此理论运用到英语专业听力教学当中无疑会提高学生的听力兴趣和水平，对听力课堂具有指导意义。	四类
19	王秋野	语音室课堂教学的生态化建构——学生为主体的学习策略尝试 《牡丹江大学学报》 2010,19(2)	语音室课堂教学生态化建构的学生主体策略主要围绕角色定位、情境营造、有效合作、良性竞争等几方面展开。角色定位主要是还学习的责任给学生，发挥学生学习的主体地位和作用；情境营造注重将学习过程建构在科学情境和人文情境和谐统一之中；有效合作重在积极互赖、和谐共进；良性竞争强调组内异质、组间同质的小组之间竞争，以期促进协同进化。	四类
20	王秋野	语音室课堂教学教师自我效能感探索 《中国科教创新导刊》 2010(8)	针对语音室课堂教学情境创设人文性不强、现代教育技术应用能力不足和教学调控过分弱化等方面带来的部分教师教学效能感低下等问题。采用理论学习、方法指导、自我反思等强化培训和自我提高并举的积极应对策略是避免教师工作倦怠,切实提高语音室课堂教学教师自我效能的有效途径。	四类
21	王秋野	2000-2009 年语音室外语教学研究综述——基于 cnki 网的信息分析 《考试周刊》 2010(30)	自 2000 年以来的十年中,语音实验室的外语教学不仅论文篇目有较大增加。而且呈现出更加理性和科学地看待现代教学传媒、以学习为主和注重高新软件技术应用效果的研究倾向。加强对语音室外语教学研究现状的思考与探索。有利于准确把握语音室外语教学研究的的发展趋势,进一步提高语音室的使用效果和外语教学的质量。	四类
22	吴笛鸣	大学生英语交际能力的培养 《传奇·传记文学选刊》 2010(2)	语言是信息交流的工具,学习语言的目的是为了获得使用它进行交际的能力,达到通过英语接受信息和表达信息的目的。在此通过对交际能力及影响交际能力因素的研究指出培养大学生交际能力的紧迫性和必要性,并提出了解决这一问题的对策。	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
23	吴美燕	科学技术与德育在当今的中国 《<21 世纪>理论实践探索》 2010(4)	我国正处在由计划经济向市场经济发展的社会转型期，由此引起的一系列重片面重科技等社会问题对我们当代的德育教育提出了更高要求，本文在追索我国科学技术走过的历程，反思中国传统道德教育的极端，探讨在新的形式下，科学技术与德育摆脱对立，统一协调，共同促进社会的发展。	四类
24	吴美燕	关于英语听力的些许见解 《教师》 2010(4)	<正>听力是英语交际所必须掌握的一项基本技能，也是各种英语考试中必不可少的一项。听力考试的一大难点在于声音的“不可逆性”，声音一旦消失，就没法重听。这就容易使人感到紧张，而紧张是理解的大敌，原本能听懂的内容，一旦紧张反而听不进去，不能理解。	四类
25	吴美燕	英语听力策略与非策略的训练 《新课程学习》 2010(10)	本文通过对策略、技巧、学习策略、听力、听力策略等相关概念的辨析，企图通过策略训练及兼顾非策略训练的探讨，力图寻求把英语作为二外学习者听力技能瓶颈的突破，在实际教学中有效提高学生听的技能。	四类
26	徐 燕	关于思想政治工作创新的几点思考 《产业与科技论坛》 2010,9(1)	思想政治工作创新是由当前新形势和新任务的需要及其自身发展的内在要求决定的，为此，必须着眼于科学发展观的贯彻落实和思想政治工作的实际，明确思想政治工作创新的基本理念，积极谨慎处理好“扬弃与创新”、“理论与实践”、“工作创新与素质提高”等关系。	四类
27	徐 燕	从利益认同到价值认同——试论高校思想政治教育的实施程序 《成功》 2010(2)	人的思想变化与人的利益需要有着密切的联系，高校思想政治教育应从大学生的利益需要着手，按照从利益认同到价值认同的程序，确定思想政治教育的实施。	四类
28	赵丽莉	论莫瑞尔夫人和曹七巧共同的婚恋悲剧 《文教资料》 2010(35)	莫瑞尔夫人和曹七巧分别是劳伦斯小说《儿子与情人》和张爱玲小说《金锁记》中的母亲形象,本文从内外因出发探讨社会压迫及性格弱点共同造成了她们一致的婚恋悲剧。	四类
29	朱 锋	“双墩”旅游资源开发与历史文化名城构建研究 《商场现代化》 2010(34)	蚌埠市“双墩文化”的发掘与研究跟进，为蚌埠市开发旅游资源乃至进一步打造历史文化名城创造了难得的契机，本文以保护、译解、诠释、联合为宏观思路，借鉴了旅游资源开发与创建历史文化名城的相关经验，在此基础上，对“双墩”旅游资源开发如何打造蚌埠历史文化名城这一课题提出了若干构想。	四类

