



中南林业科技大学  
Central South University of Forestry and Technology

科学技术处 (科技产业办公室)

[本站首页](#)
[部门概况](#)
[通知公告](#)
[工作动态](#)
[规章制度](#)
[项目管理](#)
[科研成果](#)
[研究机构](#)
[科技服务](#)
[学术学会](#)
[学风建设](#)

科研成果

成果简介

您当前的位置: [首页](#) > [科研成果](#) > [成果简介](#)

成果简介 →

成果鉴定登记 →

专利申请 →

奖励申报 →

### 中南林学院教职工2004年公开发表的学术论文表(一)

发布者: 发表时间: 2010-05-31 点击次数: 0

论文作者	论文题目	发表刊物名称	发表刊期或时间
唐丽	基因工程技术及其在林木培育中的应用	西南农大学报	2001、6
唐丽	我国尖树种质资源的研究	湖南环境生物技术学院学报	2004、3
唐丽	湖南省野菜资源现状及开发利用探讨	湖南林业科技	2004、6
唐丽	论园林中水的艺术地位及特征	湖南环境生物技术学院学报	2004、2
胡口利	天然蛭石对污水中氨氮吸附去除率的影响	中南林学院学报	2001 第一期
周国英	红汁乳菇菌丝液体发酵条件的优化	中南林学院学报	2004(5)
文东新	森林资源管理信息系统开发中录入问题的探讨	内蒙古林业科技	2004、2
林辉	QUICKBIRD数据处理及其应用	遥感信息	2004第二期
林辉	遥感数学图象的无缝拼接	中南林学院学报	2004第一期
林辉	基于高分辨率卫星图象的立木林积表的编制	林业科学	2004第四期
侯红波	立地条件对湖南山核桃产量与胸径的影响	经济林研究	2004第二期
侯红波	浏阳大围山土壤研究初探	湖南林业科技	2004第三期
曾淑珍	高等院校日常教学管理模式探析	中南林学院学报	2001、3
曹世恩	标准化在森林经理信息开发中的应用	中南林学院学报	2001、1
吕勇	森林认证现状与发展趋势	中南林学院学报	2004、1
吕勇	低质低效次生林生态系统的经营	绿色中国(理论版)	2004、9
吕勇	中国森林认证问题探讨	绿色中国(理论版)	2004、9
吕勇	国有林场森林资源资产评估系统探讨	绿色中国(理论版)	2004、9
陈喜龙	Windows98/2000/XP局域网文件共享设置、问题与解决方法	网络与信息	2004、12
吕勇	基于可持续发展理论的湖南林业发展战略	农业现代化研究	2004, Vol. 25
张党权	Expression, purification, and antifreeze activity of carrot antifreeze protein and its mutants	Protein Expression and Purification	2004, 35 (2): 257-263
谭晓风	油茶分子育种的重点和策略	湖南林业科技	2001年12月, 31 (12)

