江苏省教育厅主办 中文首页 English



请输入关键词

首页> 新闻中心> 通知公告

省学位委员会 省教育厅关于公布2023年

江苏省研究生科研与实践创新计划

和学位与研究生教育教学改革课题的通知

发布日期:2023-06-06 16:16

来源:研究生教育处(省学位委员会办公室)

浏览次数: 4548次

字体: [大中

/\

苏学位字函〔2023〕4号

各研究生培养单位:

根据《省学位办关于做好2023年江苏省研究生科研与实践创新计划项目和学位与研究生教育教学改革课题申报工作的通知》(苏学位办函〔2023〕4号),经个人申报、高校推荐、省教育厅审定等程序,确定了2023年江苏省研究生科研创新计划(见附件1)、研究生实践创新计划(见附件2)和学位与研究生教育教学改革课题(以下简称教改课题)(见附件3)入选项目,现予公布,并就有关事项通知如下。

- 一、江苏省研究生科研与实践创新计划项目管理
- 1. 创新计划项目由研究生培养单位资助。资助标准按自然科学类每人不低于1.5万元,人文社科类每人不低于0.8万元执行。
- 2. 研究生培养单位负责项目日常管理工作,包括经费安排、过程管理、结项考核和绩效评价等。
- 3. 项目承担者应按照研究计划和有关要求认真完成研究任务,并承担与项目有关的学术与法律责任。有下列情形之一的,培养单位应予以撤项并追回资助:不能继续开展研究工作的;在科学研究中有剽窃他人科学研究成果或弄虚作假等学术不端行为的;无法按期结题的;结题验收不合格的。
- 4. 项目承担者导师应将项目实施作为重要的培养指导职责予以全程指导。通过项目实施,对项目承担者进行严格规范的科研与实践训练。
- 5. 研究生培养单位负责项目结题工作,并做好结题材料的归档工作,省教育厅采用随机抽取档案或举行汇报交流会的形式进行督
 - 二、江苏省学位与研究生教育教学改革课题管理
- 1. 教改课题由研究生培养单位资助。重大课题每项资助不低于5万,重点课题每项资助不低于2万元,一般课题每项资助不低于1万元。
 - 2. 省教育厅负责重大课题的管理工作,包括过程管理、结题验收等。重大课题项目实施年限一般为两年。
- 3. 培养单位的研究生管理部门负责重点课题和一般课题的管理工作,包括过程管理、结题验收等。重点课题和一般课题项目实施 年限一般为一年。研究生培养单位要做好教改课题结题材料的归档工作。
- 4. 项目承担者有下列情形之一的,培养单位应予以撤项并追回资助:不能继续开展研究工作的;在科学研究中有剽窃他人科学研究成果或弄虚作假等学术不端行为的;无法按期结题的;结题验收不合格的。

三、其他事项

创新计划项目和教改课题的实施必须严格要求、严肃纪律、规范管理。实施过程中有任何疑问,请及时与省教育厅研究生教育处联系。联系人:沈老师,电话: 025-83335660。

附件: [2023年江苏省研究生科研创新计划名单.pdf

№2. 2023年江苏省研究生实践创新计划名单.pdf

△3. 2023年江苏省学位与研究生教育教学改革课题名单.pdf

省学位委员会 省教育厅 2023年6月5日

打印本页 关闭窗口

关于举办"建行杯"第九届中国国际"互联网+"大学生创新创业大赛江苏省选拔… 省教育厅省人力资源社会保障厅关于做好2023年度全省中小学和中等职业学…

机关处室 直属单位 设区市教育局 普通高校

返回首页 | 设为首页 | 收藏本站



江苏省教育厅版权所有 主办单位: 江苏省教育厅 地址: 南京市北京西路15号 网站备案号: 苏ICP备05009012号 政府网站标识码: 3200000034









附件 2

2023 年江苏省研究生实践创新计划名单

序号	单位名称	申请人	项目名称	项目类型	研究生 层次
SJCX23_0001	南京大学	王江曼	新高考志愿填报政策研究	人文社科	博士
SJCX23_0002	南京大学	汤颖倩	中学英语教师课堂话语引导学生使用目标词汇的策 略研究	人文社科	硕士
SJCX23_0003	南京大学	孙新宇	新形势下国际中文教育实习机会调查研究	人文社科	硕士
SJCX23_0004	南京大学	钱荟竹	儿童气候变化教育: 以短视频制作为例	人文社科	硕士
SJCX23_0005	南京大学	王朝政	面向跨语知识传播的非遗术语翻译研究——以宋锦 为例	人文社科	硕士
SJCX23_0006	南京大学	张贝	女性主义书籍翻译实践与研究——以伊利格瑞《论 非性》为例	人文社科	硕士
SJCX23_0007	南京大学	裘靖文	关联数据驱动下我国非遗曲艺语义解析与人文计算 研究	人文社科	硕士
SJCX23_0008	南京大学	张逸勤	数字人文视域下的非物质文化遗产数字资源多维知 识重组	人文社科	硕士
SJCX23_0009	南京大学	赵思捷	移动应用隐私设置的评价与优化	人文社科	硕士
SJCX23_0010	南京大学	印明	人类心肺疾病本体的构建及应用	人文社科	硕士
SJCX23_0011	南京大学	陈铮铮	双渠道供应链绿色度与环境标签策略:消费者行为 视角	人文社科	硕士
SJCX23_0012	南京大学	郝昕苑	城市高温风险识别及其在城市体检中的应用	自然科学	硕士
SJCX23_0013	南京大学	周 驰	微界面强化 CO2 与环氧丙烷制备碳酸丙烯酯	自然科学	硕士
SJCX23_0014	南京大学	凌丽	高熵掺杂 Cu 基材料的合成及其电催化还原 CO2 性能研究	自然科学	硕士
SJCX23_0015	南京大学	周 胜	融合人件服务和策略梯度的协同决策方法研究	自然科学	硕士
SJCX23_0016	南京大学	李琼	基于 Posit 数值格式的深度神经网络软硬件协同优化	自然科学	硕士
SJCX23_0017	南京大学	蒋欣辰	基于非局域效应的透反射选择性超表面设计	自然科学	硕士
SJCX23_0018	南京大学	郭俊杰	基于衍射神经网络的激光模式复用全息技术	自然科学	硕士
SJCX23_0019	南京大学	洪鹏	逆向设计超结构求解非常系数常微分方程	自然科学	硕士
SJCX23_0020	南京大学	陈晨	基于有机废水绿电技术的工业绿岛模式开发与应用 研究	自然科学	博士