## 蚌埠学院 2010 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	华全红	《北斗》：走向革命的摇篮——丁玲左翼文艺思想的形成 《江汉论坛》 2010(8)	红色的 1930 年代，丁玲的文化身份由稿酬制度下的自由主义作家转变为左翼革命阵营中的一员，完成了其革命意识的转变。这转变的原因是多维的。1930 年代担任左联机关刊物《北斗》主编，是丁玲转变的重要原因。从这一位置，丁玲开始走向革命，不再仅仅是革命的旁观者，而是在实际的社会实践活动中，亲身体验劳动者生活，广泛地接触人民群众。这一切促进了丁玲的左翼文艺思想的形成。	二类
2	李本友	教师专业发展中自我迷失与重建 《国家教育行政学院学报》 2010(5)	教师专业化是我国教师队伍进入新阶段的目标和标志。但在教师专业化发展进程中出现了教师专业发展的自我迷失，就其原因主要是个人取向重视不够、自我反思缺乏高度、社会转型中自我价值错位等。为了提高我国教师专业化水平，让教师从自我迷失状态中走出来，只能靠自我重建，即深入探究每一个教师内心中的价值，并以此为核心，积极地融入改革，融入环境，改善人际关系，从而使教师步入专业发展的快车道。	二类
3	李本友	少数民族预科学生教育的课程设计变革——基于多元文化教育的视角 《中国特殊教育》 2010(12)	基于多元文化教育的视角，少数民族预科学生课程设计存在以下问题：预科课程“以补为主”，课程目标功利化；文化类型失衡，课程内容单一化；以教为主，课程实施片面化；以主流文化为标题，课程评价单向化。针对以上问题，需要对少数民族预科课程设计进行变革：建立多元共生的课程目标、文化均衡的课程内容、多维度的课程实施、变通式的课程评价，以构建适合少数民族学生学习的预科课程。	二类
4	戚海燕	古代中西方文化教育的“源”差异之比较 《学术界》 2010(8)	古代中国和古希腊、古罗马是古代中西方文明的代表，他们的传统文化教育思想中对人文教育和自然科学教育的重视程度是不同的，究其“源”差异在于，政治制度的差异影响古代中西方教育的发展方向，经济发展模式的差别影响古代中西方人才需求的类型，传统文化的差异孕育了各自不同的科学精神。	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	谢政伟	《古小说钩沉》校勘二则 《鲁迅研究月刊》 2010(4)	<正>由人民文学出版社出版的《鲁迅辑录古籍丛编》(1999 年版)第一卷收录了鲁迅先生辑录的《古小说钩沉》(以下简称《钩沉》),其中包括周代《青史子》至隋代侯白《旌异记》等散佚小说三十六种。诚如人民文学出版社编者在“出版说明”中所言:“这是一部基本完成但未最后整理的遗稿”。已故周楞伽先生亦指出:“鲁迅对所辑录的古小说只是做了初步的整理工作,还来不及精细校勘,就是这种工作也由于他所辑的古小说有三十六种之多,条目多至数千,而他又是在教读余暇从事这项工作,单是辑录类书中的原始资料,就已费时两年多,再要全部订讹补缺、辨伪还真,实在力有不逮。”	二类
6	姚国建	中国新诗发展的三大问题及其解决路径 《学术月刊》 2010(4)	新诗倡导者全盘否定和抛弃古典诗歌的做法为新诗发展留下了隐患,导致新诗诗体特征的丢失和诗歌艺术质量的下降,对此必须重视和汲取古典诗歌、古典诗学的艺术智慧来创建新诗的艺术规范,以增强新诗的创造力和艺术性:新诗的诗体建设是一道始终没有攻克的难题,要明确诗体建设是新诗发展的必然要求,要通过加强研究为新诗诗体建设提供多元理论指导和多种参照体式,同时要准确把握新诗诗体建设的基本原则和主要途径,注重在实验中不断探索多种相对定型化和规范化的新诗体式:由于诗人观、诗歌观的混乱导致诗人形象的自毁,诗歌精神的滑坡,诗歌内容出现殖民化、世俗化、粗鄙化、欲望化倾向,对此既要树立正确的诗人观,还要树立正确的诗歌观,要关注当下现实,发掘中国经验,进而抒写出境界高远、艺术性强的诗歌精品。	二类
7	姚国建	生命的火焰 灵魂的塑像——论牛汉的诗歌创作 《民族文学研究》 2010(2)	牛汉是一位用胆汁和汗血书写生命之歌的蒙古族诗人。其诗融进了他痛楚的生命体验和独特的人生感悟,是他在浸透着苦难的土地上熊熊燃烧的生命之火;他的诗与祖国和人民的命运血脉相连,有着鲜明的时代特征和强烈的历史感;在艺术上,他创造了千姿百态、生动感人、充满活力的艺术形象,这些形象是他心灵的对应物和灵魂的塑像。	二类
8	陈珂	汉语词缀的性质与判定 《淮北煤炭师范学院学报》 2010,31(5)	<正>词缀(affix),是一种附着于词根的语素,附加式构词法是印欧语的一种主要的构词方法。同印欧语比较,在汉语复音词的发展过程中,复合式构词法一直占据着主导地位,古代汉语中的词缀并不多见,我国古代语言学著作中也没有词缀这一概念。直至瞿秋白在 1931 年发表的《普通的中国话字眼研究》一文中全面引进词缀及其相关的术语,我国的语法学家才开始广泛关注并研究这一语法现象。	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
9	程 瑞	教师形象构成及其教育价值积极实现途径 《淮北煤炭师范学院学报》(哲学社会科学版) 2010,31(4)	“教师形象”是指教师在从事教育职业活动时，由职业活动的特殊性而应该具有的行为举止上的风貌、特征，它包括教学形象和生活形象。文章提出了教学形象和生活形象二元结构的教师形象分析方法，并指出“规定性”和“理想性”是积极实现教师形象之教育价值的重要途径。	三类
10	丁 浩	时间分配决策中心理帐户存在证据的探索 《宜春学院学报》 2010,32(10)	文章研究了时间感知和运转的方式。结论：(1)金钱心理帐户的研究准则适用于对时间分配决策的研究；(2)人们如同拥有金钱心理账户一样，拥有时间的心理账户。	三类
11	杜 慧	论儒家经典语句对北宋婉约词的浸染 《宿州学院学报》 2010,25(9)	北宋婉约词中出现较多的儒家经典语句，其情况大概可分为以下几类：一是儒家经典语句的直接引用，二是儒家经典语句的引申使用，三是儒家经典语句的化用，四是儒家经典语句的反用。儒家经典语句对北宋婉约词的浸染，使原本“香软、柔美”的婉约词有了更丰富的语言、更深远的意境、更典雅的风格，令词的面貌于戏谑中见深意，于温婉中见警句，于清丽中见厚重，呈现出与晚唐五代花间词不同的风格。	三类
12	华全红	被捉弄的女人——读叶弥的《钱币的正反面》 《合肥学院学报》(社会科学版) 2010,27(3)	在“爱情”还是“面包”，“出卖”还是“需要”之间苦苦挣扎的 40 岁下岗女工梅丽，无奈中用投掷钱币的方法来帮助我们决定是否为了每个月 1000 元的生活费去找一个男人。小说细腻地触摸了底层女性生活中的困扰，折射出社会体制转型过程中价值理想与生存观念转变的痛苦。	三类
13	寇国庆	论当下大学人文教育中健康趣味的培养 《绥化学院学报》 2010,30(1)	当下流行文化中充满娱乐主义的低级趣味倾向，文化趣味的意识形态性必须值得重视。大学人文教育中的健康文化趣味培养是培养青少年具有健康人格摆脱奴役的途径之一。	三类
14	寇国庆	当代城市文学的精神嬗变、价值与可能 《贵州师范大学学报》(社会科学版) 2010(2)	城市文学注重日常生活话语的传统在当代一段时期遭到批判和否定，新时期以来这一传统得以承续。但是作为市民阶层利益的文学表征形式，自上个世纪 80 年代以来，注重个体日常生活话语并且被标榜为“纯文学”的城市文学的缺点也较为明显：在当下语境中的政治意识的阙如。而同样描述城市市井生活的一部分底层文学对现实的政治介入相对而言更加有效。	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	寇国庆	论 20 世纪文学趣味的历史嬗变 《西华大学学报》(社会科学版) 2010,29(2)	历史上文学的等级与趣味发生过许多变化,对于个体来说,传统趣味不可能断然割舍,具有延续性。近代以来为民间与下层所喜爱的文体与趣味借助政治进入文学体系的中心地位。在 20 世纪的现实政治语境中,由毛泽东的《在延安文艺座谈会上的讲话》揭橥的当代文学创作原则更是强调工农大众趣味,批判“小资趣味”、“小市民趣味”,文学也出现新的美学特征。	三类
16	寇国庆	新世纪以来底层文学面临的现实困境 及精神突围 《楚雄师范学院学报》2010,25(4)	苦难是新世纪以来底层文学关注的主题,其中底层女性的情感困境同样得到有力的书写,但部分批评者指责底层文学有着夸大苦难及缺乏文学性的缺陷。对此,创作者和一些论者则提出了各自反驳的理由。笔者认为,新世纪以来的底层文学的主要问题在于思想资源的匮乏,其美学出路在于强化现代性眼光并且结合形式突破,这是新世纪文学的必由之路,对底层女性情感困境的书写理应如此,底层文学的美学出路亦是如此。	三类
17	寇国庆	反思当代文学中批判小资趣味的意义 《延安大学学报》(社会科学版) 2010,32(3)	建国初期许多作品因表现小资趣味而受到主流意识形态的批判,这些批判彰显了主流话语希望建构新型文化的需要。批评虽说简单粗暴,但作为“经济动物”的小资产阶级组成的庸俗市民社会,其本身也是需要改造的。主流文化警惕小资产阶级意识与小资产阶级趣味的影响,在后发的民族国家尤其重要。	三类
18	寇国庆	文学与电影文本《色·戒》之批判与 反思 《绥化学院学报》 2010,30(4)	张爱玲小说《色·戒》寄托了作者的身世之叹与末世情怀,强调人物面对命运的无奈与历史的虚无,是个人主义在乱世与民族困境面前的困惑;李安的电影《色·戒》则呼应时代话语深入发掘女性在传统文化中的命运,传达了对传统男权文化与意识形态以及集体无意识的批判,是当下语境中的个体话语诉求的折射。然而作为关照的客体,小说与电影文本《色·戒》的出世,都必须放在具体历史语境下加以批判与反思,以揭示它们的思想误区。	三类
19	寇国庆	当代文学中日常生活话语的意义与 局限 《南阳师范学院学报》(社会科学版) 2010,9(5)	描写私人情感与日常生活为题旨的文学有着悠久的传统,在新中国成立后这一传统受到了“毫无意义”与表现“低级趣味”的批判。它们的一再受到批评反映出这样一个问题:“五四”启蒙虽是一场思想观念的启蒙,但并没有深入到作为文化根基的日常生活层面。承认私人情感与日常生活的存在价值理应是现代社会题中应有之意。	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	李 桦	论毕淑敏母爱散文的精神内涵 《内江师范学院学报》 2010,25(7)	毕淑敏写母爱的散文，以敏锐、深刻、细腻的笔触向我们叙述了多姿多彩的母爱，从不同的视角探索母爱的真谛，既对真情母爱发出由衷的赞美，也对提升母爱的境界发出深情的呼唤，特别注意以进步的母爱观去观照种种不同的母爱，表达作者对儿童健康成长的关注，从而多角度、多层次地揭示出母爱的精神内涵。透过她的散文，我们可以体验到母爱的博大与深沉，处处闪现着人性的光辉。	三类
21	李 桦	人与自然关系的独特体验与沉思—— 论毕淑敏抒写大自然的散文 《淮北煤炭师范学院学报》(哲学社会科学版) 2010,31(5)	毕淑敏抒写大自然的散文，表达了自己对大自然的敬畏和仰慕之情，揭示了人类与自然、宇宙之间只能相互尊重、相互感应、相互交流、和谐共存的哲学观，认为人类只有找准自己的位置，寻觅人与自然相亲相守的最佳间隙，才能正确处理好涉及人类生存和发展的各种矛盾，谋求人类更好的前途。毕淑敏正是通过自己的散文创作，形象地启示人们要树立正确的自然观、宇宙观及生态意识，善待自然，减少对资源的滥用和对环境的破坏，力图重建人与自然的和谐关系。	三类
22	李本友	“宽松教育”的逆转及其启示——评日本《学习指导要领》最新修订 《教育探索》 2010(1)	日本公布了中小学课程标准《学习指导要领》的最新修正案，恢复了曾被削减的内容，增加了课时，减少了“综合理解教育”时间，强调基础知识、基本技能的掌握，重视扎实的学习能力培养。本次修订被看做是对日本十多年来倡导“宽松教育”的逆转，这对于我国正在进行的基础教育课程改革有着多方面的借鉴意义：要正视并有力回应公众尤其是家长对于教育的关注和期望；要尽早确立我国中小学生通用(稳定)且合理的评价体系；秉承和谐观念，树立正确的课程批评观。	三类
23	威海燕	促进隔代抚养幼儿社会性发展的策略研究 《阜阳师范学院学报》(社会科学版) 2010(4)	隔代抚养是我国当今家庭重要的抚养模式之一。幼儿期是儿童良好社会性行为形成的奠基时期。隔代抚养人的重视、发挥幼儿园的专业优势、构建社区机构立体网络等，是促进隔代抚养幼儿社会性发展的有效策略。	三类
24	谢政伟	“快婿”释义小议 《语文建设》 2010(7)	<正>古代常见以“快婿”来称呼女婿，但今人对其中“快”字似乎并不能尽知其义。各辞书在注释“快婿”一词时都大同小异，如《汉语大词典》《辞海》均释之为“称心如意的女婿”，《辞源》《古代汉语词典》皆释为“称心的女婿”，《现代汉语词典》解释为“为岳父岳母所满意的女婿”，《汉语大字典》也将其中的“快”理解为“称心、遂意”。	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	谢政伟	网络新客：“纠客” 《语文建设》 2010(12)	<正>如今的“客”字家族可谓人丁兴旺，繁衍不息，“纠客”就是其中一个新成员。它并不是最近才产生的一个新词，几年前在网络等媒体中就已见它的踪迹。但是近来，随着《三国》、《唐山大地震》等影视剧的热播，其中多处穿帮镜头被“纠客”揪出，网络等媒体就此大加炒作，“纠客”一词也因此进入大众视野，并有迅速蔓延、火爆流行之势。	三类
26	谢政伟	《汉语大字典》书证指误 《绥化学院学报》 2010,30(5)	大型辞书《汉语大字典》“僵”条“僵硬；不活动”义下所举《灵枢经》、《红楼梦》两个例证与释义均不相符，二例中“僵”应为古义“倒下”，其它一些辞书也存在相关疏失。	三类
27	谢政伟	安徽淮地区民俗文化资源概述 《重庆科技学院学报》(社会科学版) 2010(1)	阐述安徽淮地区的民俗文化资源，认为不少项目已跻身国家级、省级非物质文化遗产名录，在国内外有着一定的影响力和知名度，展现出良好的发展潜力。	三类
28	谢政伟	“陋巷”、“穷巷”、“阨巷”义补 《德州学院学报》 2010,26(3)	现今注家对《论语·雍也》“陋巷”一词屡有误解，“巷”字在古代可指居室，《论语》“陋巷”实指陋室。与之相关的“穷巷”“阨巷”等词均有此义，某些大型语文辞书在释义时尚存在不同疏失。	三类
29	许振波	创新传播形式 弘扬先进文化 《宜春学院学报》 2010,32(6)	先进文化是人类文明进步的结晶，为社会进步提供强有力的思想保证、精神动力和智力支持。研究社会转型新形势下先进文化的传播形式创新，大力加强先进文化的传播，对于丰富文化传播理论、推动社会发展，具有重大而紧迫的意义。	三类
30	姚国建	论郑敏诗歌中三种主导性精神意识 《内江师范学院学报》 2010,25(9)	郑敏诗歌有广阔而深邃的精神空间，包容丰富多彩的精神意识，其中的生命意识、历史意识、宇宙意识是贯穿其诗歌的三种主导性精神意识。透过她对这些意识的发掘与提炼，可以看出郑敏重视诗歌的精神品位，注意从多种维度获取丰富多彩的精神资源，来铸造自己诗歌的灵魂。	三类
31	姚国建	郑敏与牛汉诗歌意蕴比较 《淮北煤炭师范学院学报》(哲学社会科学版) 2010,31(2)	郑敏与牛汉有着相同的创作经历、诗歌追求和艺术个性，这是他们的诗歌具有可比性的基础；其诗歌在意蕴上都具有深沉的历史感、强烈的生命感、犀利的批判性等共同点；由于他们的人生经历、教育背景、性格特征、写作实践等存在差异，其诗歌在相同的意蕴中也存在细微的区别。	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
32	于景超	口语交际中语言的诱导功能 《赤峰学院学报》(汉文哲学社会科学版) 2010,31(11)	口语交际是一种双向或多向的交流。说和听的互动是基于彼此对自己和对对方的认知而做出的一系列反馈。在口语交际中,说话人的语言表达会诱导听话人的思维方向。看似相近的语义内容,说话人使用不同的句式会对听话人的思维产生不同的诱导,从而取得可能迥异的交际效果。就听话人而言,其思维也不是完全被动的,经过思维调节,听话人也可以作出理性的回答。	三类
33	张琳琳	浅析《孟子》中状语的语义指向—— 从语义平面研究归纳《孟子》状中结构中状语的语义指向规律 《黔南民族师范学院学报》 2010(2)	对语义指向进行分析可以研究句中某一成分跟其他成分之间的语义联系。以《孟子》一书中出现的状中结构为研究对象,着重分析归纳了不同词性构成的状语在语义指向上的特点,揭示了状语的语义指向和状语的结构形式之间的对应关系,探讨了不同类型的状语在语义指向上的规律。	三类
34	谢政伟	“报刊杂志”之说应休矣 《新闻与写作》 2010(3)	<正>首先我们不妨来看几家权威媒体中的语言用例:①董文凯的作品不仅在众多报刊杂志发表,而且在全国性各大美术展览上展出,深受各界广泛好评。(人民日报海外版,2007年1月5日)	三类
35	丁浩	安徽省大学生心理和谐现状调查研究 《卫生软科学》 2010,24(6)	运用自编《大学生心理和谐问卷》对安徽省不同地区、不同类别院校的530名大学生的心理和谐状况进行调查,考察安徽省大学生心理和谐的总体状况,以及在性别、生源地、是否为独生子女和年级等人口学变量上心理和谐水平的差异。结果发现:安徽省大学生心理和谐平均得分为3.46分;安徽省大学生的心理和谐水平在上述人口学变量下均存在差异,女大学生、城镇大学生的心理和谐水平以及独生子女大学生的人际和谐水平相对较高,不同年级大学生心理和谐水平呈现结构性差异。	四类
36	丁浩	大学生的自我实现与和谐发展 《考试周刊》 2010(38)	西方的自我实现观念经历了近半个世纪发展,从中可以找到贴近中国教育现实的元素。中国传统文化中的和谐观念契合现代社会的发展阶段,和谐成为当今的时代精神。和谐社会中大学生的发展面临巨大的挑战,接受挑战,做出改变,是时代赋予的使命。和谐的发展,可以从自我实现观中获取诸多启示。	四类
37	丁浩	大学新生压力源及应对方式分析 《商情》(教育版) 2010(17)	大学新生所遇挑战即是机遇也是威胁,其应对方式决定了大学生生活收获的多寡。大学新生的主要压力源包括生活变化群集,与父母的分离,重新整合社会关系网络的压力,经济压力以及成绩压力。可供大学新生采取的积极的应对方式包括:(1)保持自我对话的习惯;(2)保持来自家庭和朋友的社会支持;(3)健康缓冲器;(4)放松练习;(5)掌握发展新友谊的技巧等。	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
38	杜 慧	郁达夫“一己的体验”在《沉沦》中的体现 《文教资料》 2010(23)	郁达夫强调作家“一己的体验”在文学创作中的重要性，其带有强烈感情色彩的自叙传式的作品《沉沦》至今仍影响深远。本文结合郁达夫的文学创作理念，分析其个性心理、性格、气质、思想等方面的成因及其在《沉沦》中的体现，以使读者对作家及其作品有更深一层的认识。	四类
39	洪何苗	如何写好“主婚词”和“征婚词” 《应用写作》 2010(11)	<正>婚姻是终身大事，所以新人的婚礼也成了人生的一个重要仪式。古代婚礼要经过传统的“三书六礼”才算完成明媒正娶，婚姻才能得到社会的认可。至清末，随着时代的变迁，这一形式逐渐退出历史的舞台，取而代之的是婚姻形式的多样化：如中式婚礼、西式婚礼等。婚礼形式虽然各有不同，但都不能缺少主婚人与证婚人宣读主婚词与证婚词这一重要环节，因为这是对新人幸福时刻的共同见证与祝福。	四类
40	洪何苗	论毕淑敏散文中的“病人”与“文学治疗” 《学理论》 2010(12)	毕淑敏的散文中常出现“医生”为“病人”治病的片段，她以笔为手术刀在散文创作中对读者进行“文学治疗”。通过对毕淑敏散文中的“病人”与“文学治疗”现象进行分析，探讨毕淑敏散文中“文学治疗”的终极目标。	四类
41	鲁 玲	培养师范生反思能力 造就自我成长型教师 《牡丹江大学学报》 2010,19(2)	培养师范生的反思能力是提高教育学教学实效的一剂良方，是造就自我成长型教师的起点。通过培养师范生的反思能力，可以唤醒师范生的主体意识，有效解决师范生的教育理论学习脱离实践的问题。本文主要介绍了师范生反思能力的概念以及培养师范生反思能力的主要方法。	四类
42	田万惠	儿童文学作品的误读及教学中的合理回应 《现代语文》(教学研究) 2010(20)	<正>儿童文学作品，以其多彩的想象，丰富的情感，生动的形象，深受孩子们的喜爱，在小学的语文教材的选文中占了较大的比例。但是，在小学的语文课堂教学中也常常出现这样的问题：孩子们在阅读作品的时候，更多地显示出受当下生活背景影响的理解，而偏离作品原预设主题，或教材参考资料的预定理解方向，如《乌鸦喝水》中聪明的乌鸦。	四类
43	吴雪云	试析广告的社会文化功能 《现代交际》 2010(6)	广告的本质功能是促进销售，同时它也具有社会文化功能。本文主要对广告的社会文化功能进行探讨，以研究广告对促进文化传播尤其是促进传统文化传播所承载的积极功能。	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
44	吴雪云	对网络传播中文化社会功能缺失的反思 《群文天地》 2010(5)	<正>网络传播是人类继口头传播、印刷传播、电子传播之后最具整合优势的传播方式。与传统媒介传播形式相比，网络传播具有开放性、渗透性、多样性及虚拟性等特点。在计算机技术、网络通信技术高速发展的今天，网络正在以惊人的速度进入人类社会的各个角落，全方位地改变着人们的生活，对人类文化的发展产生着革命性的影响。	四类
45	谢政伟	“秒杀”正流行 《学语文》 2010（4）	<正>“秒杀”是几年前新生、近来在网络等媒体中较为流行的一个词语。据我们初步调查，“秒杀”一词最迟应该在 2005 年就已经出现，2007 年 8 月 16 日教育部在其官方网站发布了《2006 年中国语言生活状况报告》，在列出的 171 条汉语新词语中就包括“秒杀”一词。	四类
46	谢政伟	说“粪土” 《新语文学学习》 2010（5）	<正>对于“粪土”一词的意义，颇为权威的现代语文辞书《现代汉语词典》（第 5 版）释为“粪便和泥土。比喻不值钱的东西”；李行健先生主编的《现代汉语规范词典》也释之为“粪便和泥土，比喻没有价值的东西”。许多人对这样的解释深信不疑，但笔者认为这两部辞书的释义均有可商榷之处。二书列“粪土”比喻义的理解比较准确，但对其本义的解释却不够确切。究其原因，应该是不明古训、望文生义所致。	四类
47	姚国建	怎样提炼文章的主题 《阅读与写作》 2010(5)	<正>“文以意为主”，写文章的目的总是为了向人们传情达意，起到沟通和交流的作用。因此,在文章的写作过程中，通过大量感性和理性的材料，提炼出一个新颖独到的主题,是非常有必要的。主题是文章的灵魂,有了灵魂，文章才有生命，才有活力，同时，也只有主题确定了，便于文章的整体构思。	四类
48	姚国建	中国当代文学课程的教学现状与思考 《西部大开发》 2010(8)	中国当代文学课程的教学现状已引起学界的关注和反思，其中课程设置的变动给教学内容的安排增加了难度、文学“边缘化”加剧了文学教育的尴尬、文学研究中的争论给教学增添了困扰。可以说，当代文学教学改革要想产生新的教育范式，关键是教育观念的更新。从教师角度来看，有四个值得思考与实践的问题：就职业伦理而言，专业教师应以传达当代文学的精神与魅力为己任，持守积极的从业态度；就教学追求而言，教师应坚持独立原创精神，用富有个性化的解读来传达当代文学的精神内涵、艺术魅力和审美价值；就培养目标而言，应把重点放在培养学生的文学素质和能力，甚至是科研意识与科研能力，而不宜局限于文学认知上；就技能训练而言，文学体裁写作训练与学术论文写作训练宜在当代文学教学中给予重视。	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
49	于景超	浅析三音词“一 X 通” 《现代语文》(语言研究) 2010(24)	当今汉语中使用的“一 X 通”有两种情况:词组“一 X 通”和三音词“一 X 通”。本文主要分析三音词“一 X 通”的构成、功能和使用情况。该类词是一个名词,句法功能主要是作主语、宾语和谓语,前面一般不用数量词修饰。该类词使用时总有一定的预设域。其出现是成系列的,已经用于信息、金融、新闻、教育、医疗、家装等社会生活的很多方面。	四类
50	于景超	面向实用的高校口才课教学 《现代语文》(教学研究) 2010(29)	<正>设置高校口才课程的必要性高校口才课是一门实用性的教学课程,旨在教授学生口才的基础知识和技能,提高学生的口语表达能力。口才是口语表达的才能。口语表达训练能锻炼人的心理素质、语言表达能力、思维能力、反应能力等。	四类
51	张琳琳	从语用平面考察影响古汉语句法结构的几个因素 《甘肃联合大学学报》(自然科学版) 2010,24(5)	我们分析一个固定结构,大都是作静态的分析。但是一旦进入具体句子,便会在各个层面上受到语境的制约。为适应句子表达需要,其结构、意义和功能可能就会产生某些变化,呈现动态形式。我们结合语序、语境、语气等要素,以《孟子》中状中结构为例对其语用平面进行考察。	四类
52	张晓娜	冷眼看修辞 《科技信息》 2010(28)	目前,无论是在中学阶段还是在大学阶段,修辞教学的效果都不理想。本文将从教学内容的安排、课堂教学的实际和现实的需求三个角度全方位的对修辞教学的现状进行审视,为探索修辞教学的改革提供现实的依据。	四类

