我校42项科研项目获得浙江省自然科学基金资助

9月11日浙江省自然科学基金委员会公布了2018年拟立项的省自然科学基金项目清单，我校共42个项目获得立项资助，其中杰青项目2项，重点项目1项，一般项目32项，青年项目7项。

获得立项资助的项目中，经济学院陈宇峰教授、环境科学与工程学院王齐教授获得杰青项目资助，计算机与信息工程学院邵俊教授获得重点项目资助。

本年度，我校申报项目总数为121项，立项率为34.71%，位居浙江省第二，显示了我校教师的科研水平。从学部分布看，管理学部获得21项资助，占总立项数的50%，这充分显示了我校的学科特色和实力。

附：浙江工商大学2018年省自然科学基金立项清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位** | **学院** | **姓名** | **题目** | **类别** |
| 浙江工商大学 | 工商管理学院 | 王节祥 | 平台企业的边界治理及其动态演化：基于浙江的多案例研究 | 青年基金项目 |
| 浙江工商大学 | 工商管理学院 | 肖余春 | 绩效片段理论视角下多团队凝聚力与过程性绩效关系的纵向研究：以浙江制造业为例 | 一般项目 |
| 浙江工商大学 | 工商管理学院 | 肖迪 | 基于顾客需求驱动的C2B供应链运作决策及契约协调机制 | 一般项目 |
| 浙江工商大学 | 工商管理学院 | 陈力田 | 认知构架激活、企业技术创新能力异变与运营效率：基于“柔性-效率”均衡视角 | 一般项目 |
| 浙江工商大学 | 工商管理学院 | 余琛 | 员工的沉默行为与职业幸福感的动态关系研究：基于认知、情绪和道德视角 | 一般项目 |
| 浙江工商大学 | 财务与会计学院 | 陈高才 | 知情者的判辨模式、交易策略和公司信息披露政策均衡分析——基于高频数据的实证分析 | 一般项目 |
| 浙江工商大学 | 财务与会计学院 | 王帆 | 国家治理视角下的政策跟踪审计评价体系构建与应用研究 | 一般项目 |
| 浙江工商大学 | 财务与会计学院 | 朱朝晖 | 上市公司业绩预测报告文本信息：动机、策略及市场效应 | 一般项目 |
| 浙江工商大学 | 统计与数学学院 | 张超 | 分数阶均方函数理论及其应用 | 一般项目 |
| 浙江工商大学 | 统计与数学学院 | 王江峰 | 复杂数据下参数及半参数CQR模型的研究及其应用 | 一般项目 |
| 浙江工商大学 | 统计与数学学院 | 王炳兴 | 基于小样本退化数据的可靠性评价方法研究 | 一般项目 |
| 浙江工商大学 | 经济学院 | 陈宇峰 | 中国能源技术偏向的形成机理及动态演进研究 | 杰出青年项目 |
| 浙江工商大学 | 经济学院 | 孙敬水 | 收入分配公平的评价体系、预警机制与政策设计——以浙江为例 | 一般项目 |
| 浙江工商大学 | 经济学院 | 朱慧 | 开放经济框架下知识产权保护的技能工资差距效应研究 | 一般项目 |
| 浙江工商大学 | 经济学院 | 许彬 | 农村地区稳定脱贫的路径选择：行为机理探索与助推政策设计 | 一般项目 |
| 浙江工商大学 | 金融学院 | 邓弋威 | 全球化进程中的人民币汇率决定：市场分割与汇率波动 | 青年基金项目 |
| 浙江工商大学 | 金融学院 | 吕凯波 | 赤字竞赛驱动地方政府城市建设负债扩张的理论机制、经验证据与治理对策 | 青年基金项目 |
| 浙江工商大学 | 金融学院 | 傅利福 | 金融市场化和城乡收入分配差距——基于面板平滑转换模型的研究 | 青年基金项目 |
