**关于2017年度江苏省研究生培养创新工程项目经费预算及入账的通知**

各学院、项目申请人或导师：

2017年度江苏省研究生培养创新工程项目经费预算及入账工作已开始，请有关学院组织研究生创新工程项目导师或负责人根据附件一的项目类别填写项目预算表（附件二）并签字；**研究生科研与实践创新计划项目预算表需申请人和导师共同签字，导师为项目负责人**。学院资助的项目预算表需写明经费支出项目号并由负责人签字,同时提供专项资金审批表（附件三）。常州工学院资助的项目请项目所在学院通知资助单位资助并提供相关证明。学院汇总审核签字后（纸质和电子版各一份）于2017年9月20日前报研究生院培养科。

**常州大学研究生院**

**2017.9.11**

**附件一、2017年度江苏省研究生培养创新工程项目名单**

1. **江苏省研究生科研与实践创新计划资助（44项）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **申请人** | **导师姓名** | **项目名称** | **资助方式** | **资助标准（万元）** |
| 1 | 郭良辉 | 李恩田 | 管内喷射法天然气净化技术 | 石工学院助 | 1.5 |
| 2 | 汪李金 | 邢志祥 | Al2O3-Si02气凝胶保温隔热材料的制备与性能研究 |  | 1.5 |
| 3 | 赵煜 | 赵会军 | 埋地原油管道泄漏量及扩散规律研究 |  | 1.5 |
| 4 | 才政 | 王树立 | 油气管道补口石墨烯防腐涂料研究 | 石工学院助 | 1.5 |
| 5 | 朱丹丹 | 陈群、陈乐 | MOFs修饰介孔SiO2吸附材料的制备及其高效分离C8芳烃的研究 |  | 1.5 |
| 6 | 储奕 | 周晓鹰 | 用于过敏性疾病诊断的体外微量快速检测系统的研发 |  | 1.5 |
| 7 | 吴平业 | 包伯成 | 基于Sallen-Key低通滤波器的忆阻电路及其混沌簇发现象 |  | 1.5 |
| 8 | 张御宇 | 邹凌 | 基于虚拟现实的脑电反馈关键技术研究 |  | 1.5 |
| 9 | 吴然 | 张琳 | 燃烧废气细颗粒污染物云式相变凝并及电滤装备研究 |  | 1.5 |
| 10 | 王硕 | 王建华 | 共晶铝硅合金复合变质处理研究及Al-P-B相图的实验测定 |  | 1.5 |
| 11 | 徐盛松 | 坎标 | 基于微区电沉积技术的微结构表面制备及其润湿摩擦性能 |  | 1.5 |
| 12 | 周远鹏 | 汪称意 | 高稳定性聚芳醚砜质子交换膜材料的设计制备及性能研究 |  | 1.5 |
| 13 | 李怡雯 | 陈若愚 | 耐久型疏水自清洁减反膜的制备 |  | 1.5 |
| 14 | 郭莉丽 | 孔泳 | 壳聚糖诱导苯丙氨酸二肽自组装手性界面的构建 |  | 1.5 |
| 15 | 温豪 | 刘琦 | 用于锂电池正极的多羰基化合物/石墨烯复合材料的合成 |  | 1.5 |
| 16 | 唐芹芹 | 芮国强 | 江苏省全域旅游紧缺人才培养机制创新研究 |  | 0.8 |
| 17 | 李慧 | 彭伟 | 辱虐型领导影响新生代员工创造力的双刃剑效应研究 |  | 0.8 |
| 18 | 王睿 | 杨长春 | 基于高校图书用户借阅行为分析及可视化研究 |  | 0.8 |
| 19 | 杨蒙蒙 | 周欢 | 基于茶多酚的哮喘缓解天然药物研究 |  | 1.5 |
| 20 | 于树奇 | 朱平华 | 煤矸石制备SiO2气凝胶及其复合砂浆的热－力学性能研究 |  | 1.5 |
| 21 | 余沛霖 | 欧红香 | 磁性中空多孔印迹微球制备及其分离富集抗生素行为和机理研究 |  | 1.5 |
| 22 | 徐宁 | 彭浩平 | 油气钢管热浸共渗Al-Zn-Ti渗层组织分析与耐蚀性研究 | 石工学院助 | 1.5 |
| 23 | 陈磊 | 王树立 | 复杂地形穿越处管道阴极保护数值模拟 | 石工学院助 | 1.5 |
| 24 | 张静 | 孔德军 | 海洋平台用S355钢表面冷喷涂Al涂层组织及性能研究 |  | 1.5 |
| 25 | 刘展 | 姚超 | 凹凸棒石-石墨烯-聚苯胺纳米复合防腐材料 |  | 1.5 |
| 26 | 周佩 | 张汉平 | 尖晶石锰酸锂的绿色合成与改性研究 |  | 1.5 |
| 27 | 张红磊 | 陈智栋 | 新型α-Fe2O3基光阳极的制备、表征及其光催化分解水性能研究 |  | 1.5 |
| 28 | 白雪 | 李坚 | 发泡微胶囊的合成及应用 |  | 1.5 |
| 29 | 王可 | 陈智栋 | 新型钴基析氧催化剂的制备、表征及其析氧性能研究 |  | 1.5 |
| 30 | 沈圣哲 | 彭浩平 | 油气钢管热浸共渗铝锌铜的组织分析与耐蚀性研究 | 石工学院助 | 1.5 |
| 31 | 景海波 | 黄维秋 | 浮顶罐内油品的蒸发损耗 |  | 1.5 |
| 32 | 黄蒙娜 | 李宪锋 | 基于虚拟现实技术支持下的现代科技建筑环境设计研究 |  | 0.8 |
| 33 | 秦天 | 黄海波 | 基于地域文化语境中常州公共空间艺术创新实践研究 |  | 0.8 |
| 34 | 王琴 | 陈玉飞 | 生态视角下的“美丽乡村“乡土建筑形态研究——常州乡土建筑设计实践 |  | 0.8 |
| 35 | 陈云 | 鲁海峰 | 城市景观设计中的缺陷与改造——以湖州市中心城区为例 | 艺术学院助 | 0.8 |
| 36 | 颜有为 | 华 强 | 古籍字体库开发 | 艺术学院助 | 0.8 |
| 37 | 徐晓红 | 徐茵 | 高科技儿童乐园的视觉形象研究与设计 | 常工院助 | 0.8 |
| 38 | 黄美 | 于洁 | 常州博物馆南朝画像砖文化创意产品设计策略研究 | 常工院助 | 0.8 |
| 39 | 曹潮 | 张新荣 | 焦溪古镇街巷景观保护研究与更新设计 | 常工院助 | 0.8 |
| 40 | 吴玲 | 汪瑞霞 | 新媒体在数字美术馆建设中的应用 | 常工院助 | 0.8 |
| 41 | 蒋丽伟 | 尹飞鸿 | 难加工材料电解加工多物理场耦合仿真与实验研究 | 常工院助 | 1.5 |
| 42 | 朱烨 | 干为民 | 基于电解加工锥形孔的振动装置设计及基础实验研究 | 常工院助 | 1.5 |
| 43 | 汪杰 | 毛国勇 | 矿井降温的数值模拟与优化设计 | 常工院助 | 1.5 |
| 44 | 盛炎民 | 李书进 | PBFC型防渗浆材制备及吸附阻滞机理研究 | 常工院助 | 1.5 |

