

[学院首页](#)[学院概况](#)[师资队伍](#)[科学研究](#)[本科招生与培养](#)[研究生培养](#)[国际交流](#)[党建工作](#)[学生工作](#)**本科招生与培养**[本科招生](#)[教学计划](#)[教学教育](#)[大学生创新项目](#)**大学生创新项目**您现在的位置：[首页](#) >> [本科招生与培养](#) >> [大学生创新项目](#)**2013年江南大学“国家大学生创新创业训练计划”创新训练项目名单**

作者：环土学院 编辑：环土学院 发布日期：2014-05-15 环土学院

级别	项目名称	项目负责人姓名	项目其他成员信息	指导教师姓名
国家级	电动技术修复重金属与有机复合污染土壤的研究	戈鑫	李笑林、李立乔、仇支颐、李梦娜	邹华
	微囊藻毒素对水稻生长及稻米品质的影响	王余	朱雯倩、李林、王梦瑶、朱良	梁婵娟、周青
	夏热冬冷地区节能65%墙体自保温砌块关键技术研究	李纯婷	逯通、张璐颖、董沙沙、汪黎明	冯小平、邹昀
	城市污泥烧结陶粒在建筑材料方面的应用与性能研究	陈鸣	任辉、王全、尹锐、俞海明	李天祺

省级	再生橡胶粉用于高延性ECC复合材料研制及特性研究	钱锐	徐春霞、赵玲玲、乔庆浩、许凯	毕远志 张大林
	Orbal氧化沟反硝化碳源优化投加技术研究	申童	李晓东、施丽君、沈佳楠、夏彬芯	李激
	氮磷营养盐浓度对太湖微囊藻群体大小影响研究	张磊	高鹏、石宏、张凯、李瑞祥	杨桂军
校级	生物强化技术对挥发性有机废气净化效果研究	窦琪	李肖雨,特列克·哈依达尔,徐鼎威,池素法	詹旭
	软土路基排水固结与数值模拟研究	顾晓捷	陆世龙,菅淑敏,赵贵俊,王雨川	周太全
	有限元法和矩阵位移法在工程中的应用	成丽娟	穆迪,季凤梅,蒋盼攀,贾宁	严心池
	BIM技术在建筑施工过程造价控制中的应用	刘文	高兆磊,俞皓腾,李娜,张天燕	毕远志,姜勇
	某体育场房屋的裂缝现状调查及影响因素分析	陈萍	孟庆宏,殷文枫,章丹,阳乐	王中华
	开洞对大型薄壁圆柱钢壳抗风稳定性影响的研究	李倩	王子晗,潘立程,崔文君,刘献文	王登峰
	工业废渣固化太湖疏浚淤泥显微及力学特性研究	康观长	李茂生,王柯,刘建莉,吴莎莎	孙秀丽
	光强与光质对钝顶螺旋藻生长及固碳的影响	周骞骞	马义琪,叶晨莹,周末,周艳红	任洪艳
	餐厨垃圾固渣高效厌氧消化反应器运行控制研究	周慧敏	景致惟,刘畅,麦提图尔荪·麦麦提,周诗钰	赵明星
	污水中以鸟粪石形式回收磷的研究	田泽源	罗小春,于国鹏,郑欣,王茜	严群
	30种乔木、灌木和草本植物对蠡河磷			

污染岸带修复研究	郑迪	林耀华,徐娜,杨靖,郑佳	张一波,王丽红
建筑节能技术应用后评估体系研究 水生高等植物抑藻化感物质提取及其 抑藻效果研究	秦凯 程润月	杨建,邓超,顾佳玲,金香丽 张洋,李雯双,周俊,冯华璨	张大林 成小英,张光生
粉煤灰对高延性水泥基复合材料的影响机理研究	王思	高金鹏,许梦凡,张春生,周利烽	毕远志,张大林
无锡市商品住宅价格的影响因素分析及其预测	李强	葛宜,刘宝成,马佩,张杰	刘迅
建设工程招投标体系建设及评标方法研究	吴天宝	高月玲,黄芹,金好好,刘蕾	刘迅
蠡河氮污染岸带植物修复的区系筛选	程锐	章梦月,李永星,罗帅,张梦影	周青,张一波
预应力型钢混凝土梁的力学性能研究	孙倩倩	陆怡强,高全青,孙富磊,姚君	邹昀
预制预应力SRC梁、RC柱框架的节点性能研究	余吉	刘一鸣,刘洋,郑蒙,周向阳	姜勇
夏热冬冷地区超低能耗建筑围护结构体系研究	刘馨	章心怡,仲树丽,查阳阳,潘明星	李天祺

分享到：

0

[上一篇：2014年江南大学国家级大学生创新创业训...](#)
[下一篇：2012年江南大学大学生创新训练计划项目...](#)


技术支持：信息化建设与管理中心

地址：江苏省无锡市蠡湖大道1800号

邮编：214122

联系电话：0510-85910932

校内备案号: JW备170108

服务邮箱: htxy@jiangnan.edu.cn



官方微信



学院网址



微信服务号



微信订阅号



e江南APP