

2021年杭州师范大学“星光计划”立项汇总表

| 序号 | 指导学院 | 项目名称 | 项目类别 | 作品分类 | 团队成员 | 项目负责人 | 项目指导老师 | 立项等级 |
|----|---------|--|------|---------|----------------------------------|-------|--------|------|
| 1 | 经济学院 | 高考志愿填报智慧指导平台建设研究 | 创新项目 | F、经济、管理 | 刘雨欣、翁鑫、俞昊仪、胡幸运 | 李春雪 | 钟江顺 | 一等奖 |
| 2 | 经济学院 | 直播对消费的影响——以直播网红为例 | 创新项目 | F、经济、管理 | 张泉、施婉婷、王玉、王敏嘉 | 张泉 | 杨丹妮 | 二等奖 |
| 3 | 经济学院 | 基于6H江舒适物理论模型的特色小镇创新发展路径研究——以安吉白茶小镇为例 | 创新项目 | F、经济、管理 | 潘奕琳、丁越、陈若均、蒋献锋 | 潘奕琳 | 彭伟斌 | 二等奖 |
| 4 | 经济学院 | 农村金融机构“互联网+金融”精准扶贫模式的探讨 | 创新项目 | F、经济、管理 | 周佳怡、刘馨语、张珂、李晨雷 | 聂渝轩 | 傅昌奎 | 三等奖 |
| 5 | 经济学院 | 人才培养与乡村地方建设的良性循环模式研究——以宁波走马塘“进士第一村”为例 | 创新项目 | F、经济、管理 | 储艺、任海曼、鲍含悦、陈景泓、朱锦华玲 | 鲍含悦 | 舒贤帆 | 三等奖 |
| 6 | 经济学院 | 居民需求视角下的“后疫情时代”社区治理模式研究——以杭州市三个“+”社区防控网为例 | 创新项目 | F、经济、管理 | 方琳、普通话、沈晓琦 | 方琳 | 李寒凝 | 三等奖 |
| 7 | 公共管理学院 | 回归与适应：城归青年乡土社会适应性的挑战与应对——基于全国27个省(区)2202位城归青年的调查研究 | 创新项目 | I、哲学、社会 | 朱铭洁、陈恺、周寿朋、金姚姚、刘湘、许泽建、王若冰 | 蔡欣潼 | 沈贵伟 | 一等奖 |
| 8 | 公共管理学院 | 校地区域党建共建的机制与模式研究——以杭州师范大学公共管理学院党务工作中心和乾仓党群服务中心为例 | 创新项目 | I、哲学、社会 | 徐寒楠、张雅萍、费丹艳、张健、肖悦 | 徐寒楠 | 王凤栖 | 一等奖 |
| 9 | 公共管理学院 | 高等院校服务型学生党支部的建设与探索——以公共管理学院学生第一党支部为例 | 创新项目 | I、哲学、社会 | 费丹艳、王舒磊、金璐瑶 | 周寿朋 | 宋丽艳 | 一等奖 |
| 10 | 公共管理学院 | 从个体摊贩管控到基层治理共同体——基于杭州武林夜市治理的案例剖析 | 创新项目 | I、哲学、社会 | 陈洁、颜舒悦、杨晓惠 | 孔德凯 | 张超 | 一等奖 |
| 11 | 公共管理学院 | 开发区与行政区间的社会治理冲突及协调机制研究：基于H开发区的案例研究 | 创新项目 | F、经济、管理 | 陈青怡、吴彬雅、赵雅宁、朱者也 | 张健 | 陈永杰 | 二等奖 |
| 12 | 公共管理学院 | 消费观念变迁下智慧养老困境的探索研究——以杭州市西湖区松木场社区为例 | 创新项目 | I、哲学、社会 | 於小虎、何朝楠、王刚允、郭凤 | 於小虎 | 李晨行 | 二等奖 |
| 13 | 公共管理学院 | 杭州市老年日托中心运行困境与完善路径研究 | 创新项目 | I、哲学、社会 | 姜梦妍、张春洁、傅婷婷、殷鸿娣 | 张春洁 | 张旭升 | 二等奖 |
