

附件 1:

江苏省 2013 年度普通高校研究生科研创新计划项目名单
(省立省助) (27 项)

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
CXZZ13_0738	江南大学	黄国栋	环境友好型耐蚀耐磨抗高温金属陶瓷涂层制备基础研究	自然科学	博士
CXZZ13_0739	江南大学	李炜	盲信号分离方法与应用研究	自然科学	博士
CXZZ13_0740	江南大学	穆文英	基于分布参数系统的移动传感执行网络的协同控制	自然科学	博士
CXZZ13_0741	江南大学	顾亚	时滞状态空间系统的辨识	自然科学	博士
CXZZ13_0742	江南大学	刘桂林	电极修饰层对聚合物太阳能电池光电性能的影响研究	自然科学	博士
CXZZ13_0743	江南大学	赵辉	双组分纳米催化剂及其催化臭氧化性能研究	自然科学	博士
CXZZ13_0744	江南大学	朱玥	纳米颗粒/表面活性剂相互作用	自然科学	博士
CXZZ13_0745	江南大学	吴业帆	表面活性剂与聚合物自组装拟聚电解质的理论研究	自然科学	博士
CXZZ13_0746	江南大学	杜立永	过渡金属催化的高产率六氯乙硅烷的合成及其应用	自然科学	博士
CXZZ13_0747	江南大学	李大伟	复合碳纳米纤维修饰漆酶电极的研究	自然科学	博士
CXZZ13_0748	江南大学	邢剑	聚苯硫醚抗氧化改性机理的研究	自然科学	博士
CXZZ13_0749	江南大学	朱博	纤维集束体的可重构检测模型及实时响应研究	自然科学	博士
CXZZ13_0750	江南大学	王珊珊	男性颈部特征参数与针织衫压感舒适性研究	自然科学	博士
CXZZ13_0751	江南大学	潘刚伟	基于 PLLA/PDLA 共混的抗水解、高耐热聚乳酸纤维的制备机理、性能与应用研究	自然科学	博士
CXZZ13_0752	江南大学	董爱学	提高与树脂复合性能的漆酶引发麻纤维高效接枝疏水化改性及机理研究	自然科学	博士
CXZZ13_0753	江南大学	冒海燕	功能高分子聚合染料的合成及性质	自然科学	博士
CXZZ13_0754	江南大学	许维娜	基于反向代谢工程方法研究啤酒酵母自溶机制	自然科学	博士
CXZZ13_0755	江南大学	徐楠	光滑球拟酵母转录调控网络模型构建及应用	自然科学	博士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
CXZZ13_0756	江南大学	张传志	代谢工程改造谷氨酸棒杆菌合成 L-苯丙氨酸 (L-Phe) 关键问题研究	自然科学	博士
CXZZ13_0757	江南大学	殷欣	阿魏酸酯酶 A 的克隆、表达及基于理性设计的耐热性改造	自然科学	博士
CXZZ13_0758	江南大学	黄颖	明清常州士绅文化影响下的名居建筑研究	人文社科	博士
CXZZ13_0759	江南大学	潘嘹	潜热型控温包装系统传热模型与试验研究	自然科学	博士
CXZZ13_0760	江南大学	蒋亦樟	基于计算智能模型的多视角迁移学习及其应用研究	自然科学	博士
CXZZ13_0761	江南大学	刘晓丽	壳寡糖的化学改性及其衍生物的抑菌活性研究	自然科学	博士
CXZZ13_0762	江南大学	吴梨	高强度脉冲电场作用下蛋白质分子的去折叠、复折叠与聚集行为的研究	自然科学	博士
CXZZ13_0763	江南大学	周红茹	油脂中 3-氯-1,2-丙二醇酯形成的机理与影响因素研究	自然科学	博士
CXZZ13_0764	江南大学	吴晓玲	乳制品中抗生素多残留纸基生物传感检测技术研究	自然科学	博士

附件 2:

江苏省 2013 年度普通高校研究生科研创新计划项目名单 (省立校助) (22 项)

