

附件 1

2019 年度浙江师范大学自主设计科研项目资助清单（排名不分先后）

项目编号	项目名称	课题编号	课题名称	项目负责人	课题负责人
2019ZS01	浙江诗路文化研究工程	2019ZS0101	浙江诗路文献整理研究	李圣华	李圣华
		2019ZS0102	诗路浙江文化内涵与当代传承研究		陈国灿
		2019ZS0103	浙江诗路文化带乡村空间规划研究		施俊天
		2019ZS0104	诗路浙江大数据服务平台原型研究		金康伟
		2019ZS0105	非遗产品创新与浙江诗路文化品牌建设		宣炳善
2019ZS02	新时代乡村振兴的理论向度与实践路径研究	2019ZS0201	基于产业融合理论的乡村产业振兴实践路径	朱华友	朱华友
		2019ZS0202	基于绿色经济理论的乡村生态振兴实践路径		葛深渭
		2019ZS0203	基于合作治理理论的乡村组织振兴实践路径		郭海霞
2019ZS03	5G 赋能的学习技术及其应用研究	2019ZS0301	5G 环境下的学习交互机制研究	周跃良	周跃良
		2019ZS0302	5G 环境下多模态情境感知与学习知识发现研究		黄昌勤
		2019ZS0303	5G 赋能的同步课堂中适应性教学的设计与应用研究		王良辉
2019ZS04	5G 技术下的智能制造应用研究	2019ZS0401	基于 5G 和大数据深度学习的电机装配智能制造系统关键技术	王冬云	王冬云
		2019ZS0402	基于 5G 技术的潜入式 AGV 控制器关键技术研究		孙明礼
		2019ZS0403	面向智能制造的 5G 与 UWB 融合制造组件互联关键技术研究		张克华
2019ZS05	环境污染物的生物毒性、健康风险及干预的机制研究	2019ZS0501	环境中微污染物的催化降解及机理研究	陈建荣	陈建荣
		2019ZS0502	消毒副产物的毒性、作用机制及风险控制		洪华嫦
		2019ZS0503	污水再生回用及其风险控制关键技术机制		林红军
		2019ZS0504	典型环境污染物的毒性作用机制：计算与实验研究		于海瀛
2019ZS06	新型抗肿瘤药物研发	2019ZS0601	靶向 PD-L1 表达抑制剂的研发	周金明	周金明
		2019ZS0602	抗肿瘤活性含氟化合物库构建		朱钢国
		2019ZS0603	以应激颗粒为靶点的新型抗肿瘤药物研发		赵铁军