项目批准	项目负责 人	二级单位	项目类型	项目名称	开始日期	结题日期
32071851	孙德林	材料科学与工程学院	面上项目	竹基叠层结构木陶瓷多维孔隙的碳纳米管协同构筑与 高密度储能机制	2021/01/01	2024/12/31
32071852	李贤军	材料科学与工程学院	面上项目	竹材热压重组全时域流变特性与传热传质机制	2021/01/01	2024/12/31
32101452	田翠花	材料科学与工程学院	青年科学基金项目	木材细胞壁定向原位纤丝化及其网络结构重组机制研 究	2022/01/01	2024/12/31
52075559	刘秀波	材料科学与工程学院	面上项目	航空发动机刷式封严涡轮转子轴激光制备自润滑复合 涂层性能调控及耐磨减摩机理研究	2021/01/01	2024/12/31
52103247	吴献章	材料科学与工程学院	青年科学基金项目	基于交联键稳定性设计的低温快速自修复聚氨酯超分 子构筑及柔性应变传感应用	2022/01/01	2024/12/31
52105238	孟元	材料科学与工程学院	青年科学基金项目	有机硼酸酯化纳米纤维素的绿色可控制备及协同润滑 机理研究	2022/01/01	2024/12/31
12104516	王丹	电子信息与物理学院	青年科学基金项目	半导体磁双层膜中基于空间几何相效应的极化问题研究	2022/01/01	2024/12/31
32101578	邱慧	风景园林学院	青年科学基金项目	空间基因视角下的湖湘传统村落水适应性形成及演变	2022/01/01	2024/12/31
32102417	雍玉冰	风景园林学院	青年科学基金项目	百合LIMYB3转录因子调控类黄酮介导的低温胁迫响应机制研究	2022/01/01	2024/12/31
62072476	吴光伟	计算机与数学学院	面上项目	并行流水机调度问题近似算法研究	2021/01/01	2024/12/31
62072477	邝祝芳	计算机与数学学院	面上项目	无人机辅助边缘计算网络任务卸载与调度研究	2021/01/01	2024/12/31
32071752	何功秀	林学院、水土保持学 院	面上项目	多效唑促进紫楠侧根高效发生的DNA甲基化调控机理 研究	2021/01/01	2024/12/31
32071765	李河	林学院、水土保持学 院	面上项目	转录因子CfHac1调控油茶果生刺盘孢响应内质网压力和致病力分子机制研究	2021/01/01	2024/12/31
32100265	郭晓凤	林学院、水土保持学 院	青年科学基金项目	靶向独脚金内酯受体的新型植物生长调节剂的先导优 化及作用机制研究	2022/01/01	2024/12/31
32101486	林孟飞	林学院、水土保持学 院	青年科学基金项目	单氰胺诱导转录因子ColERF1调控油茶花期的作用机制研究	2022/01/01	2024/12/31
32101489	韩志强	林学院、水土保持学 院	青年科学基金项目	CoMKK6基因参与高温诱导油茶2n花粉形成的作用机制	2022/01/01	2024/12/31
32071682	莫登奎	前沿交叉学科学院	面上项目	基于UAV近景摄影的崖壁群植物多样性调查新方法研究	2021/01/01	2024/12/31

42074016	周璀	前沿交叉学科学院	面上项目	基于最小二乘配置理论的点面观测数据融合研究	2021/01/01	2024/12/31
42104016	赵蓉	前沿交叉学科学院	青年科学基金项目	考虑水热力耦合过程的InSAR冻土活动层厚度估计及 冻融灾害风险评价	2022/01/01	2024/12/31
72102236	邹思明	商学院	青年科学基金项目	协作研发网络对企业技术标准主导能力的影响: 机理 与路径研究	2022/01/01	2024/12/31
22102219	蔡静菊	生命与环境科学学院	青年科学基金项目	过滤式硼钴共掺杂多孔TiO2纳米管阳极耦合阴极活化 过硫酸盐去除有机磷农药机制与效能	2022/01/01	2024/12/31
32071561	欧阳帅	生命与环境科学学院	面上项目	亚热带次生林不同菌根类型树种对土壤可溶性有机碳 迁移的作用机理	2021/01/01	2024/12/31
32071673	刘高强	生命与环境科学学院	面上项目	灵芝中非核糖体功能寡肽SYP的合成调控机制	2021/01/01	2024/12/31
32101351	肖轹	生命与环境科学学院	青年科学基金项目	入侵植物与昆虫互作对城市化的响应机制研究	2022/01/01	2024/12/31
32101502	高菲	生命与环境科学学院	青年科学基金项目	亚热带常绿阔叶林土壤矿物结合态氮周转及其调控机制	2022/01/01	2024/12/31
42101316	王苗苗	生命与环境科学学院	青年科学基金项目	AMF接种对喀斯特人工林土壤养分水分供给的提升效应与机制	2022/01/01	2024/12/31
42107423	曹旖旎	生命与环境科学学院	青年科学基金项目	硫素调控柳树吸收转运镉的生理生态机制	2022/01/01	2024/12/31
42107444	龙坚	生命与环境科学学院	青年科学基金项目	氯离子对水稻根际-土壤微界面镉迁移转化的影响机制	2022/01/01	2024/12/31
42107476	朱良军	生命与环境科学学院	青年科学基金项目	马尾松树轮年内密度波动的气候驱动机制研究	2022/01/01	2024/12/31
52100205	李美芳	生命与环境科学学院	青年科学基金项目	石墨化多孔碳纤维限域单原子铁及其光促活化过硫酸 盐降解水中抗生素机制研究	2022/01/01	2024/12/31
U20A2089	刘曙光	生命与环境科学学院	联合基金项目	洞庭湖流域生态服务时空演变与调控机制研究	2021/01/01	2024/12/31
32101906	刘俊	食品科学与工程学院	青年科学基金项目	红曲霉关键 chs 基因调控红曲色素和桔霉素合成的作用 机制	2022/01/01	2024/12/31
52108262	陈颖	土木工程学院	青年科学基金项目	基于化学热力学和多尺度理论的混凝土硫酸盐侵蚀耐 久性研究	2022/01/01	2024/12/31
52108389	张聪	土木工程学院	青年科学基金项目	浆-岩-水耦合作用下服务盾构掘进的水下岩溶地层注 浆机理研究	2022/01/01	2024/12/31
_						