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
CXLX13_732	江南大学	潘方圆	霍桑儿童文学的叙事策略研究	人文社科	硕士
CXLX13_733	江南大学	罗晓棠	模糊代数的若干研究	自然科学	硕士
CXLX13_734	江南大学	刘蓉瑾	特异响应性聚合物的制备及对重金属离子脱除性能的研究	自然科学	硕士
CXLX13_735	江南大学	范彩霞	酸雨与稀土对水稻光反应复合影响	自然科学	博士
CXLX13_736	江南大学	李莉	基于数据的基因调控网络建模研究	自然科学	博士
CXLX13_737	江南大学	江善和	面向风电系统经济调度的多目标粒子群优化方法研究	自然科学	博士
CXLX13_738	江南大学	胡惠轶	基于分解技术的系统辨识方法的研究	自然科学	博士
CXLX13_739	江南大学	王子赞	基于 subspace 子空间的辨识理论推导及其在风能领域的应用	自然科学	博士
CXLX13_740	江南大学	任舰	氮化镓器件漏电流退化研究	自然科学	博士
CXLX13_741	江南大学	倪鑫炯	聚合物胶束在毛细管电动色谱中的分离机制及应用研究	自然科学	博士
CXLX13_742	江南大学	王晓玲	多孔镓铟氧化物纳米纤维光催化降解全氟辛酸的研究	自然科学	硕士
CXLX13_743	江南大学	张俊丽	大肠杆菌维生素 B12 好氧合成途径的构建及优化	自然科学	博士
CXLX13_744	江南大学	郭雯	阪崎克罗诺杆菌类脂 A 次级脂肪酸链转移酶功能的研究	自然科学	硕士
CXLX13_745	江南大学	张萌	华根霉脂肪酶结构解析、理性改造及位置选择性机制研究	自然科学	博士
CXLX13_746	江南大学	吴俊俊	利用合成生物学改造大肠杆菌异源高效积累黄酮类物质	自然科学	博士
CXLX13_747	江南大学	梁海莲	集成电路高压 ESD 防护器件的设计与应用	自然科学	博士
CXLX13_748	江南大学	张景祥	基于计算智能模型的多视角迁移学习及其应用研究	自然科学	博士
CXLX13_749	江南大学	王庆庆	双酚 A 对大豆根系抗氧化系统影响	自然科学	硕士

编号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生层次
CXLX13_750	江南大学	范晨	L-阿拉伯糖异构酶的构效关系与分子改造	自然科学	硕士
CXLX13_751	江南大学	段翔	鸡胚蛋孵化过程中致敏蛋白结构及致敏性变化的研究	自然科学	博士
CXLX13_752	江南大学	张勋	绿色、无毒黄曲霉生物毒素标准物质的制备及应用	自然科学	博士
CXLX13_753	江南大学	于洁	文人香具的设计艺术研究	人文社科	硕士

附件 3:

江苏省 2013 年度优秀博士学位论文名单 (3 篇)

编号	论 文 题 目	作者姓名	学位授予单位	指导教师
83	弗朗西斯菌类脂 A 的结构多样性及其分子机制研究	李颜颜	江南大学	王小元
84	基于纳米材料自组装的 DNA 检测及应用	徐丽广	江南大学	胥传来
85	淀粉回生及其控制研究	田耀旗	江南大学	金征宇

附件 4:

江苏省 2013 年度优秀硕士学位论文名单 (8 篇)

编号	论 文 题 目	作者姓名	学位授予单位	指导教师
142	无锡纸马艺术特征及传承与创新研究	刘伟强	江南大学	王安霞
143	绍兴黄酒麦曲及其制曲过程的宏蛋白质组学研究	张波	江南大学	陆健
144	轨道角动量纠缠态的大气湍流退相干效应	盛雪莉	江南大学	张逸新
145	透明质酸光敏修饰及其应用研究	徐晶	江南大学	刘晓亚
146	方程误差类模型的极大似然最小二乘估计	王伟	江南大学	丁锋
147	新型化学贮氢材料分解制氢纳米催化剂的合成及性能研究	王军	江南大学	刘湘
148	三聚氰氯及其衍生物对纤维素结构及水解性能的影响	顾坚	江南大学	蒋学
149	毛栓菌发酵产漆酶及其在合成染料脱色中的应用	曾祥康	江南大学	廖祥儒

附件 5:

江苏省 2013 年度研究生创新与学术交流中心特色活动名单 (1 项)

编号	承办单位	中心名称	项目名称
11	江南大学	轻工技术与工程领域研究生创新与学术交流中心	生态纺织研究生论坛

附件 6:

江苏省 2013 年度研究生教育教学改革研究与实践课题
(省立省助) (3 项)

编号	学校名称	课题名称	主持人	备注
JGZZ13_069	江南大学	构建行业组织参与研究生创新实践能力培养长效机制的研究	顾正彪	
JGZZ13_070	江南大学	培养研究生创新思维的《高级生物化学》课程教学改革与实践	吴敬	
JGZZ13_071	江南大学	纺织类研究生国际化课程体系的构建	魏取福	

附件 7:

江苏省 2013 年度研究生教育教学改革研究与实践课题
(省立校助) (6 项)

编号	学校名称	课题名称	主持人
JGLX13_076	江南大学	设计类专业学位研究生培养体系中“开放式”导师团队建设的研究与实践	熊微
JGLX13_077	江南大学	校企联合、强化实践的全日制专业学位硕士研究生培养模式研究和探索	陈国庆
JGLX13_078	江南大学	研究生培养“时间节点”的管理模式研究	罗兴萍
JGLX13_079	江南大学	轻化工程全日制专业学位硕士“研学用融合”培养模式的研究	王强
JGLX13_080	江南大学	机械工程学科研究生专业课程群创新方法的研究和实践	武美萍
JGLX13_081	江南大学	数字媒体全日制专业学位研究生交叉学科教育模式的研究与实践	陈丽芳