何方	经济树木物候变化与气候的关系	经济林研究	2004. 1
何方	中国农村反贫困的回顾与展望	湖南农业大学学报	2004. 4
何方	经济林的良种化与产业化	林业科技开发	2004. 5
何方	茶油产品品质质量等级标准制定说明	经济林研究	2004. 4
童昌平	株洲农村生态问题的思考	湖南林业科技	2004. 6
吴光金	桉树青枯病研究 的发现和创断	桉树科技	2004. 1
吴光金	桉树青枯病流行区病菌小种和生物型的鉴定	中南林学院学报	2004. 1
颜正良	打鼓坪林场常绿阔叶树群落类型分析	中南林学院学报	2004. 24(5)
颜正良	高校扩招后毕业生就业对策思考	湘潭工学院学报(社会科学版)	2004. 6(1)
颜正良	新时期高校学生思想政治工作思考	湖南省政法管理干部学院学报	2003. 4
李铁华	养分含量对阔叶苗木生长的影响	经济林研究	2004(2)
李铁华	comprehensive Results of Closing Hill For Forest as Regeneration Project	Chinese Forestry Science and Technology	2003(4)
李铁华	香果树种子休眠和萌发的生理特性	中南林学院学报	2004(2)
李铁华	木荷种子休眠与萌发特性的研究	种子	2004(6)
张阳春	谈高等林业院校林科学生的思想政治工作	北京林业管理干部学院学报	2004、 2
张阳春	加强党性教育, 积极推进“三进”工作	文史哲研究	2004、 3
冉隆贤等	水杨酸诱导桉树抗青枯病的作用及相关酶活性变化	林业科学研究	2004, 17(1): 12-18
易志军	专业基础课互动式建构教学的研究	中南林学院学报	2004、 12
李芸	由甜水制药用甘油工艺的研究	日用化学品科学	2004、 4
李科林	湖南省生活污水处理现状与对策分析	中南林学院学报	2004、 1
李科林	厌氧-SBR工艺处理啤酒废水的试验研究	2004年湖南科技论坛-环境保护与可持续发展论文集	2004、 9
李科林	长株潭一体化中建设生态工业园的建议	2004年湖南科技论坛-环境保护与可持续发展论文集	2004、 9
李科林	对我校环科专业课程设置的初步思考	中南林学院学报 专辑	2004、 6
刘克旺	乐昌含笑群落特征及其种群动态	中南林学院学报	2004、 10
胡芳名	油茶种子cDNA文库的构建	中南林学院学报	2004、 5
唐鼎	对构建高校创新人才培养体系的思考	湖北经济学院	38018
唐鼎	以人为本促进林业可持续发展	中国林业	38139
唐鼎	城市森林在生态城市建设中的作用	湖南林业	38169
许桂梅	贯彻党管人才原则 实施人才兴校战略	中国林业教育	2004年第3期
谢坤语	如何有效规范高校“二级学院”的创收问题	经济师	2004年第5期
谢坤语	与时俱进, 拓宽大学生的就业空间	中外教育科学	2004年第11期
王世忠	高等教育产业化的辩证观	湖南师范大学教育科学学报	2004年第1期
张 勤	关于“思想道德修养”课教学改革的思考	中国林业教育	2004年第3期
戴兴安	江滩库区生物多样性及其生态经济效益评价	湖南林业科技	2004, 第2期
戴兴安	参与式课程开发应用研究	职业技术教育	2004, 第2期
戴兴安		中国林业教育	2004, 第5期

	我国园林专业课程体系设置的调查与思考		
戴兴安	湖南西部山区景观生态建设的探索	林业经济问题	2001, 第4期
戴兴安	森林生物多样性扶贫价值研究	(原林业经济)绿色中国	2004, 第11期
戴兴安	城市森林规划原则初探	林业科技开发	2004, 第5期
戴兴安	浅谈生态环境对湖南西部人开发的影响	北京林业管理干部学院学报	2004, 第2期
王瑞辉	木荷播种育苗的关键技术	中南林学院学报	2004, 第2期
王瑞辉	柑桔产量采前预测模型研究	中国南方果树	2004, 第5期
王瑞辉	城市森林合理规划范围探析	中国城市林业	2004, 第6期
王瑞辉	Study on Reasonable Planning of Urban Forest	中国林业科技	2004, 第3期
张绍明	室内装修中游离甲醛控制措施初探	湖南林业科技	2004, 第3期
张绍明	真空吸塑产品的质量控制	林产工业	2004, 第5期
张绍明	“反倾销”时代中国家具业人才培养模式的思考	家具与室内装饰	2004, 第12期
张绍明	高职“家具与室内设计”专业人才培养模式与课程体系的改革	中南林学院学报	2004教研专辑
丁志刚	高校图书馆为什么留不住人才	教育新发展	2001.7 总第8期
丁志刚	英汉标点符号的差异	现代情报	2001.8 第8期
丁志刚	大学毕业生求职艺术探析	新闻天地	2004.5 总第19期
李文毅	论杉木林的目标经营	湖南林业科技	2004.12 第6期
李文毅	用目标胸径法抚育间伐杉木林	湖南林业	2004.2 第2期
谭琳	剖析J2EE的安全机制	现代电子技术	2004, 4
谭琳	基于RBAC的权限设计	中国科学学报	2004, 3
刘佩文	提高成人学员学习积极性的思考	湖南省政法干部学院学报	2003, 第3期
周选民	湖南林业产业化经营与结构调整	湖南林业科技	2001, 第6期
田英翠	植物生长调节剂对藤稔葡萄促根的影响	经济林研究	2004.6 第2期
文益君	几个式子的概率证法	中外教育与研究	2001.2
文益君	高校素质教育过程中人才培养及其对策	中南林学院学报	2003.3
张贵	三峡库区森林生态经济系统的现状预警分析	湖南师范大学自然科学学报	2004.1
张贵	基于3S技术的广州市森林防火信息系统的建立	中南林学院学报	2001.2
张贵	广州市城市森林生态网络体系规划研究	河南科技大学学报	2003.4
杨志	无水AlCl <sub>3</sub> 催化合成N-氧乙基间氯苯胺的研究	精细化工中间体	2004.2
谭三清	高校培养创新人才的制约因素及对策的研究	湖南师范大学学报(核心)	2001.2
谭三清	中南林学院教学质量监控的现状分析及对策研究	中南林学院	2004
肖化顺	森林资源监测中3S技术应用与展望	林业资源管理	2004(2)
肖化顺	宜昌市公益林可持续经营规划体系	湖南林业科技	2001(2)
肖化顺	广州市域林带的规划与实施	林业科技开发	2004(5)
肖化顺	广州市林业信息化建设初探	林业调查规划	2004(2)
肖化顺	武冈林场森林可持续经营模糊综合评价	中南林学院学报	2001(4)
肖化顺	湖北宜昌公益林可持续经营条件与对策	福建林业科技	2001(3)
肖化顺	广州市域林带规划体系的探讨	中南林业调查规划	2004(3)
肖化顺		湖南林业科技	2004(5)