| 14 | 公共管理学院 | 同辈教育模式在高校“四史”教育中的效力及实践路径探索——以“党史青年”项目为例 | 创新项目 | H、教育 | 徐寒楠、费丹艳、张雅萍、张健、付振华、林欣 | 徐寒楠 | 王凤栖 | 二等奖 |
| 15 | 公共管理学院 | 老年群体中智能手机使用扩散因素及路径研究 | 创新项目 | I、哲学、社会 | 郭月丽、厉叶欣、王赵楠、张可妍 | 赵雨轩 | 张旭升 | 二等奖 |
| 16 | 公共管理学院 | 城市社区网格化治理的典型案例比较——以杭州市社区疫情防控为例 | 创新项目 | I、哲学、社会 | 吴静怡、严凯倩、薛彤雨、周翊、夏玮 | 吴静怡 | 李晨行 | 三等奖 |
| 17 | 公共管理学院 | 口述《红韵下城》，献礼百年建党 | 创新项目 | I、哲学、社会 | 金姚姚、蔡欣潼 | 金姚姚 | 王光银 | 三等奖 |
| 18 | 公共管理学院 | 中国共产党党内监督制度的演变与发展——基于对1921年-2021年党史的研究 | 创新项目 | I、哲学、社会 | 付振华、余婧帆、李盈盈、赵治怡 | 付振华 | 陈永杰 | 三等奖 |
| 19 | 公共管理学院 | 信息化时代社区智治的实践逻辑与优化路径——基于潮鸣街道数字驾驶舱为例 | 创新项目 | I、哲学、社会 | 徐嘉迪 | 吴昱彤 | 沈贵伟 | 三等奖 |
| 20 | 公共管理学院 | 公共应急管理中社会公众从象征性参与向实质性参与的角色转型研究——以杭州市新冠疫情健康码打卡为例 | 创新项目 | I、哲学、社会 | 唐钰莹、黄扬韵、朱雯婷、杨丽雯、林梁爽 | 朱雯婷 | 沈贵伟 | 三等奖 |
| 21 | 公共管理学院 | 村庄合并背景下的村民换届选举研究——以温州市瓯海区A村为例 | 创新项目 | I、哲学、社会 | 张楦 | 张楦 | 沈贵伟 | 三等奖 |
| 22 | 公共管理学院 | 初中语文项目化学习的应用研究 | 创新项目 | H、教育 | 陈蕾、许瀚敏、王裕斌、吴洋洋、任希畅、钟晓曼 | 王卓琳 | 王雁琳 | 三等奖 |
| 23 | 公共管理学院 | 农村社区养老服务资源优化配置的路径探讨——以杭州市径山镇为例 | 创新项目 | I、哲学、社会 | 包家诚、杜艺敏、王星月、徐心一、曾舒琪、郑文颖 | 黄莹莹 | 张旭升 | 三等奖 |
| 24 | 公共管理学院 | 社会质量视角下数字乡村发展的现实困境与优化路径——基于浙江省德清县三林村的调查分析 | 创新项目 | I、哲学、社会 | 蔡欣潼、王安之、陈恺 | 蔡欣潼 | 沈贵伟 | 三等奖 |
| 25 | 公共管理学院 | 新冠疫情背景下乡村宴台践行光盘行动的实证研究——以浙江省宁波市为例 | 创新项目 | I、哲学、社会 | 陈慧丹、姚可、陈嗣涵、赵书妍、何柳依 | 徐世雨 | 宋丽艳 | 三等奖 |
| 26 | 公共管理学院 | 政令今犹新，精诚递御者——数字治理中的政企联动机制研究 | 创新项目 | I、哲学、社会 | 杨杨、潘玥、陈心怡、王城浩、谢海宁 | 杨杨 | 陈永杰 | 三等奖 |
| 27 | 公共管理学院 | 服务型政府在农村电商发展的应用——以义乌市农村电商发展模式为例 | 创新项目 | F、经济、管理 | 王娜、姚云馨、吴茜、梁凯露、周悦、徐陈思睿 | 王娜 | 沈贵伟 | 三等奖 |
| 28 | 公共管理学院 | 退伍复学大学生的校园再适应困境及社会工作介入研究——以杭州师范大学为例 | 创新项目 | I、哲学、社会 | 殷鸿娣、徐典典、殷陈宇佳 | 殷鸿娣 | 王淑玲 | 三等奖 |
| 29 | 阿里巴巴商学院 | 新媒体共创——短视频电商工作室 | 创业项目 | B、信息技术 | 黄勤文、刘龙霄、余嘉雷、李强 | 吴杰 | 柯丽敏 | 一等奖 |