| 浙江工商大学 | 金融学院 | 许香存 | 资本账户对外开放对A、H股价格发现影响的研究 | 一般项目 |
| 浙江工商大学 | 食品与生物工程 | 宋达峰 | 新型植物乳杆菌细菌素Plantaricin ZJ5的合成调控途径分析和抗菌机理研究 | 一般项目 |
| 浙江工商大学 | 食品与生物工程 | 陈杰 | 环境因子介导的转录元件调控干腌火腿中赭曲霉毒素A生物合成机制研究 | 一般项目 |
| 浙江工商大学 | 食品与生物工程 | 宫兴文 | 口服稳定型乙醛脱氢酶2（ALDH2）的计算机辅助设计和开发 | 一般项目 |
| 浙江工商大学 | 食品与生物工程 | 刘玮琳 | 基于婴儿体外胃肠环境的乳脂肪球结构对乳脂质消化、吸收和代谢的影响及机制研究 | 一般项目 |
| 浙江工商大学 | 环境科学与工程学院 | 王齐 | 新型可见光电催化体系设计及其在重金属-有机复合污染控制中的应用 | 杰出青年项目 |
| 浙江工商大学 | 环境科学与工程学院 | 赵雯璐 | 象山港持久性有机污染物输移与空间变化对流域土地利用的响应 | 青年基金项目 |
| 浙江工商大学 | 环境科学与工程学院 | 李娜 | 纳米零价铁对铜绿假单胞菌好氧反硝化的影响及群感机制研究 | 青年基金项目 |
| 浙江工商大学 | 环境科学与工程学院 | 丛燕青 | 二维MoS2调控宽光谱薄膜光催化剂性能及其界面电荷传输动力学研究 | 一般项目 |
| 浙江工商大学 | 环境科学与工程学院 | 刘惠君 | 典型离子液体胁迫下拟南芥的生态毒理机制及其应答基因的差异表达 | 一般项目 |
| 浙江工商大学 | 环境科学与工程学院 | 孙瑞立 | 吕宋海峡黑潮中小尺度时空变化对局地环流的影响 | 一般项目 |
| 浙江工商大学 | 环境科学与工程学院 | 蔡靖 | 同步脱氮除硫工艺的电信号指示系统研究 | 一般项目 |
| 浙江工商大学 | 信息与电子工程学院 | 叶天语 | 半量子密码理论研究 | 一般项目 |
| 浙江工商大学 | 信息与电子工程学院 | 沈忱 | 新型非线性滤波算法设计及其在网络系统目标跟踪中的应用 | 青年基金项目 |
| 浙江工商大学 | 计算机与信息工程学院 | 朱云芳 | 基于视点合成的3D影像校正和后处理 | 一般项目 |
| 浙江工商大学 | 计算机与信息工程学院 | 庄毅 | 资源受限的移动远程医疗系统中海量高分辨率医学图像的自适应检索关键技术研究 | 一般项目 |
| 浙江工商大学 | 计算机与信息工程学院 | 俞军 | 基于群分解问题的抗量子攻击公钥密码系统研究 | 一般项目 |
| 浙江工商大学 | 计算机与信息工程学院 | 邵俊 | 可验证的安全云存储关键技术研究 | 重点项目 |
| 浙江工商大学 | 计算机与信息工程学院 | 王睿俐 | 基于深度学习的人体动作的识别，推理和预测 | 一般项目 |
| 浙江工商大学 | 管理工程与电子商务学院 | 陈庭贵 | 面向点弧失效的应急物资调度网络优化及其结构演化机制研究 | 一般项目 |
| 浙江工商大学 | 管理工程与电子商务学院 | 彭扬 | 全渠道环境下基于参考效应与价值感知的渠道决策研究 | 一般项目 |
| 浙江工商大学 | 研究生院 | 程开明 | 紧凑抑或蔓延：城市空间模式影响能源效率的机制、路径及管理策略研究 | 一般项目 |
| 浙江工商大学 | 网络信息中心 | 李传煌 | 软件定义网络智能服务部署技术研究 | 一般项目 |
| 浙江工商大学 | 杭商院 | 傅玉颖 | 壳聚糖及其衍生物调控大豆分离蛋白聚集体形成及凝胶特性研究 | 一般项目 |