	湘西南山区县域人地人态系统生态足迹评价		
牟群英	微波加热技术的应用与研究进展	《物理》	2004.6
易德文	伏安法测电阻时安培表采用内、外接法的判定条件	《大学物理》	2004.6
易德文	究竟是什么力提供汽车的牵引力	《中国科学学报》	2004.7
盛忠志	三线摆法测刚体的转动惯量所用近似方法对测量结果的影响	《大学物理》	2004.2
盛忠志	关于电容率为零的电介质性质的一点推测	《中国科学学报》	2004.5
贺梦冬	浅析学生在学习物理时的几种障碍	《湖南中学物理》	2004.3
曹建湘	实验教学中试行“学生实验管理卡”制度的探讨(论文集)	《中南林学院学报》	2004.12
段祝庚	森林资源信息样本影像数据库建设技术的研究	湖北林业科技	2004第2期
段祝庚	非测绘类专业数字化测绘技术教学研究与实践	中国科学学报	2004第5期
王映良	关系数据库中图形拓扑数据关系的建立	中南林学院	2004第1期
王映良	GIS中图形结构的关系型数据模型的研究	测绘科学	2004第5期
王映良	测量基础实验室建设的实施	实验室研究与探索	2004第6期
李旱照	高校普及GPS技术教育的必要性	全球定位系统	2004第5期
申初联	基于集对分析的方案优选新方法及其应用	长沙理工大学学报	2004.3
申初联	21世纪数学教育改革的思考	中南林学院学报	2004教育专刊
邓水英	一种取正则化参数新方法	计算机工程与应用	2004.6
黄政龙	谈谈对学生能力的培养	大学数学	2004年6月第3期
黄政龙	马尾松松毛虫危害与气象因子的关系初探	中南林学院学报	2004年2月第1期
王名学	A-酉矩阵及其性质	株洲师专学报	2004年1月第2期
余林云	对湖南省上市公司的系统聚类分析研究	经济数学	2004年2月第1期
余林云	数学建模在多元统计分析教学中的应用	数学理论与应用	2004年12月第4期
余林云	数学实验在多元线性回归分析教学中的应用	中南林学院学报	38292
肖建武	待遇预定制养老金管理的常方差弹性模型	上海大学学报(社科版)	38322
黄浩	整系数多项式有理根的判定	太原师范学院学报	2004.1
黄浩	辅助函数的构造	中外教育与研究	2004.6
黄浩	大学数学考试方式改革的探讨	湖北省计划管理干部学院学报	2003、15
曹武	短信在旅游移动电子商务中的应用	中国电子商务	2004.6
孙玉荣	中值滤波技术发展研究	云南师范大学学报	2004.1
孙汉洲	2,2-二(4-羟基-3-氨基苯基)丙烷的合成	合成化学	2004年第5期
孙汉洲	系列β-谷甾醇衍生物合成与结构表征	吉林化工学院学报	2004年第3期
孙汉洲	四种β-谷甾醇衍生物的合成及杀虫活性的初步研究	中南林学院学报	2004年第4期
孙汉洲	2,2-二(4-羟基-3,5-二硝基苯基)丙烷和2,2-二(4-羟基-3-硝基苯基)丙烷的合成	合成化学	2003年第3期
赵芳	2,2-二(3-溴-4-羟基-5-硝基苯基)丙烷的合成及结构表征	中南林学院学报	2004年第2期
赵芳		精细化工中间体	2004年第1期