## 蚌埠学院 2010 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	张永芳	杭州霞影琴馆琴乐传承现状调查与思考——古琴文化遗产保护现状调查之五 《西安音乐学院学报》 2010,29(4)	徐晓英于 2001 年 11 月创建于杭州的霞影琴馆，以其较大的规模与影响而成为当代浙派古琴传承的重要基地之一。经过近十年的发展，该琴馆无论在教学以及琴事活动等方面都走出了一条颇具特色的发展路子，为探索当代琴乐传承产业化，琴社管理组织制度化，寻求政府庇护下发展的现代琴社新模式，做出了积极的尝试与努力，为当代琴乐保护提供了诸多的思考与启示。	二类
2	陈继银	五河民歌的民俗文化阐释 《安庆师范学院学报》(社会科学版) 2010,29(7)	五河民歌是五河劳动人民集体智慧的结晶，蕴含着丰富的民俗事象，涉及人们的生产、生活等各个方面，是一部反映五河人民生存繁衍的鲜活社会民俗史。通过对五河民歌的生产民俗、生活民俗和语言民俗的剖析，可以揭示蕴含其中的文化信息。	三类
3	张永芳	论声乐教学中的“气”的训练 《皖西学院学报》 2010(6)	“气”是歌唱的动力及源泉，是声乐艺术的主要表现手段之一，它也是歌者进行歌唱训练时首先要攻克的技术难题。没有良好的气，就没有美感的声音。在声乐教学中，“气”的训练是歌唱技术训练的核心。结合声乐教学经验。从声乐理论与教学中“气”与声音的关系，声乐教学中“气”的训练方法两个方面阐述了“气”的技巧对声音训练的重要作用，并且探讨了声乐教学中“气”训练的具体方法。	三类
4	芦宇	从《山丹丹开花红艳艳》看钢琴、古筝的器乐表现特点 《传奇·传记文学选刊》 2010(2)	《山丹丹开花红艳艳》是家喻户晓的一首民歌，曾被改编为许多乐器的独奏曲，钢琴和古筝也不例外。通过对钢琴、古筝这两种乐器在这首乐曲方面的表现，研究各自的器乐表现特点，以更好地为音乐服务。	四类
5	张永芳	论五河民歌的艺术特征 《淮北职业技术学院学报》 2010,9(4)	“五河民歌”是淮河音乐文化的杰出代表，它和其他民间艺术一起，世代伴随着五河人民的劳动与生活，映射着五河人民的独有的精神追求和对生活的希冀。千百年来，它一直流传于淮河两岸，经久不衰。它以优美的旋律、丰富的审美内涵和独特的韵味反映出了五河人民生产与生活方式，折射出他们的风土人情与智慧。从民歌的地理环境、民歌的历史概况、民歌的音乐特征和民歌的歌词艺术审美等方面进行探究，有助于我们更全面地把握该民歌的艺术特征。	四类