序号	単位名称	申请人	项目名称 	项目类型	研究生 层次
SJCX23_2085	江苏大学	林旭玮	电动汽车用永磁同步电机全速域无位置传感器驱动 控制	自然科学	硕士
SJCX23_2086	江苏大学	陶雨坤	轮毂直驱系统多准则智能故障诊断方法	自然科学	硕士
SJCX23_2087	江苏大学	杨佳佳	非圆轮系轨迹综合理论及水稻分插机构的位姿优化 研究	自然科学	硕士
SJCX23_2088	江苏大学	罗宇轩	基于改进 Transformer 模型的金融时间序列预测方法	自然科学	硕士
SJCX23_2089	江苏大学	薛颖超	基于分子光谱深度特征的玉米油毒死蜱残留检测方 法研究	自然科学	硕士
SJCX23_2090	江苏大学	周婷	用于人体关节健康监测的高灵敏度塑料光纤传感器 研究	自然科学	硕士
SJCX23_2091	江苏大学	朱 陈	导电液晶弹性体驱动器的双向大变形致动及应用研 究	自然科学	硕士
SJCX23_2092	江苏大学	张 文	面向智能化 Fuzzing 的策略优化方法研究	自然科学	硕士
SJCX23_2093	江苏大学	聂荣柯	大米蒸煮风味智能感官评价方法研究	自然科学	硕士
SJCX23_2094	江苏大学	骆小凤	基于 SERS 技术结合深度学习检测茶叶农残的集成应用与开发	自然科学	硕士
SJCX23_2095	江苏大学	张译尹	冷链物流的果蔬品质贮运微环境传感器监测系统研 发	自然科学	硕士
SJCX23_2096	江苏大学	张雪琪	基于磁性金属掺杂复合材料的构筑及电子转移机理 研究	自然科学	硕士
SJCX23_2097	江苏大学	孙炜怡	NICU 早产儿父母阶段性疾病不确定感与需求的相 关性研究	自然科学	硕士
SJCX23_2098	江苏大学	刘曦阳	晚期癌症患者安宁转诊智能预测模型的构建及验证	自然科学	硕士
SJCX23_2099	江苏大学	谢菁	基于 APIM 的智谋训练对缺血性卒中患者及照顾者 抑郁的研究	自然科学	硕士
SJCX23_2100	江苏大学	秦奕帆	筋膜外与筋膜下前路腰方肌阻滞的机制及临床应用 研究	自然科学	硕士
SJCX23_2101	江苏大学	罗观发	基于空间代谢组学口腔鳞癌早期诊断标志物的研究	自然科学	硕士
SJCX23_2102	江苏大学	羊逸飞	手足口病患者微环境病毒宏基因组学研究	自然科学	硕士
SJCX23_2103	江苏大学	张涵	KRASG12D 胰腺癌细胞促进 CAFs 谷氨酰胺代谢的机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_2104	江苏大学	徐炜	外泌体 circRNA 过表达促进胃癌器官特异性肝转移 的作用及分子机制研究	自然科学	硕士
SJCX23_2105	江苏大学	许文金	放疗与二甲双胍序贯治疗诱导胰腺癌死亡的机制研 究	自然科学	硕士
SJCX23_2106	江苏大学	林心悦	基于多组学的 ARP 与 IP 早期精准鉴别模型构建及 临床应用	自然科学	硕士

附件 2023 年度江苏大学附属医院新型冠状病毒 感染临床科研专项立项一览表

序号	项目编号	项 目 负责人	所在科 室	项目名称	资助 经费 (元)
1	Jdfyxgzx001	尹江涛	重症医学科	免疫功能与新冠病毒感染患者预后的关 系及其对临床结局预测价值	3
2	Jdfyxgzx002	邢虎	感染管 理处	重型新冠病毒肺炎患者合并耐药菌感染 的危险因素及预后分析	3
3	Jdfyxgzx003	赵丽	内分泌科	"双 C"治疗技术在感染新冠病毒 2 型糖 尿病患者中的临床应用研究	3
4	Jdfyxgzx004	方杰	妇科	新型冠状病毒感染高危女性患者早期识别与筛查靶点(TLR7和性激素)的临床研 业 附资	3
5	Jdfyxgzx005	许辉	皮肤科	生物制剂 合於中重度報屑病患者新型冠状病毒感染临床及病毒组学研究	3