| 30 | 阿里巴巴商学院 | “WOW”创意推广平台 | 创业项目 | B、信息技术 | 潘兴洋、方辰宇、苏文超、林日升、邹思艺、金潇、任亮灵、蒋奕捷 | 林婧婧 | 王澎 | 一等奖 |
| 31 | 阿里巴巴商学院 | 从“输血”到“造血”：互联网平台促进草根群体包容性创新的机制研究 | 创新项目 | F、经济、管理 | 孙绘景、翟宜萍、王彦芬、杜甜甜、邵佳琦 | 孙绘景 | 范志刚 | 一等奖 |
| 32 | 阿里巴巴商学院 | 基于SD的跨境电商品物流网风险管理模型研究 | 创新项目 | F、经济、管理 | 卜志珍、牛治景、王美玉、张旭、周治路、李茜、夏凯、姚宇恒 | 卜志珍 | 章剑林 | 一等奖 |
| 33 | 阿里巴巴商学院 | 互联网+公益助力美好生活——余杭“美好街区”项目 | 创业项目 | K、其他 | 张政、叶俊敏、颜鲁旺、吴星墨、沈文、周子俊、万伟、庞子策、黄诗雨 | 林萍 | 裘涵、林慧丽 | 二等奖 |
| 34 | 阿里巴巴商学院 | 赋能村小二——数字化媒体助推乡村教育公益本地化 | 创业项目 | I、哲学、社会 | 曹康扬、朱子馨、林冰倩、林毅豪、王欣宇、张悦、欧阳维燕 | 卢玉娟 | 裘涵、林慧丽 | 二等奖 |
| 35 | 阿里巴巴商学院 | “三治融合”乡村治理模式路径优化研究——以浙江省P县三村为例 | 创新项目 | I、哲学、社会 | 王一王、邱长天、于哲、郑少奇、贾文韬 | 金帅 | 陈彩娟 | 二等奖 |
| 36 | 阿里巴巴商学院 | 我国跨境电商发展水平对全球价值链指数影响研究 | 创新项目 | F、经济、管理 | 张昕钰、陈如意、徐意 | 张昕钰 | 陈永强 | 二等奖 |
| 37 | 阿里巴巴商学院 | 肢体痉挛肉毒素注射虚拟现实教学平台 | 创新项目 | B、信息技术 | 蔡宁、潘志鹏、何梦秋、董正权 | 申南洋 | 潘志庚 | 二等奖 |
| 38 | 阿里巴巴商学院 | 中国医药出海——基于大数据的外贸实践 | 创业项目 | F、经济、管理 | 柯嘉豪、徐肖怡、吴晓乔、杨绍琪、贝斌铭、王萌、徐力翔、卢颖 | 龚伟祥 | 柯丽敏 | 三等奖 |
| 39 | 阿里巴巴商学院 | 师大小爱的力量”直播——赋能乡村儿童成长 | 创业项目 | I、哲学、社会 | 卢玉娟、曹康扬、朱颖璐、方晓兰、曹慧慧、陈可 | 朱子馨 | 裘涵、林慧丽 | 三等奖 |
| 40 | 阿里巴巴商学院 | 睿能——以数据智能化分析为驱动，覆盖红人全产业链的MCN公司 | 创业项目 | B、信息技术 | 魏子钦、郭爽、张捷、廖雅舒、黄岑 | 韦玥汐 | 柯丽敏 | 三等奖 |
| 41 | 阿里巴巴商学院 | 基于人口流动的传染病预测算法研究——以COVID-19为例 | 创新项目 | B、信息技术 | 潘潇、潘倩倩 | 张悦悦 | 张子柯 | 三等奖 |
| 42 | 阿里巴巴商学院 | 数字时代下老年人融入数字化的障碍因素研究——以智能手机的使用为例 | 创新项目 | I、哲学、社会 | 孙增元、曹嘉琪、王诗依 | 朱子馨 | 余红剑 | 三等奖 |
| 43 | 阿里巴巴商学院 | 杭州电商直播产业的竞争力研究 | 创新项目 | F、经济、管理 | 盛子铭、陈如意、陈思思、郑浩 | 王晓 | 鄢瞻 | 三等奖 |
| 44 | 阿里巴巴商学院 | 基于MR眼镜的多相机实验教学平台 | 创新项目 | B、信息技术 | 潘志鹏、申南洋、苗晋达 | 蔡宁 | 潘志庚 | 三等奖 |