### 蚌埠学院 2010 年度发表论文一览表：基础部

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	朱德宏	宪政视野下的刑事审判检察监督及其实现 《学术界》 2010(8)	刑事审判检察监督既具有诉讼意义上的诉讼监督和宪政制度意义上的权力制约性的法律监督双重属性。现行刑事审判检察监督制度改革的基本路径是：公诉人行使控方当事人的诉讼权利，以诉权监督审判权，监督的方式限于刑事审判程序内不正确的定罪、量刑以及严重的程序违法的抗诉；检察机关反渎职侵权部门派员参与刑事审判，行使宪政价值的检察监督权。	二类
2	朱德宏	辩护律师调查取证制度有效性分析——以社会学制度主义为视角 《中国刑事法杂志》 2010(9)	法庭查明案件事实真相的首要职责，需借助于控辩双方提交到法庭的证据，做到兼听则明。实证研究表明，法官对辩护律师调查取证权持着既怀疑又支持的矛盾态度，这使得辩护律师调查取证制度价值在刑事司法实践中受到折损。从社会学制度主义视角考察，辩护律师调查取证制度有效性缺失，在于其与刑事司法制度整体价值发生疏离，而且与国家权力体系没有形成制度性认同机制。为使裁判者真正获得来自辩护方的证据，需从正式和非正式制度建设方面共同改进。	二类
3	丛灿日	安徽城镇社区花鼓灯健身舞推广的动因探析 《军事体育进修学院学报》 2010(3)	花鼓灯健身舞作为一种极具地方特色的健身运动项目，在安徽地区有着较深厚的社会受众基础。主要从花鼓灯健身舞自身的特点以及后奥运时期整个社会背景、文化底蕴等层面分析花鼓灯健身舞能够得以推广的内外因素。通过分析，认为花鼓灯健身舞有其较大的推广价值及可行性，而且有利于我国全民健身运动计划在安徽城市社区的落实。	三类
4	胡业生	中西方对科学精神研究路径的比较研究 《宿州学院学报》 2010,25(5)	西方学者对科学精神的研究遵循物质与精神的关系演变和发展的规律：从感性到知性再到理性，关注历史与逻辑；从本体论视角界定科学、精神、科学精神。分析学派、行为主义学派运用发生学原理和心理学研究方法，厘定科学、精神与意识的关系。中方研究视角，关注科学与中国的文化融合、嵌入，以及科学精神流变分野过程。重点探讨在中国文化语境中，科学精神的意识形态功能，判断其价值论上的扩张性的根源和僭越、滥泛的表征。对比中西学者研究逻辑，发现路径差异与变化，认为：中西方学者研究与特定的语境有内在关联，即工具理性始终成为主导价值，科学精神被选择性屏蔽；科学精神的价值被分裂与人的认知、体制、经济水平、语境成正相关。	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
5	胡业生	复杂科学视角下的垂直专业化分工研究 《宿州学院学报》 2010,25(9)	信息论视角影响垂直专业化分工的参量、要素、结构、功能、权重在资本有机构成提高时，资本价值与体制、机制嵌入，表现出服务的无形性、不可分割性、异质性和易逝性；控制论视角技术退场无法调和工具理性与价值理性之间的悖论；协同论视角 系统分析资本内在逻辑，提取变量参数建模测算、分析多重共线性，非线性，弱相关变量在资本系统内隐机制，发现产业链转移的内在逻辑与资本合法性是资本自恰性和竞争性的选择，表现出严密的逻辑性、基础的依赖性。心理框架效应视角在承接产业链转移中沉没性资本投资大量表现为基础性投资。	三类
6	黄夕虎	环境刑法设立过失危险犯研究 《红河学院学报》 2010,8(6)	环境刑法应当也可以设立过失危险犯。环境法益的特点和过失危险犯的价值、环境过失危险行为所具有的严重的社会危害性、我国环境法益保护的迫切现实需要决定了应当设立过失危险犯。由于过失危险犯与刑法的谦抑性原则、被允许的危险理论以及我国刑法的规定均不违背，从而决定了过失危险犯设立的可行性。环境刑法设立过失危险犯时要限制过失危险犯成立的范围；要合理的配置刑罚；要采用恰当的立法模式。	三类
7	黄夕虎	我国环境刑法设立抽象危险犯的研究 《晋中学院学报》 2010,27(6)	抽象危险犯有形式说与实质说之分。形式说难以成立。实质说语境下的抽象危险犯与具体危险犯在本质上是一致的，区别在于侵害法益可能性的大小不同。环境刑法设立抽象危险犯应当予以肯定：是周延保护环境法益的需要；是社会现实的需要；是完善、丰富环境危险犯理论的需要；也不违背刑法谦抑性。在设置抽象危险犯时，不能将其上升为环境犯罪的普遍形态；对环境犯罪抽象危险犯的刑罚不宜过重；抽象危险犯应限于故意抽象危险犯，不应包括过失抽象危险犯。	三类
8	马彩霞	小议元代治河 《滁州学院学报》 2010,12(1)	元代治河存在许多弊端：元代统治者重视漕运，忽视治河；元代治河政策不利；元代治河官员的任命不利、官员职责不清；这些弊端导致元代治河成效不大。	三类
9	门莹	个人所得税制度完善研究 《云南财经大学学报》(社会科学版) 2010,25(2)	个人所得税在我国税收体系中占有重要地位。随着经济的发展，个税制度虽不断调整但仍不能很好地发挥其作用。在对中国现行个人所得税制度存在问题的分析上，对税制模式、税率设定、征收范围、征管执行等方面提出了完善建议。	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
10	门莹	科学发展观视角下的环境刑法立法完善 《绵阳师范学院学报》 2010,29(1)	加强环境保护是落实科学发展观的重要举措，环境刑法的根本目的是保护环境法益，而我国现行刑事立法只注重对环境犯罪侵害人身、财产法益的保护。本文通过分析现行立法制度，提出对环境犯罪的构成要件应做出修改，扩大刑法的环境保护范围，落实环境保护“预防为主”原则，加大刑罚处罚力度，采用无过错责任原则。希望文章能为我国环境刑法理论提供参考。	三类
11	门莹	个人所得税的功能定位与税制改革 《河南工程学院学报》(社会科学版) 2010,25(4)	个人所得税重要的功能之一就是调节收入分配，促进社会公平。我国个人所得税自开征以来，确实在这方面发挥了积极作用，但现行个人所得税制度也暴露了许多问题，严重制约了其功能的发挥。针对这种现状，从税制模式的转换、科学费用扣除制度的制定、合理税率的设定和有效征管机制的建立等方面入手，对现行个人所得税制度加以改革，更好地发挥税收支持社会主义和谐社会建设的重要作用，这是非常必要的。	三类
12	魏雪梅	论网络消费者公平交易权的法律保护 《赤峰学院学报》(汉文哲学社会科学版) 2010,31(100)	公平交易权应当是网络消费者的一项合法权益，由于网络消费的特殊性，和传统消费者相比较，网络消费者的公平交易权更容易受到侵害，而且其受侵害的权益更难得到补救。在立法中，应当根据网络消费者公平交易权受侵害的实际情形，建立和完善相关法律法规，为网络消费者创造一个和谐的网络消费环境。	三类
13	朱德宏	论社区矫正制度的权利保障及其改进 《兰州学刊》 2010(12)	社区矫正的生命活力源自于以特定社区的民众朴素的草根性为特征的社区意识。被矫正对象通过大众社区话语的教育和规劝，获得了一种自我权利和社会责任意识。在社区矫正中过分的政府干预可能侵蚀社区群体一致性。我们的社区矫正在不于泛道德主义和非制裁性倾向的同时，应在制度建设和实践中关注被矫正者的正当性权利诉求，鼓动民间组织体参与社区矫正，并建立被矫正者权利保障的程序机制。	三类
14	朱德宏	高校法律基础课程的价值定位：以德 育教育为中心 《宿州学院学报》 2010,25(6)	通过对大学生“法律基础”与“道德修养”教材变革前后的相应的教学价值和教学方法的比较研究，认为课程改革前的大学生法律基础教学的隐性间接的德育教育应该改变为通过法学学科教学对学生进行显性直接的道德教育。大学生法律基础知识的教学，需要走出学科教学方法要求的严密的逻辑体系，而更加注重于教学内容贴近学生、贴近现实、贴近生活，满足大学生道德意识的识别。法律基础知识教学的实效性的途径是淡化法学学科知识的专业传授，整合学科知识，据此，德育方法将成为法律知识教学中的主要方法。	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
15	卓家武	论建筑物区分所有权的特殊性 《沈阳农业大学学报》(社会科学版) 2010,12(3)	建筑物区分所有权的特殊性表现在三个方面,即建筑物区分所有权主体的扩张性、权利客体的专有部分与共有部分的复合与关联性、权利内容兼具财产性与人身性,从而确立其特殊的所有权形态。建筑物区分所有权主体扩张基源于业主所有权人的处分权能,权利客体扩张性来源于客体的流转性,而权利内容的特殊性包含“业主”概念外延的扩大和共用部分的主体扩展。建筑物区分所有权的特殊性表明了所有权限制与社会连带义务的和諧。	三类
16	刘建军	人学——马克思美学思想的理论基础 《市场周刊·理论研究》 2010(6)	马克思从几个层面说明人与人之间的差别。不仅不同时代、不同社会的人,本质有明显的差别,即使同一社会内不同阶级的人,本质也并不一致。人的本质并不是单人所具有的抽象物。在其现实性撒谎那个,它是一切社会关系的总和。人的物种本质即劳动,作为人的生命的表现,是美的根源:通过作为人的生命表现的劳动,人的本质力量得到了对象化,对象化了的人的本质力量构成了美的基本品质。	四类
17	马彩霞	小议制约元代河南江北行省农业发展的两大因素 《成功》 2010(8)	元代河南江北行省的农业发展缓慢。终元之世,都有大量的荒地无人耕种。本文拟从自然灾害和统治政策两个方面对这一问题进行分析,从中可以窥探元朝这一少数民族建立的政权统治下的特殊的农业发展轨迹。	四类
18	门莹	淮河领域的诉讼文化发展研究 《安徽文学》 2010(3)	诉讼文化属于法律文化的一部分,诉讼文化的价值取向决定了诉讼文化的基本特征,同时又深深影响和制约着司法实践的运作机制和决策程序。文章研究淮河流域传统诉讼文化的价值取向发展变化,伦理道德在诉讼文化中的发展变化以及法律职业者的发展变化,以便进一步推动淮河流域的法治进程。	四类
19	王昆仑	当代大学生生命道德观的特点与发展趋向 《学理论》 2010(3)	生命道德是调整人与自己生命、他人生命、人类生命及它类生命之间关系的道德。当代大学生珍惜生命、善待生命,能够自觉担当起关爱生命的社会责任,生命道德观的主流是积极健康的。同时,当代大学生也存在生命责任意识缺失的状况,并且逐步呈现出以下两种趋向:一是对自我生命的保护意识趋于理性;二是对社会生命的责任意识趋于淡漠。	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
20	余建杰	新建本科院校提高《马克思主义基本原理概论》课教学时效性的思考 《高教论坛》 2010(3)	思想政治理论课“05”新方案要求在本科院校开设《马克思主义基本原理概论》课程。作为新建本科院校，如何有效实施“05”课程新方案，加强思想政治理论课教学，切实提高《马克思主义基本原理概论》课程的教学水平和教学实效性，是我们每一位从事这门课程教学的教师应该思考的问题。	四类
21	张朝龙	论唯物主义利益观的当代价值 《学理论》 2010(18)	唯物主义利益观是马克思主义历史唯物主义的逻辑起点，唯物主义利益观的历史演进推动人类社会的不断发展，只要人类还过着衣、食、住、行的世俗生活，那么历史唯物主义就不会过时。坚持唯物主义利益观，对于我们立足国内深化改革、走向世界、合作共赢、谋求发展都具有恒定的价值指南和动力引擎作用。	四类

