**表1：独立申报项目入选名单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目****编号** | **院系名称** | **申请人** | **项目名称** | **执行期（月）** |
| CXYJ21-01 | 哲学系 | 王凯 | 明清苏北寺院碑志中的世俗世界研究 | 12 |
| CXYJ21-02 | 哲学系 | 王学谦 | 知识经济时代的科学困境研究 | 12 |
| CXYJ21-03 | 商学院 | 王紫绮 | 高铁建设与经济增长质量：基于城市群多中心空间结构视角 | 12 |
| CXYJ21-04 | 商学院 | 蒋欣娟 | “双循环”新发展格局下中间产品再配置的创新效应研究 | 12 |
| CXYJ21-05 | 商学院 | 刘玥玥 | CEO创业导向与企业绩效:中层管理者认知的视角 | 12 |
| CXYJ21-06 | 商学院 | 朱頔 | 企业家调节焦点对新创企业国际化扩张的影响机制研究 | 12 |
| CXYJ21-07 | 马克思主义学院 | 黄美笛 | 哈贝马斯的“批判认识论”批判 | 12 |
| CXYJ21-08 | 法学院 | 孙悦 | 有限责任公司内部纠纷解决机制建构 | 13 |
| CXYJ21-09 | 政府管理学院 | 丁照攀 | 地方政府职能履行的任务逻辑研究 | 12 |
| CXYJ21-10 | 政府管理学院 | 曹新富 | 跨界流域治理的河长制模式研究 | 12 |
| CXYJ21-11 | 政府管理学院 | 陶志刚 | 重大公共卫生危机治理中的政府注意力研究 | 12 |
| CXYJ21-12 | 社会学院 | 龙芳芳 | 活动记忆训练提升情绪调节的可靠性及有效性研究 | 16 |
| CXYJ21-13 | 社会学院 | 杨修业 | 探究抑郁症的社会根源 | 12 |
| CXYJ21-14 | 文学院 | 徐璐 | 再塑工人——三十年代左翼文艺运动中的情感政治 | 18 |
| CXYJ21-15 | 文学院 | 高娜 | 从舞台“布景”到电影“置景”——民国电影美术发生研究 | 19 |
| CXYJ21-16 | 外国语学院 | 葛希建 | 场所精神与民族文化塑造：阿克罗伊德小说研究 | 12 |
| CXYJ21-17 | 外国语学院 | 张文倩 | 笑与控——果戈理的死亡诗学 | 15 |
| CXYJ21-18 | 外国语学院 | 张萌 | 动态系统视域下法律英语词汇习得研究 | 24 |
| CXYJ21-19 | 外国语学院 | 桂青云 | 罗伯-格里耶小说图像研究——文学图像的可感与可知 | 12 |
| CXYJ21-20 | 历史学院 | 撒海涛 | 蒙元时期关陇地区统治研究 | 24 |
| CXYJ21-21 | 历史学院 | 周嘉希 | 中美贸易战长期背景下的中日合作 | 12 |
| CXYJ21-22 | 新闻传播学院 | 刘天宇 | 重塑新生态：新闻生态系统视角下多元行动者的新闻创新实践研究 | 24 |
| CXYJ21-23 | 教育研究院 | 陆琪 | U-S协作活动对小学科学教师科学观的影响研究 | 18 |
| CXYJ21-24 | 信息管理学院 | 张艺炜 | 大数据环境下领域知识生态系统生长模式研究 | 12 |
| CXYJ21-25 | 工程管理学院 | 原逸超 | 供应链视角下考虑诱饵效应的消费提振策略研究——理论和实验 | 12 |
| CXYJ21-26 | 工程管理学院 | 赵楠 | 基于区块链的排污权交易研究 | 15 |
| CXYJ21-27 | 工程管理学院 | 刘颖 | 单程式共享电动汽车的车辆调度优化研究 | 18 |
| CXYJ21-28 | 物理学院 | 毛凯晖 | 磁电耦合O22-诱导在层状金属有机结构中的吸附及可调控释放 | 18 |
| CXYJ21-29 | 物理学院 | 姚照千 | 介子与重子的半轻衰变研究 | 15 |
| CXYJ21-30 | 物理学院 | 王勇 | 电子驱动的原子协同扩散以及液液相变 | 12 |
| CXYJ21-31 | 物理学院 | 李启远 | 单层量子自旋霍尔材料的能带和结构表征 | 19 |
| CXYJ21-32 | 电子科学与工程学院 | 刘霖枫 | 面向机器视觉的图像智能编码方法研究 | 12 |
| CXYJ21-33 | 电子科学与工程学院 | 巩贺贺 | 2kV高耐压Ga2O3基功率二极管制备 | 24 |
| CXYJ21-34 | 化学化工学院 | 庞玉博 | 锰催化的炔烃官能团化反应研究 | 12 |
| CXYJ21-35 | 化学化工学院 | 高瑚 | 镍咔咯自由基的合成及芳香性调控 | 12 |
| CXYJ21-36 | 化学化工学院 | 赵泽润 | S–S键的高效连续流合成 | 24 |
| CXYJ21-37 | 化学化工学院 | 魏志弘 | 基于单分子光谱技术探究碳点发光动力学过程及机理 | 24 |
| CXYJ21-38 | 化学化工学院 | 陈轶群 | 金属-氮-碳单位点催化剂的可控构建与电催化CO2还原 | 12 |