**2.2017年江苏省研究生教育教学改革课题（6项）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **负责人** | **课题名称** | **课题类别** | **资助方式** | **资助标准（万元）** |
| 1 | 钟璟 | 化工研究生分类培养研究 | 重点课题 | 省立省助 | 2 |
| 2 | 刘江珅 | 基于智慧校园的研究生教育质量大数据分析应用研究 | 重点课题 | 省立省助 | 2 |
| 3 | 陈海群 | 以“职业能力为导向、产学研为依托”的石油与天然气工程专业学位研究生培养模式研究 | 重点课题 | 省立省助 | 2 |
| 4 | 李忠玉 | 基于德育视域下的研究生创新能力培养探索与实践 | 一般课题 | 省立校助 | 1 |
| 5 | 李安萍 | 标准化考点建设对研究生选拔的有效性及其限度分析——中外考试比较的视角 | 一般课题 | 省立校助 | 1 |
| 6 | 杨长春 | 基于互联网+的研究生教学模式创新研究 | 一般课题 | 省立校助 | 1 |

**3.2017年江苏省优秀研究生工作站（2项）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设站单位名称** | **合作高校名称** | **设站时间** | **工作站负责人** | **奖补标准（万元）** |
| 1 | 江苏武进不锈股份有限公司 | 常州大学 | 2012 | 胡静 | 5 |
| 2 | 江苏同禾药业有限公司 | 常州大学 | 2011 | 宋国强 | 5 |

**4.2017年江苏省研究生学术创新论坛名单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **主办单位名称** | **学术创新论坛名称** | **论坛负责人** | **资助经费（万元）** |
| 1 | 常州大学 | 2018江苏省化学化工节研究生学术创新论坛 | 陈智栋 | 10 |

**5.专业学位研究生培养模式改革奖补**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **主办单位名称** | **专业学位研究生培养模式改革** | **负责人** | **资助经费（万元）** |
| 1 | 常州大学研究生院 | 专业学位研究生培养模式改革奖补 | 李锦春 | 5 |

**附件二、2017年度江苏省研究生培养创新工程项目经费预算表(电子版提供Excel表)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **江苏省研究生培养创新工程项目经费预算表** | | | | | |
| **课题名称** | **项目负责人工号** | **项目负责人** | **预算科目明细** | **预算金额（元）** | **说明** |
|  |  |  | 办公费 |  |  |
| 邮寄费 |  |  |
| 通讯费 |  |  |
| 会议费 |  | 为完成项目参加的学术会议费 |
| 差旅费 |  | 为完成项目发生的差旅费 |
| 专家鉴定费 |  | 成果鉴定费 |
| 专用材料费 |  |  |
| 出版文献知识产权事务费 |  | 含与项目研究相关的打印、复印费，图书等文献资料的购置费，著作出版费。 |
| 研究生生活补贴 |  |  |
| 合计 |  |  |

备注：1、各项目经费使用范围及用途按照《江苏省研究生培养创新工程管理办法（2017 版）》执行。

2、研究生科研与实践创新计划项目必须由申请人和导师共同签字，导师为项目负责人。

**附件三、专项资金使用审批表**

**专项资金使用审批表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **文件或专项名称** |  | | |
| **文件号** |  | | |
| **项目负责人** |  | **所在学院（部门）** |  |
| **专项金额** |  | | |
| **主管部门**  **审核意见**  **（资金用途、使用范围等）** | (盖章)  年 月 日 | | |
| **财务处**  **审核意见** | (盖章)  年 月 日 | | |
| **分管校长**  **审核意见** |  | | |
| **校长**  **审核意见** |  | | |