## 蚌埠学院 2010 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	侯 芳	浅谈“经济法概论”课程教学模式改革 《长春理工大学学报》 2010,5(5)	“经济法概论”作为经济类和管理类专业普遍开设的一门专业基础课，对学生专业素养的形成以及培养守法公民、实现依法治国都有重要意义。随着我国社会主义市场经济体制的发展和完善，新时期对经济类人才的素质有了新的要求。搞好经济法教学、为社会培养高素质的实用性人才是教师的职责。因此通过分析该课程的教学现状及存在的不足，提出对该门课程教学模式改革的几点思考，以期对该门课程教学效果的提升有所帮助。	三类
2	金红利	我国人力资源合作社运行机制研究 《沈阳农业大学学报》(社会科学版) 2010,12(3)	人力资源合作社是农民以自己的人力资源作为合作对象组织起来的一种人力资源合作新形式。人力资源合作社在运行过程中应该遵循社员入社和退社的自愿与自由、社员民主管理的自助与自主、经营原则的稳健与服务，以及盈余共享与债务承担有限等运行原则，建立了人力资源合作社的注册与创建、组织结构、管理者遴选、经营运作和利益分配和债务承担，以及合作社合并、分立和解散机制，指出了人力资源合作社运营过程中应注意规范决策机制，加强全程社会监督，消除内部人控制等弊端，加强与政府、高等学校和科研院所的广泛合作。	三类
3	秦 超	促进安徽经济可持续发展的环境税收政策探究 《铜陵学院学报》 2010(5)	当前，安徽经济正处在快速崛起的关键时期，但以资源为代价、粗放型的经济发展方式并没有从根本上得到转变，环境问题正成为制约安徽经济发展的瓶颈。环境税收作为政府调控的一种重要工具，在治理污染、保护生态环境、实现可持续发展方面理应发挥重要作用。文章通过探讨制定科学合理的环境税收政策，以促进安徽经济的可持续发展。	三类
4	秦 超	失地农民生存权探究 《宿州学院学报》 2010,25(12)	从民生视域的角度分析了失地农民生存权保护现状，表现为失地农民的弱势地位及二元制度下的不平等性。造成失地农民生存权得不到对等保障的原因，主要为分裂城乡的二元结构、户籍制度、法律缺失及农业本身的弱质性。在进行深入反思的同时，提出要从根本上扭转此种保障不力的现状，必须推进统筹城乡经济社会发展的政策、深化体制改革、打破二元分化、加强法律制度的建设、完善失地农民的社会保障体系等措施。	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
5	侯 芳	简论国内仲裁裁决司法审查制度的完善 《法制与社会》 2010(2)	本文指出我国现行的仲裁司法审查制度存在着欠缺和不完善的地方，给实践操作带来了负面效应。文中主要对我国现行的国内仲裁裁决司法审查制度进行分析，提出了一些探索性的意见，以期有利于我国仲裁裁决司法审查制度的完善。	四类
6	侯 芳	驰名商标司法认定的新发展及完善 《消费导刊》 2010(3)	鉴于法律法规的实施在最近几年来，出现了司法认定的“驰名商标泛滥”的现状，进入 2009 年以来，最高人民法院连续出台关于驰名商标认定的规定，进一步规范驰名商标的认定。对驰名商标的认定机构、标准和方式进行了更加严格的划定。	四类
7	李 丽	实践性知识视角下的教师专业发展研究 《安徽电子信息职业技术学院学报》 2010,9(3)	教师的教学工作离不开实践性知识，教师实践性知识作为一种混合型知识逐渐成为教师专业发展的知识基础。文章从分析教师专业发展与实践性知识的内在关系入手，重点探讨和揭示了实践性知识视角下教师专业发展的具体策略。	四类
8	李文瑛	关于《市场营销学》出勤率的实证分析 《市场周刊·理论研究》 2010(11)	教育部明确要求广播电视大学要加强内涵建设，最根本的要求是提高教学质量和水平，而上课出现学生出勤人数偏少、出勤率偏低的严重情况，在一定程度上影响了教学秩序和教学质量，影响电大的声誉及竞争力。如何提高学生出勤率，保证教学质量、提高教学效果、形成良好学风和考风，文章结合教学实践进行实证分析，并从学生和教学管理两个方面提出一些措施。	四类
9	刘会明	试论名人代言广告的法律——兼论《广告法》的修改 《安徽电子信息职业技术学院学报》 2010,9(6)	名人代言广告的法律是近几年比较热门的话题。随着名人代言虚假广告的曝光率的增加，要求名人为其代言广告承担责任的呼声越来越高。本文试从名人的界定入手分析名人代言广告的原因以及承担法律责任的理论基础。笔者认为治理虚假广告问题需从多个方面入手，修改广告法势在必行。	四类
10	叶 涛	信息加密技术浅析 《湖北广播电视大学学报》 2010,30(9)	随着网络技术的飞速发展，网络安全问题日益重要，本文主要介绍网络安全的核心技术——信息加密技术，首先概述了信息加密技术的概念及信息加密技术的类型，然后对目前较常用的信息加密算法进行了介绍，并比较了其各自的优缺点，最后详细分析了信息加密技术的发展和运用。	四类

### 蚌埠学院 2010 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	道家审美文化视域中的花鼓灯艺术 《福建师范大学学报》(哲学社会科学版) 2010(6)	花鼓灯承续道家生命哲学的乐生观念，艺术的道性特征非常鲜明，是较为充分地凸显道家审美文化的汉民族民间艺术的典型。将花鼓灯艺术置于道家审美文化的视阈中进行研究既是探索花鼓灯艺术特征、文化特质的一把钥匙，也是我们深刻认识道家文化对消解当今“人类中心主义”主客体二元对立窘境所起积极作用的重要向度。	二类
2	陈德琥	基于课堂生态观的“旁栏思考”应用策略 《江阴师范学院学报》 2010,32(3)	在生态化课堂视域中，“旁栏思考”是课本生态系统的有机组成部分。课前预习、新课导入、课堂讲解、分组实验、课题探究等方法应用“旁栏思考”基本的课堂教学策略。科学、合理、有效地进行“旁栏思考”的应用，对于激活学生思维，激发学习兴趣，促进学习功能辩证而充分地发挥，保证“三维教学目标”的顺利达成具有不可或缺的作用。	三类