| CXYJ21-39 | 化学化工学院 | 万苏舒 | 基于钙钛矿晶体的全光学场效应管 | 12 |
| CXYJ21-40 | 环境学院 | 廖可薇 | 低温活性污泥系统溶解性有机氮产生机理及控制研究 | 12 |
| CXYJ21-41 | 环境学院 | 王鋙葶 | 二维TiO2基异质结光催化剂对多种抗生素降解性能及机理研究 | 12 |
| CXYJ21-42 | 天文与空间科学学院 | 杨雨涵 | 通用型高能卫星数据分析软件的开发 | 12 |
| CXYJ21-43 | 地理与海洋科学学院 | 许文轩 | 基于中分遥感影像的亚马逊地区火扰动数据集研制 | 12 |
| CXYJ21-44 | 地理与海洋科学学院 | 颜道浩 | 饮食结构转型的资源环境联合效应 | 12 |
| CXYJ21-45 | 地理与海洋科学学院 | 林金煌 | 基于生态安全视角的苏南地区土地利用冲突诊断及优化配置 | 12 |
| CXYJ21-46 | 地球科学与工程学院 | 韩贺鸣 | 滑坡大量程多参量光纤倾角计研发 | 16 |
| CXYJ21-47 | 地球科学与工程学院 | 许文涛 | 地下实验室岩体结构面精细化识别及其渗透特性研究 | 12 |
| CXYJ21-48 | 生命科学学院 | 许海恒 | 利用细菌负载抗原刺激抗肿瘤反应的研究 | 20 |
| CXYJ21-49 | 生命科学学院 | 段成杰 | 基于DNA纳米技术的阿尔茨海默病研究 | 12 |
| CXYJ21-50 | 模式动物研究所 | 毕慧茹 | 探究γ分泌酶对OPCs空间分布的调控 | 12 |
| CXYJ21-51 | 计算机科学与技术系 | 陈立庚 | 数据驱动的轻量级二进制编译信息恢复 | 12 |
| CXYJ21-52 | 计算机科学与技术系 | 宁静仪 | 基于摩尔纹的反向定位技术 | 18 |
| CXYJ21-53 | 计算机科学与技术系 | 周大蔚 | 复杂环境下的增量学习方法 | 18 |
| CXYJ21-54 | 计算机科学与技术系 | 郑智文 | 软件开发者的心流状态认知与软件工程应用技术研究 | 18 |
| CXYJ21-55 | 计算机科学与技术系 | 庞成宾 | 转换测试：高效的结构化模糊测试 | 12 |
| CXYJ21-56 | 计算机科学与技术系 | 黄伟聪 | 自组织量子网络协议及路由调度算法研究 | 18 |
| CXYJ21-57 | 现代工程与应用科学学院 | 韩露 | 铁电斯格明子在硅基高密度储存器件中的应用 | 12 |
| CXYJ21-58 | 现代工程与应用科学学院 | 王子阳 | 结合术中影像导航的多通道、多模态近红外荧光显微镜 | 18 |
| CXYJ21-59 | 现代工程与应用科学学院 | 裴旭东 | 原子分辨冷冻扫描衍射单颗粒三维成像 | 12 |
| CXYJ21-60 | 医学院 | 曲俊星 | 热带念珠菌通过上调糖酵解产生乳酸促进结肠癌化疗抵抗 | 12 |
| CXYJ21-61 | 医学院 | 杨磊 | TRAF3IP2-AS1通过5mC/m6A影响NONO-TFE3肾癌的分子机制研究 | 12 |
| CXYJ21-62 | 医学院 | 郑力铭 | 镁/锶离子治疗退行性骨病的转化研究 | 12 |
| CXYJ21-63 | 医学院 | 魏敏 | 表达TIGIT 抗体的重组溶瘤痘苗病毒治疗恶性肿瘤及机制研究 | 12 |
| CXYJ21-64 | 医学院 | 蒲志军 | 一种抗血小板聚集新靶点的发现与转化探究 | 12 |
| CXYJ21-65 | 建筑与城市规划学院 | 王梓懿 | 长江经济带（江苏段）自然资源与生态环境协同治理研究 | 12 |

**表2：跨学科联合申报项目入选名单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目****编号** | **院系名称** | **申请人** | **项目名称** | **执行期（月）** |
| CXYJ21-66 | 法学院信息管理学院 | 谭建宏王贵海 | 在线教育版权保护：现实困境、内在机理及法律规制 | 12 |
| CXYJ21-67 | 政府管理学院马克思主义学院 | 代佳朋黎华楠 | 从“人民”到“人民至上”——兼论欧陆行政学以来“人民”价值的嬗变与发展 | 12 |
| CXYJ21-68 | 新闻传播学院历史学院 | 吴静韩璐 | 英国近代早期印刷媒介对法律知识的塑型机制 | 12 |
| CXYJ21-69 | 信息管理学院生命科学学院 | 李跃艳陈艳 | 基于知识图谱的医学信息挖掘与推荐研究 | 12 |
| CXYJ21-70 | 艺术学院软件学院 | 周亦张孙伟松 | 数字抽象绘画的跨媒介风格研究 | 12 |
| CXYJ21-71 | 电子科学与工程学院化学化工学院 | 张景杜瑞春 | 多指标灵敏的可拉伸水凝胶材料及其用于电子皮肤的研究 | 12 |
| CXYJ21-72 | 现代工程与应用科学学院化学化工学院 | 魏东瀛孙张华 | 非骨架依赖的核酸酶研究 | 12 |
| CXYJ21-73 | 医学院生命科学学院 | 徐贞李京蔓 | MSCs调控巨噬细胞参与子宫内膜重建的新技术研发 | 24 |