| 45 | 阿里巴巴商学院 | 结合儿童热点事件，探究乡村与城市父母(教师)对性教育课程的态度并做对比 | 创新项目 | H、教育 | 赵铭、李晨露、赵欣悦、徐雪珊、叶芊芊、倪卓、金永佳 | 赵铭 | 李仁杰 | 三等奖 |
| 46 | 阿里巴巴商学院 | 杭州市企业数字化转型的效益分析 | 创新项目 | F、经济、管理 | 陈如意、张昕钰、王晓、盛子铭、陈思思、徐意 | 陈如意 | 陈永强 | 三等奖 |
| 47 | 阿里巴巴商学院 | 基于相对性指数体系的高校学术创新能力指标研究 | 创新项目 | I、哲学、社会 | 王红利 | 邱月阳 | 韩璇璇 | 三等奖 |
| 48 | 阿里巴巴商学院 | 当代中老年群体“数字化”生活的调研分析——以杭州地区为例 | 创新项目 | I、哲学、社会 | 徐慧敏、卢玉娟、徐瑞珍、黄婷 | 徐慧敏 | 柯丽敏 | 三等奖 |
| 49 | 沈钧儒法学院 | 老旧小区加装电梯决策障碍的对策研究 | 创新项目 | G、法学 | 李毓瑾、叶悦、赖秀娟、王真真、殷书君 | 何冰洁 | 王占明 | 一等奖 |
| 50 | 沈钧儒法学院 | 上溪镇三治融合研究 | 创新项目 | G、法学 | 代冰洁、罗爱军、林昕洁、邢梦露、杨彦楚、许庆民 | 羊奕娟 | 余钊飞 | 二等奖 |
| 51 | 沈钧儒法学院 | 平台型经济用工模式中的劳动关系及其法律规制：以台州美团为例 | 创新项目 | G、法学 | 许 铮、罗青青、陈佳敏 | 王音碧 | 王家国 | 三等奖 |

| | | | | | | | | |
|-----|---------|--|------|---------|-------------------------------------|---------|---------|-----|
| 52 | 沈物德法学院 | 夫妻房产约定的效力——基于案例实证研究的视角 | 创新项目 | G、法学 | 王 娇 | 杨逸尘 | 魏小军 | 三等奖 |
| 53 | 经亨颐教育学院 | 乡村情怀的行动表达——浙江省定向培养小学全科教师服务现状研究 | 创新项目 | I、哲学、社会 | 龚瑞明、邵哲文、温歆、钱元、沈霞珂、陆丽娟、姜畅、曹国定、章雯可 | 张瑜瑜 | 仲玉英、陈继旭 | 一等奖 |
| 54 | 经亨颐教育学院 | 中小学校园空间德育功能的失落与重拾 | 创新项目 | H、教育 | 许慧逸、陈逸标、陈佳璐、汤美丽 | 方思诺 | 徐 洁、严从根 | 一等奖 |
| 55 | 经亨颐教育学院 | 星链电商——“互联网+”与地摊经济结合的区块精细化电商平台 | 创业项目 | B、信息技术 | 晏泽平、陆丽娟、张瑜瑜、周俞琛、汪 博、张凯慧 | 杨文杰 | 陈继旭 | 一等奖 |
| 56 | 经亨颐教育学院 | 新疆大学生就业意愿与选择，返乡还是留在大城市 | 创新项目 | I、哲学、社会 | 史腾渊、叶思琪 | 卡德尔·塔依尔 | 徐彩琳 | 一等奖 |
| 57 | 经亨颐教育学院 | 中小学教师教育创新——基于20世纪80、90年代中师毕业的小学特级教师口述史研究 | 创新项目 | H、教育 | 龚瑞明、邵哲文、张瑜瑜、白冰文、何书盟、钱 元、苏 璇、孟俊杰、张 坤 | 温 歆 | 仲玉英 | 一等奖 |
| 58 | 经亨颐教育学院 | “强化”视角下小学班级管理行为研究 | 创新项目 | H、教育 | 无 | 康紫璇 | 袁德润 | 一等奖 |
| 59 | 经亨颐教育学院 | 中国农村高龄独居老人现状与对策——以浙江省宁波市C镇为例 | 创新项目 | H、教育 | 陈敏霞、汤诗怡 | 方美琳 | 王 速 | 一等奖 |