## 蚌埠学院 2010 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	崔执树	转型时期的行政伦理困境及对策探析 《学习与探索》 2010(3)	人类社会进入后工业时代，出现了新公共管理这一新型社会治理模式的雏形。由此而开始的全球性的行政改革运动，使得行政伦理建设具有了理论和实践的现实意义。中国作为正在迅速崛起的大国，自觉顺应历史和社会发展的潮流，在行政伦理建设中取得了一定成就，但由于政治、经济、文化等因素的影响，尤其是处在市场经济不断发展完善的转型时期，行政主体失范行为显著，行政伦理在实践中遭遇多重困境。如何重构新时期的行政伦理体系已经成为当前行政学界流行的中心话语之一。	二类
2	崔执树	我国民营经济发展的制约因素及破解之策 《求实》 2010(5)	我国民营经济的地位和作用在不断提高，但是，民营经济进一步发展依然面临诸多制约因素：民营企业治理机制上存在制度缺陷，人力资本短缺；当前民营投资进入领域仍然存在若干“禁区”；民营企业的融资渠道不够畅通；民营企业选择的产业层次较低，市场竞争力不强；等等。促进我国民营经济快速健康发展，需要进行民营经济的制度创新，推动民营经济的体制转型；放开投资领域准入限制；制定合理的税收扶持政策，进一步公平税负；完善保护民营经济的法律制度；加强民营经济的社会化服务支持；等等。	二类
3	董毅	基于数据包络分析法的安徽省地区间工业发展差异的实证研究 《华东经济管理》 2010(10)	运用数据包络分析(DEA)方法，对安徽省 17 个城市三类不同的工业企业进行分析发现，15 个城市存在不同程度的非 DEA 有效，没有一个城市已经达到规模递增的状态。导致其非 DEA 有效的主要原因在于规模过小，技术效率低下。针对这种状况，提出扩大已有工业企业的规模、加大招商引资工作的力度、发挥各市工业的比较优势等政策建议。	二类
4	董毅	基于 SVM 的先分类再回归方法及其在产量预测中的应用 《计算机应用》 2010(9)	针对非线性问题，提出了基于支持向量机分类基础的先分类、再回归的预测方法。根据实际需要和专业先知识先将样本集进行分类，判别测试样本的类别后，再利用回归算法预测测试样本的值。利用这一算法进行粮食产量预测，并与其他模型预测结果相比，准确度远优于其他产量预测方法。实验说明：先分类、再回归得到的拟合值比直接利用回归得到的拟合值要精确。	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	董毅	新建地方本科院校加强学科专业建设的探索——以蚌埠学院为例 《国家教育行政学院学报》 2010(4)	本文通过对学科与专业及其相互关系的分析，结合蚌埠学院主动适应地方经济社会发展和产业结构需要，调整办学思路、加强学科专业建设的探索与实践，明确了学科专业建设是地方新建本科院校可持续发展的一项基础性工作，进而对地方新建本科院校如何进一步加强学科专业建设、优化学科专业结构进行了深层次的思考。	二类
6	董毅	新建地方本科院校应用型人才培养方案设计——基于对“厚基础、宽口径”的反思 《高教探索》 2010(3)	教育部曾就“厚基础、宽口径”的人才培养模式和人才培养理念提出过原则性的指导意见，各高校也达成了共识并采取了一些措施，但效果并不理想。本文认为新建地方本科院校要按照“科学定位、分类发展”原则，根据培养应用型人才的办学理念和办学定位，树立“实基础、适口径、重应用、强素能”的应用型人才培养方案设计理念，切实把握好应用型人才培养方案的设计思路和设计的要求。	二类
7	吕超田	突变哈茨木霉 H-13 对小白菜生长和品质的影响 《激光生物学报》 2010,19(2)	用 N <sup>+</sup> 离子束诱变哈茨木霉，得到促生长突变型哈茨木霉 H-13，用不同浓度的哈茨木霉 H-13 发酵液浸种处理小白菜种子，对幼苗进行灌根处理发现，发酵液稀释 100 倍和 200 倍处理，提高了种子的活力指数、植株鲜重和叶绿素含量，增加了植株体内可溶性还原糖和可溶性蛋白的含量，降低了植株体内硝酸盐和亚硝酸盐的含量。	二类
8	施光跃	民生思想与实践价值追求的人学观照 《学术界》 2010(8)	民生问题归根到底是人的问题，为民众谋求幸福与尊严，实现社会公正与和谐，一直是人类文明的不懈追求；幸福是当代中国民生思想与实践的需求目标满足状况的晴雨表；尊严是当代中国民生思想与实践的主体意识觉醒；公正是当代中国民生思想与实践的制度安排诉求；和谐是当代中国民生思想与实践的社会秩序的理想状态；幸福与尊严、公正与和谐是人类社会发展、文明进步的必然选择，是当代中国民生思想与实践的内在价值追求。	二类
9	邬旭东	保障和改善民生视阈下的政府行为分析 《科学社会主义》 2010(2)	保障民生和改善民生，是人民政府的基本职责。市场失灵，政府在保障和改善民生中应完善公共服务体制，有所为；政府失灵，政府在保障和改善民生中应减少市场干预，有所不为。政府应妥善运用行政调控和市场两种手段，恰当地定位自身的角色，并因此选择相应的政府行为。	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	崔执树	民生问题的解决与政府管理的创新——基于治理理论的视角 《兰州学刊》 2010(3)	民生问题向来是社会的热点问题，表现为各种形式的经济及社会问题，从政治运行角度看它更与政府的管理或者说治理方式密切相关。文章试图从治理理论的视角出发，来探讨如何进行政府管理的创新以达到对民生问题的有效解决。	三类
11	董毅	从复合函数到不动点迭代的探讨 《皖西学院学报》 2010(2)	复合函数是高等数学的重要内容之一，而不动点迭代是理工科学生要求掌握的一个基本概念。在高等数学中，通过对复合函数有关知识的教学，适时地引出不动点迭代的概念，并自然地对相关理论进行了一些探讨。	三类
12	高善春	城乡文化一体化建设的路径探析 《福建农林大学学报》(哲学社会科学版) 2010(6)	城乡文化一体化建设有利于弥合城乡文化发展的鸿沟、整合城乡文化精神、加快我国城市化进程、促进社会主义和谐社会建设。我国城乡文化一体化建设初步具备了诸如物质、文化、社会和政策等条件，但还存在着一些制约因素，必须充分利用有利条件，探索城乡文化一体化发展的路径，积极推进城乡文化一体化建设。	三类
13	高善春	论城乡文化一体化建设的意义、条件与措施 《内蒙古农业大学学报》(社会科学版) 2010(6)	城乡文化一体化建设有利于弥合城乡文化发展的鸿沟、整合城乡文化精神、加快我国城市化进程、促进社会主义和谐社会建设。我国城乡文化一体化建设初步具备了诸如物质、文化、社会和政策等条件，我们必须充分利用有利条件，积极推进城乡文化一体化建设。	三类
14	高善春	论城乡文化一体化的内涵与实现途径 《重庆科技学院学报》(社会科学版) 2010(21)	城乡文化一体化就是在一个行政区域内，城乡文化事业统筹规划、协调发展、资源共享、共同繁荣，不论城市居民还是乡下农民，基本享有同样的文化权益。我国城乡文化一体化建设初步具备了物质、社会和文化条件，要充分利用有利条件，积极推进城乡文化一体化建设。	三类
15	哈焱	构建实践教学体系 提高应用型本科人才质量 《宿州学院学报》 2010,25(4)	在高等学校的人才培养中，实践教学是高技能应用型人才培养的重要途径。正是基于这种考虑，关注普通高校实践教学体系的构建，则应成为重要的研究课题。在全面把握和深入剖析应用型本科人才已有研究现状的基础上，审视实践教学体系，阐述实践教学在应用型人才培养中的作用和意义，并对构建实践教学体系提出自己的见解和建议。	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
16	江玲玲	浅谈现代档案人员对电子文件的管理及应用 《赤峰学院学报》(自然科学版) 2010,26(10)	所谓电子文件, 即指以计算机磁盘、光盘等磁性材料为载体, 由计算机等现代的办公设备来进行迅速处理与传递的文件材料。电子文件作为非纸质文件, 不受时间、距离的影响, 可以实现资源共享, 并且大大减少了保存场地的面积。本文将就现代档案人员在档案工作中关于电子文件的应用与不足进行分析, 并对其管理与安全措施作出一些建议。	三类
17	李培	超声波辅助萃取芦荟中蒽醌类化合物工艺研究 《安徽农业科学》 2010,38(11)	[目的]研究影响超声波辅助提取芦荟中蒽醌类化合物的主要因素, 并确定其最佳提取条件。[方法]在单因素试验研究不同乙醇浓度、料液比、超声波功率和硫酸水解时间对芦荟中蒽醌类化合物提取率影响的基础上, 设计正交试验优化芦荟中蒽醌类化合物超声波提取工艺。[结果]超声波辅助萃取芦荟中蒽醌类化合物的最佳工艺条件为: 乙醇浓度 70%, 料液比 1:25, 超声波功率 300W, 硫酸水解时间 40 min, 在此工艺条件下, 提取率可达 6.41mg/g。[结论]超声波技术应用于芦荟中蒽醌类化合物的提取能够节省时间, 提高提取效率。	三类
18	施光跃	民生: 经济发展、社会和谐、政府形象的标杆——基于中部欠发达地区民生问题基本情况问卷调查的个案分析 《淮北煤炭师范学院学报》(哲学社会科学版) 2010,31(4)	基于中部欠发达地区民众对该地区经济社会发展及社会利益矛盾、以民生为重点的社会建设、影响民生建设的社会问题的关注度与看法等的问卷调查分析, 以个案研究的方法对中部欠发达地区如何保障和改善民生问题进行了理性思考与对策性研究, 提出了解决保障和改善民生应把握的若干理论与实践问题。	三类
19	施光跃	胡锦涛的学习思想与学习型政党实践 《江淮论坛》 2010(5)	胡锦涛的学习思想具有鲜明的时代特征, 在重视学习中不断深化对中国特色社会主义道路和理论的认识, 解决理论武装问题; 不断提高党的理论创新和实践创新能力, 解决科学发展、和谐发展问题; 不断推进党的执政能力建设和保持党的先进性, 努力实践学习型政党建设的战略任务。	三类
20	邬旭东	民生视阈下的环境保护 《铜陵学院学报》 2010(5)	环境保护是保障和改善民生题中应有之义, 环境保护是发展问题, 也是民生问题, 是以人为本执政理念的具体体现。保障和改善民生, 加强环境保护, 必须坚持以科学发展观为指导; 必须解决好城市污染问题; 必须把保护农村环境安全放在重要位置; 必须实现共建共享。	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	吴 晖	高校图书馆应用人本管理研究 《合肥学院学报》(社会科学版) 2010,27(1)	从什么是图书馆的“人”和人与图书馆、馆员与读者、馆员与图书馆管理、馆员与社会之间的关系分析图书馆人本管理的内涵,提出“以读者为本”、“以馆员为本”是高校图书馆应用人本管理思想的两个主要方面。	三类
22	吴长法	公平视阈下的城乡教育差异问题探析 ——以安徽省某县的城乡初级中学比较为例 《池州学院学报》 2010,24(3)	教育公平是社会公平的起点,社会公平是和谐社会的本质,也是构建和谐社会的基石。随着城乡经济发展差距的拉大,人们教育观念的不断更新以及教育资源相对不足,城乡教育的差异问题也越来越突出。文章以安徽省某县的城乡初级中学比较为例,来分析和探讨我国城乡教育差异的现状、原因及对策。	三类
23	张兆亮	基于平衡计分卡的高校财务绩效评价研究 《湖北经济学院学报》(人文社会科学版) 2010,7(2)	近年来我国高校财务绩效评价研究都以高校财务信息为对象,忽视了非财务信息的重要作用。本文将平衡计分卡引入高校财务评价体系,分别从财务、顾客、内部流程和学习成长四个维度建立评价指标,运用财务信息和非财务信息综合评价高校的财务活动。	三类
24	张兆亮	高校财务绩效评价指标体系的构建研究 《重庆科技学院学报》(社会科学版) 2010(6)	高校财务状况直接关系到高校事业发展。运用高校财务评价指标及绩效评价体系,定期对高校财务进行绩效评估,客观反映高校财务情况,建立一种预警机制,实现高校财务的科学化管理。	三类
25	张兆亮	我国居民消费率影响因素探析 《内蒙古农业大学学报》(社会科学版) 2010,12(4)	本文分析了 1989-2008 年我国 20 年间的居民消费率的变动状况,得出了我国居民消费率从总体上呈现下降的趋势,特别是 2001 年以后,居民消费率的下降的趋势更加明显。通过分析找出了导致我国居民消费率下降的因素。	三类
26	张兆亮	提高居民消费率的政策路径选择 《重庆科技学院学报》(社会科学版) 2010(20)	讨论如何通过调整和完善宏观经济政策取向,进一步开拓市场扩大居民消费。通过对我国居民消费率现状的分析,提出了提高居民消费率的政策路径。	三类
27	赵鸿雁	关于我国农村社会养老保险制度的思考 《重庆科技学院学报》(社会科学版) 2010(15)	适应城市化、工业化发展需要,解决农村农民及城市农民工社会保障问题,需建立规范科学的农村养老保险制度。分析了我国农村社会养老保险存在的问题,就“新农保”的推行和制度完善提出了建议。	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
28	崔执树	创新实践教学途径 强化实践育人环节——基于创新思想政治理论课实践教学 的理性审视 《产业与科技论坛》 2010,9(2)	本文结合的思想政理论课实践教学范畴的提出以及对实践教学内涵的理解, 就如何创新思想政治理论课实践教学环节, 提高思想政治理论课实践教学的实效性, 提出了自己的一些思考。	四类
29	胡伟全	LX-3 型起重力矩限制器 《起重运输机械》 2010(1)	LX-3 型起重力矩限制器是蚌埠学院与蚌埠高灵传感系统工程有限公司共同研制与开发, 按照 GB 7950-1999<臂架型起重机起重力矩限制器通用技术条件>及 GB 6067-1985<起重机械安全规程>等标准进行设计和生产的产品, 该产品已获得国家劳动和安全生产局的起重安全设备认证。LX-3 型起重力矩限制器采用 4 组 4 位液晶数字显示器分别显示起重机的实际起重量、额定起重量、起重臂的臂长和角度。	四类
30	江玲玲	浅谈高校档案管理对高校评估的重要作用及发展趋势 《佳木斯教育学院学报》 2010(6)	高校教学评估是我国高等教育事业进行改革的重要手段之一。在此过程中, 学校的教学、科研、行政等文件档案便成为配合评估工作的落实基础、评分依据和实现佐证, 档案管理的详实性、完整性和准确性无不影响到评估的结果和学校的声誉。因此档案管理工作对高校评估起着举足轻重的作用, 反之也在其指导下有了更具体的发展方向。	四类
31	金 红	论财务管理中的税收筹划 《投资与合作》 2010(12)	企业如何提高自己的市场竞争能力, 在扩大销售的同时尽可能地减少生产经营成本和费用支出, 已经成为经营管理者最直接的追求目标。决定企业生产经营成本高低因素很多, 税收是其中一个重要的决定因素。在依法纳税的前提下, 税收筹划无疑对减少企业的税费支出, 提高自身财务管理水平和综合竞争能力具有十分现实的意义。	四类
32	吕 部	新建地方本科院校双语课程教学改革之思考——基于经管类专业人力资源管理课程的视角 《人力资源管理》 2010(2)	双语课程的开设在我国由来已久, 新建地方高校人力资源管理双语教学的课程设置却年限不长。本文回顾了我国人力资源管理的发展历程以及学院在该学科的发展概况, 在此基础上, 结合作者几年人力资源管理的实践教学实践, 总结出了四类主要问题并提出了相应的对策措施。	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
33	吕 部	浅析心理契约在企业员工招聘中的应用 《管理观察》 2010(4)	本文综述了心理契约理论,分析了企业员工招聘的现状,最后提出基于心理契约的动态管理。	四类
34	吕 部	论基于心理契约的企业员工培训 《人力资源管理》 2010(6)	员工培训是保持企业基业长青,获取持续竞争优势的重要途径。本文从企业员工培训现状入手,基于心理契约理论,提出员工培训动态管理的五点措施。	四类
35	吕 部	心理契约研究进展 《人力资源管理》 2010(7)	心理契约是组织未来发展的基石,关系到组织未来职工队伍的稳定与发展。本文对国内外研究学者的心理契约理论进行了综述,较为系统的总结了理论和实证研究的进展,指出了现有研究的局限性与不足,并提出了未来研究方向。	四类
36	吕效华	培育乡村社会公共空间的路径选择——以皖北农村为例 《产业与科技论坛》 2010,9(3)	文章通过对培育乡村社会空间是实现村民自治的必要条件进行阐释和对皖北乡村社会公共空间的现状进行分析,提出了解决皖北村民自治的问题关键在培育乡村社会公共空间,并论证了培育皖北乡村公共空间的路径选择。	四类
37	汤 红	高校档案工作标准化探讨 《科技信息》 2010(14)	高校档案工作标准化建设是高校发展的需要。本文对高校档案工作标准化建设的内涵、发展现状及措施进行了探讨,从标准化体系、人员素质提高、馆(室)现代化和认识等方面提出了基本建设途径。	四类
38	王 芳	网络时代高校德育教学管理工作的创新 《安徽电子信息职业技术学院学报》 2010,9(2)	随着全球范围内信息数字化、网络化进程的加快,人类已进入到信息社会。网络社会给高校德育工作带来机遇的同时也面临严峻挑战。本文从互联网的德育功能入手,深入分析了互联网对大学生价值观、道德观、法制观及心理健康等方面的影响,从而就高校德育在互联网背景下,如何趋利避害,因势利导,实现从观念、内容到方法等方面的创新作了有益的探讨。	四类
39	王 芳	关于新建本科院校师资队伍建设的思考 《人力资源管理》 2010(6)	社会对人才需求的多层次性,决定着高校定位的多样性。师资队伍建设是高校的一项系统工程,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
40	吴 晖	图书馆服务创新的探析 《安徽电子信息职业技术学院学报》 2010,9(1)	图书馆服务创新问题尚处于研究阶段。图书馆学新老五定律对图书馆服务创新有指导作用；政治、经济、科学技术问题影响着图书馆服务创新；图书馆服务创新要落实在行动上；馆员“创新”是图书馆服务创新的关键。	四类
41	吴艳艳	浅析普通高校财务风险 《价值工程》 2010(8)	高等教育改革使高校获得了更多的自主权，同时也加剧了其财务风险，本文在分析普通高校财务风险形成原因基础上，着重提出了各种防范措施，旨在把财务风险控制到最低点，从而实现其可持续健康发展。	四类
42	杨雪婷	民营企业财务管理存在的问题与改进措施 《投资与合作》 2010(12)	随着“国退民进”的发展方向,民营企业对经济发展和社会稳定起着举足轻重的重要作用，但由于诸多因素的影响,使其在财务管理方面存在许多不足，导致民营企业在应对激烈的市场竞争面前，面临巨大挑战。民营企业在完成资本积累进八第二创业阶段的时期所有权与经营权产生一种内在的分离。民营企业是我国最具活力的经济主体，有效的财务管理作为提高效率、增加效益的主要手段，已被国内外大中民营企业所普遍接受和采用。	四类
43	赵鸿雁	关于高校绩效财务报告构建的思考 《安徽农学通报》 2010,16(8)	通过介绍和阐述高校绩效财务报告的发展历程和重要意义，在借鉴西方发达国家绩效财务报告实践经验的基础上，试图从财务管理的视角探讨我国高校绩效财务报告的构建体系。	四类
44	赵鸿雁	企业内部控制变迁因素的相关分析 《安徽农学通报》 2010,16(20)	我国企业内部控制受各种因素的制约。对内部控制变迁的内外部因素进行了相关分析，指出我国企业当前内部控制制度方面存在的不足，并提出实行内部控制外包的相关建议。	四类