	2,2-二(4-羟基-3-氨基苯基)丙烷的合成与结构表征		
王元兰	四种植物提取物对斜纹夜蛾卵的毒杀效果	经济林研究	2004年第1期
王元兰	雷公藤粗提物对卫茅尺蠖生物活性的影响	中南林学院学报	2004年第4期
王元兰	几种植物粗提物对斜纹夜蛾拒食作用的研究	精细化工中间体	2004年第1期
李水芳	份煤灰对铬(III)的吸附去除试验	上饶师范学院学报	2003年第6期
胡云楚	木材的化学组成与木材阻燃的发展方向	木材工业	2004年第4期
胡云楚	磷氮系膨胀型阻燃剂的合成及其阻燃性能的初步研究	林学会木材分会第九次研讨会论文集	2003年12月
胡云楚	定档借已通知人事处	中南林学院学报	2004、6
邓洪	2,3-二氯苯甲腈的合成研究	精细化工中间体	2004年第5期
邓洪	复合催化剂催化水合肼还原对氯硝基苯制备对氯苯胺	贵州化工	2004年第5期
廖齐	Fe-Al复合催化剂催化水合肼选择性还原硝基制备对氯苯胺	染料与染色	2004年第5期
陈学洋	VA-90氢化物发生器测定痕量汞的研究	湘南学院学报	2004年第2期
陈学洋	湖南油茶林红壤的物理化学性质研究	经济林研究	2004年第1期
郭亚平	钙改型蛭石对铵离子的交换平衡	太原师范学院学报	2004年第9期
郭亚平	阳离子改型蛭石的铵离子交换平衡特性	上海环境科学	2004年第6期
郭亚平	复合絮凝剂对生活污泥脱水的研究	工业用水与废水	2003年第6期
李娟娟	实验教学改革与创新教育	中国教育教学研究	2004年第6期
汤林	物理化学实验教学方法探讨	中南林学院学报	2003年第6期
赵莹	AlCl <sub>3</sub> 在催化有机化学反应中的应用方式及其原理	化学试剂	2004年第2期
赵莹	间乙酰氨基-N,N-二乙基苯胺的合成工艺现状及其经济效益评价	染料市场信息	2003年第8期
赵莹	AlCl <sub>3</sub> 催化的有机化学反应	有机化学	37926
赵莹	AlCl <sub>3</sub> -碱性物催化体系催化3-氨基-4-甲基苯乙酰胺与丙烯酸甲酯反应的研究	染料与染色	2003年4期
赵莹	N-乙酰基邻甲氧基苯胺及其料与染色对应染料的合成	染料与染色	2003年5期
周莹	FeCl <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O催化水合肼还原制备2,2-(4-羟基-3-氨基)苯基丙烷	中南林学院学报	2004年4期
周莹	Fe-Al复合催化合成对氯苯胺	精细化工中间体	2004年6期
周莹	创新能力的培养与基础化学实验GM法的关系研究	高等教育研究	2003年2期
唐大武	有机化学多媒体教学辅助课件的制作及其教学思考(论文集)	中南林学院学报	2004年6期
冯草菲	普通高校成人教育发展与创新	中国林业教育2004年第4期	林业高校优秀论文一等奖
龙秋华	成人高等教育学生思想政治工作矛盾与对策初探	中国林业教育2004年第5期	
龙秋华	浅谈大学生心理健康教育	中南林学院学报2004年第6期	
刘丽娟	加强学生公寓德育工作的思考	学习导报2004年第7期	
刘丽华	对行业人才作为成教师资的思考	中国西部科技2004年第8期	

刘丽华	浅析大学生心理问题的根源与对策	中国西部科技2004年第10期	
刘丽华	浅谈高校国防教育在人才培养中的作用	零陵学院学报2004年第5期	
肖正仁	浅谈新时期林业高等教育发展	湖南林业科技2004年第6期	
吴世忠	成人高等专科教育之我见	中国科学教育	优秀论文
肖龙飞	认真实践三个代表, 切实加强自身建设	湖北省计划管理干部学院学报2004年6月	
肖龙飞	大学生人格教育与思想工作浅议	中国西部科技2004年10月	
肖龙飞	大学生人格教育与高校思想政治工作	中国西部教育2004年12月	

湖南省长沙市韶山南路498号 邮编: 410004 电话: 0731-85623096 湘ICP备09017705号 湘教QS4\_201212\_010022 | 网络中心技术支持