| 60 | 经亨颐教育学院 | 青年公益线上教学志愿服务机制及其行为模式研究 | 创新项目 | H、教育 | 沈晓媛、任希畅、冯春思、张宇琳、徐敬豪 | 吴成杰 | 沈琦、陆吉健 | 一等奖 |
| 61 | 经亨颐教育学院 | “研旅”课堂——研学旅行实践研究 | 创业项目 | H、教育 | 毛涵琪、周琦、张晗、文凯、开思佳、费雨琪、朱文焯、石川玉 | 凌 晔 | 李 璇 | 一等奖 |
| 62 | 经亨颐教育学院 | 中国共产党少数民族爱国主义教育百年历程与经验研究 | 创新项目 | H、教育 | 袁婧婷、胡明东、汤美丽、江昱昕、冯秋慧 | 陈佳璐 | 徐洁、陈继旭 | 二等奖 |
| 63 | 经亨颐教育学院 | 《教育惩戒视角下小学教师的困境与突破》 | 创新项目 | H、教育 | 戴菊萍、周陈璐、刘启诺、邱子芮、沈奕琪 | 陆 澄 | 付淑琼 | 二等奖 |
| 64 | 经亨颐教育学院 | “情暖童心”农村公益艺术筑梦项目 | 创新项目 | H、教育 | 卢泓屹、尚嘉琪、史腾渊、丁 可 | 王日出 | 周振宇 | 二等奖 |
| 65 | 经亨颐教育学院 | 中小学劳动教育的德育功能及其释放研究 | 创新项目 | H、教育 | 彭京京、陆 澄、陈安妮 | 袁婧婷 | 徐 洁 | 二等奖 |
| 66 | 经亨颐教育学院 | 字形相似性对第二语言词汇专家化的影响——基于时频分析的结果 | 创新项目 | H、教育 | 金 瑶、安龙飞 | 冯曼妮 | 张 烨 | 二等奖 |
| 67 | 经亨颐教育学院 | 不同类别的运动锻炼对非体育专业大学生情绪调节的影响及干预研究 | 创新项目 | H、教育 | 徐晓珂、汤嘉璐、戴婧婷 | 孔天奕 | 李 杰 | 二等奖 |
| 68 | 经亨颐教育学院 | 书画问题：艺术通感视角下的幼儿书写启蒙研究 | 创新项目 | H、教育 | 高钰佳、方一涵、徐泓静、李彦坤 | 李明莉 | 叶剑波、陈继旭 | 二等奖 |
| 69 | 经亨颐教育学院 | 基于脑科学的STEAM科学教育课程研发——以小学生易错点项目制教学为例 | 创业项目 | H、教育 | 刘琦琦、潘柔婷、朱宇洲、徐金忆、朱成丹、杨文焯、龚小龙 | 楼宜兰 | 陈 兵 | 二等奖 |
| 70 | 经亨颐教育学院 | 游戏和短视频时代下大学生懒行为的情况调查及分析 | 创新项目 | I、哲学、社会 | 翁建航、鲍康琛 | 史腾渊 | 徐彩琳 | 二等奖 |
| 71 | 经亨颐教育学院 | 小学生尊重品质对同伴关系的影响现状与对策研究 | 创新项目 | H、教育 | 吴铃迪、傅琳琳、胡钰彬、戴菊萍、徐辰昱、卢剑怡、吴芷萱、毛舒婷 | 胡逸飞 | 周志毅、李双玲 | 二等奖 |
| 72 | 经亨颐教育学院 | 高校志愿者培训常态化模式研究 | 创新项目 | I、哲学、社会 | 刘志铭、郑 琳、米楚蓉、周 杰、钟欣豪、陈豪杰、杜一凡、黄芷杉、董沈楠 | 陈亿豪 | 王 倩 | 二等奖 |
| 73 | 经亨颐教育学院 | 乡村振兴背景下乡村小学教师的教育信念困境研究 | 创新项目 | H、教育 | 鲁雅倩、黎奕宁 | 方一涵 | 贾群生、梅奕漫 | 二等奖 |
| 74 | 经亨颐教育学院 | 大学生非理性竞争心理及其影响因素、教育对策研究 | 创新项目 | H、教育 | 吴婉娟、黄千雷、黄 涵 | 易佳琦 | 赵 立 | 二等奖 |
| 75 | 经亨颐教育学院 | 融合式美育在初中课堂的实践及策略研究 | 创新项目 | H、教育 | 张宇琳、张欣瑶、陈瑞雅、龚心怡、陆晓雯、方凤堂 | 张梓洛 | 蒋永贵 | 二等奖 |