### 蚌埠学院 2010 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	戚晓明	基于遥感和 GIS 的城市景观格局演变与水文效应关系研究	国家自然科学基金委员会	二类	41001292
2	郑晓奋	合芜蚌自主创新试验区生物技术产业集群研究	科技厅	三类	10030503085
3	施光跃	唯物史观视阈下农民市场主体地位的理论与实践研究	省社科规划办	三类	AHSK09—10D119
4	姚国建	新诗发展中的问题及其解决路径研究	省社科规划办	三类	AHSKF09—10D67
5	朱光耀	蚌埠双墩钟离国君大墓中五色土来源及承载的环境信息研究	教育厅	三类	KJ2010A236
6	董毅	迭代方法及其应用	教育厅	三类	KJ2010A237
7	赵鸿雁	基于管理视角的高校内部控制研究	教育厅	三类	2010sk524zd
8	葛金龙	环境友好型水基防锈剂的研究	教育厅	四类	KJ2010B100
9	葛立新	静电除尘设备气流流场分布的计算机模拟与仿真	教育厅	四类	KJ2010B101
10	娄志娥	具有非光滑李雅普诺夫函数的混杂系统稳定性分析	教育厅	四类	KJ2010B102
11	陈章宝	重介选煤工艺控制系统研究	教育厅	四类	KJ2010B103

序号	主持人	项目名称	项目来源	项目级别	项目编号
12	叶 健	空心硫化铅纳米微球离子敏感材料的制备及多组分复合载体离子敏感材料的研究	教育厅	四类	KJ2010B104
13	梁玉清	基于小波变换的数字水印应用研究	教育厅	四类	KJ2010B105
14	朱兰保	地表水体底泥氮磷污染原位覆盖控制技术研究	教育厅	四类	KJ2010B106
15	杜庆才	莱茵衣藻生理特性对硝基苯胁迫响应机理的研究	教育厅	四类	KJ2010B107
16	杨贤松	光照和温度对紫色甘薯花青素积累及其生物合成相关酶基因表达影响的研究	教育厅	四类	KJ2010B108
17	吴长法	城乡学生学业成就差异调查研究——基于我省 5 地市 20 年中考成绩调查	教育厅	四类	2010sk517
18	卓家武	民事纠纷自行和解机制研究	教育厅	四类	2010sk518
19	李本友	传统的遗失与重拾——当代中国儿童传统文化认同研究	教育厅	四类	2010sk519
20	戚海燕	隔代抚养对幼儿社会性发展影响研究	教育厅	四类	2010sk520
21	赵群忠	蚌埠地区民间花鼓灯锻炼群体组织与社会学研究	教育厅	四类	2010sk521
22	欧海燕	皖北地区生鲜农产品物流发展模式研究	教育厅	四类	2010sk522
23	余菜花	安徽旅游网站发展战略研究	教育厅	四类	2010sk523

序号	主持人	项目名称	项目来源	项目级别	项目编号
24	陈丽萍	普遍语法框架下的汉英对比研究	教育厅	四类	2010sk525
25	张兆亮	基于高校财务综合查询系统的再开发	蚌埠学院	五类	2010ZR01zd
26	丁艳	耐低磷玉米根系差异表达蛋白的分析与鉴定	蚌埠学院	五类	2010ZR02zd
27	盛蒂	城市浅水湖泊内源营养盐污染特性及释放规律研究	蚌埠学院	五类	2010ZR03
28	高丽丽	无穷时滞泛函微分方程的周期解的研究	蚌埠学院	五类	2010ZR04
29	李大胜	湿式离合器在柔性传动系统中的应用	蚌埠学院	五类	2010ZR05
30	姚保峰	入侵检测系统 Snort 的研究与模式匹配算法改进	蚌埠学院	五类	2010ZR06
31	金莉	显微图像识别技术快速检测食品细菌总数的研究	蚌埠学院	五类	2010ZR07
32	谢春祥	蚌埠学院科研管理系统开发研究	蚌埠学院	五类	2010ZR08
33	田长城	啤酒糟发酵 $\beta$ -葡萄糖苷酶的工艺研究	蚌埠学院	五类	2010ZR09
34	孙西超	机会约束下的动态均值-VaR 投资组合模型	蚌埠学院	五类	2010ZR10
35	罗少轩	闸门开度荷重仪研制	蚌埠学院	五类	2010ZR11



序号	主持人	项目名称	项目来源	项目级别	项目编号
36	李妍	超临界 CO <sub>2</sub> 萃取荷叶黄酮及其微胶囊技术研究	蚌埠学院	五类	2010ZR12
37	王晶	我国房地产价格影响因素的多元统计分析	蚌埠学院	五类	2010ZR13
38	钱时权	葡萄白藜芦醇提取及纯化技术研究	蚌埠学院	五类	2010ZR14
39	孙长伟	基于 ZigBee 技术的智能节能照明系统	蚌埠学院	五类	2010ZR15
40	刘娟	功能性反应对捕食者——食饵种群系统的影响分析	蚌埠学院	五类	2010ZR16
41	陶志杰	花生中辅酶 Q10 的含量测定及其提取技术研究	蚌埠学院	五类	2010ZR17
42	万惠玲	淮河流域上古图腾崇拜艺术研究	蚌埠学院	五类	2010SK01zd
43	崔晓峰	蚌埠市 IT 小企业创业成长的影响因素研究	蚌埠学院	五类	2010SK02zd
44	王芳(艺术)	安徽省土特产包装的并行设计策略研究	蚌埠学院	五类	2010SK03zd
45	傅静玲	言语交际中话语标记语的语用研究	蚌埠学院	五类	2010SK04zd
46	邵建荣	企业秘书职业化路径新探	蚌埠学院	五类	2010SK05
47	王磊	皖北明代石像生艺术研究	蚌埠学院	五类	2010SK06

序号	主持人	项目名称	项目来源	项目级别	项目编号
48	马 丽	和谐视野下大学生礼仪心理研究	蚌埠学院	五类	2010SK07
49	年四敬	高校经济责任审计体系的构建研究	蚌埠学院	五类	2010SK08
50	马 彦	江淮地区民间美术的装饰因素研究	蚌埠学院	五类	2010SK09
51	高善春	皖北地区城乡文化一体化建设与发展的实证研究	蚌埠学院	五类	2010SK10
52	蔡育红	劳伦斯·韦努蒂阻抗式翻译策略与文化翻译——以《红楼梦》英译本为例	蚌埠学院	五类	2010SK11
53	周光云	青花图形符号在现代平面设计中的应用	蚌埠学院	五类	2010SK12
54	王 敬	五河民歌研究	蚌埠学院	五类	2010SK13
55	朱德宏	犯罪事实调查制度研究	蚌埠学院	五类	2010SK14
56	徐 峰	从社会分层的视角探究安徽省城市家庭体育	蚌埠学院	五类	2010SK15
57	秦 超	皖北地区失地农民生存权问题实证研究	蚌埠学院	五类	2010SK16
58	张相蓉	儿童产品广告的创意与策略研究——以电视广告为例	蚌埠学院	五类	2010SK17
59	刘 韶	高校体育融入社区体育发展的研究	蚌埠学院	五类	2010SK18

序号	主持人	项目名称	项目来源	项目级别	项目编号
60	邵逸仙	农村幼儿教育的现状及对策研究	蚌埠学院	五类	2010SK19
61	王友	一种基于分享理念的新型图书馆集成系统研究	蚌埠学院	五类	2010SK20
62	邓李侠	中小城市居住物业管理现状研究——以蚌埠市为例	蚌埠学院	五类	2010SK21
63	彭惠梅	安徽省农产品流通渠道权力结构与农民利益保护	蚌埠学院	五类	2010SK22
64	袁诚琨	新建本科院校辅导员队伍建设研究——以蚌埠学院为例	蚌埠学院	五类	2010SK23
65	冯文敬	以哈贝马斯交往行为理论为指导的话语权力与话语策略研究	蚌埠学院	五类	2010SK24
66	胡业生	地方院校大学生就业竞争力研究——以蚌埠学院为例	蚌埠学院	五类	2010SK25
67	陈晓羽	健康工业设计之“城市家具”与城市可持续性发展研究	蚌埠学院	五类	2010SK26

### 第四届皖北地区产学研对接会签约项目

序号	项目名称	签约人	签约单位
1	柠檬酸生产菌种及发酵工艺研究	曾卫国	安徽丰原发酵技术工程研究有限公司
2	2-酮基-L-古龙酸生产菌种及发酵工艺研究	曾卫国	安徽丰原发酵技术工程研究有限公司
3	直投式发酵生产酱腌菜技术研究	马 龙	蚌埠楠慧川味食品厂
4	糖化酶基团修饰研究	田长城	明星果糖厂
5	小麦胚芽的综合开发与利用	赵大庆	五河天麒面粉厂
6	麻油片椒产品保脆技术研究	张 斌	和县鸡笼山调味品有限公司
7	食用级色氨酸纯化精制工艺研究	孙兰萍	丰原医药科技发展有限公司
8	利用石英尾砂代替粘土、柠檬酸废渣石膏作为矿化剂生产水泥的研究	王传虎	安徽珍珠水泥集团股份有限公司
9	新型高效水泥助磨剂的研制与应用研究	王传虎	安徽珍珠水泥集团股份有限公司
10	生物质木材粘接剂	葛金龙	安徽航大生态材料有限公司
11	凤阳县南部自然风景区国家地质公园（狼巷迷谷）喀斯特地貌过程、景观开发及环境承载力研究	周开胜	凤阳县旅游发展有限公司

序号	项目名称	签约人	签约单位
12	长距离生态调水的模型研究	汪迎春	河海大学
13	蚌埠市“十二五”环境保护与经济发展方式转变研究	朱兰保	蚌埠市环境科学研究所
14	真空包装白炭黑的研究	秦英月	蚌埠市万科硅材料科技有限公司
15	胰岛素泵	张 辉	蚌埠市华杰高新技术研究所
16	矿下通风设备的创新设计与应用	石怀荣	安徽省凤阳县金鹏矿业有限公司
17	蒸汽喷射液化器优化设计及系列化产品研发	刘春景	安徽兴泉喷射液化装备有限责任公司
18	智能化玻璃切割成套设备研究及产业化推广	王月英	安徽省银锐玻璃机械有限公司
19	蚌埠市制造业产学研信息化平台建设	王月英	蚌埠市机械行业协会
20	级进模材料抗疲劳性研究	奚永康	世纪机械（安徽）有限公司
21	折纸机的工效及产品质量的改造	吕思斌	蚌埠金冠过滤器有限公司
22	一种低成本制取清洁新材料的可行性研究	费瑞波	安徽富博医药化工股份有限公司
23	计算机自动化系统在高速全自动印刷开槽模切机上的应用	赵 斌	蚌埠市奥特纸箱机械有限公司

序号	项目名称	签约人	签约单位
24	电子商务网络营销系统在企业营销系统中的应用	贺 群	蚌埠市奥特纸箱机械有限公司
25	冬瓜馅料微波杀菌真空包装及其副产物综合利用研究与应用	武 杰	蚌埠市金旺食品有限公司
26	节能型变频控制节电系统	汤庆国	蚌埠市众成压铸机械制造有限公司
27	中高频智能变频角向磨光机的研制	李万和	蚌埠市华伟电子技术研究所
28	高精度传感器智能通用仪表	徐文璞	安徽巨力保温技术工程有限公司
29	蚌埠市金泰橡塑材料厂标志设计	苏晓雯	蚌埠市金泰橡塑材料厂
30	复合肥木霉混施对农作物生长的协调效应研究	吕超田	安徽金帝豪肥业有限公司