| 76 | 经亨颐教育学院 | “大气压强”系列教具的研究与研发 | 创新项目 | J、发明制作 | 凌 晔 | 毛涵琪 | 陈 斌 | 二等奖 |
| 77 | 经亨颐教育学院 | 教育公平视角下的教育博弈研究——基于影子教育维度 | 创新项目 | H、教育 | 陈 斌 | 林达珂 | 骆 珍 | 二等奖 |
| 78 | 经亨颐教育学院 | 数字文化视角下高中数学新旧教材的对比及教学策略研究——以2013年、2019年人教版为例 | 创新项目 | H、教育 | 陈伊雯、叶芊芊、叶逸、傅杭昱 | 竺燕敏 | 叶立军 | 二等奖 |
| 79 | 经亨颐教育学院 | 积极心理团辅对提升农村留守儿童儿童自信心的研究 | 创新项目 | H、教育 | 陆 澄、傅寒瑜、王赫铭、沈奕琪、周陈璐、刘启诺、邱子芮 | 戴菊萍 | 张晓贤 | 三等奖 |
| 80 | 经亨颐教育学院 | 一流学科建设下师范生专业素养的研究——以杭州师范大学小学教育师范生为样本 | 创新项目 | H、教育 | 贾欣然、易天宝、竺燕敏、金子霖 | 鄢未央 | 贾群生 | 三等奖 |
| 81 | 经亨颐教育学院 | 游戏治疗在自闭症儿童语言障碍康复中的应用 | 创新项目 | H、教育 | 陈祥欣、应胜瑜、徐之兰、王 帅 | 林 欣 | 程素萍 | 三等奖 |
| 82 | 经亨颐教育学院 | 历史制度主义视角下美国高等教育质量保障体制的变迁研究 | 创新项目 | H、教育 | 无 | 邱怡婷 | 王雁琳 | 三等奖 |
| 83 | 经亨颐教育学院 | 从“虚拟集体”到“现实集体”基于新媒体班级组织的研究 | 创新项目 | H、教育 | 乐 滔、黄瑞钰 | 张凯慧 | 陈继旭 | 三等奖 |
| 84 | 经亨颐教育学院 | 新时代中小学班主任开展劳动教育的困境与对策 | 创新项目 | H、教育 | 无 | 陈雨柔 | 徐 洁 | 三等奖 |
| 85 | 经亨颐教育学院 | 利手性对优势眼反应时的影响——基于双眼竞争范式的研究 | 创新项目 | K、其他 | 江 豫、郑露怡 | 葛 敏 | 冯 璇 | 三等奖 |
| 86 | 经亨颐教育学院 | 学前教育（师范）专业毕业生社会声誉调查 | 创新项目 | H、教育 | 陈宜含、蔡晨潇 | 高雨媛 | 陈继旭 | 三等奖 |
| 87 | 经亨颐教育学院 | 智慧教育APP对大学生碎片化学习的影响及策略研究——以英语学习为例 | 创新项目 | H、教育 | 马境璇、王文杰、杨丽姿、赵智央 | 徐 畅 | 杨俊峰 | 三等奖 |
| 88 | 经亨颐教育学院 | 中小学班主任开展劳动教育的困境与对策研究 | 创新项目 | H、教育 | 胡雅琪、曹雨萱、丁俊萍、虞宁宁 | 徐 洁 | 徐 洁 | 三等奖 |
| 89 | 经亨颐教育学院 | 杭州市高校科普志愿者队伍建设研究——以气象科普为例 | 创新项目 | H、教育 | 陈佳璐、方夜宇、陈书行、章微微 | 江昱昕 | 吕倩蕾 | 三等奖 |
| 90 | 经亨颐教育学院 | “云平台+儿童哲学”乡村夏令营志愿服务模式 | 创业项目 | H、教育 | 仇 阳、黄佳洁、凌成乐、张家豪、朱彩霞 | 康紫璇 | 高振宇 | 三等奖 |
| 91 | 经亨颐教育学院 | 刑释未成年犯社会接纳度调查 | 创新项目 | I、哲学、社会 | 戴佳奇 | 许伊雯 | 杨 群 | 三等奖 |
| 92 | 经亨颐教育学院 | 新时代青少年创新观念的理性审视与形成路径研究 | 创新项目 | H、教育 | 无 | 杨 刚 | 陈继旭 | 三等奖 |
| 93 | 经亨颐教育学院 | 小学生网络沉迷的现状、预防及教育对策研究 | 创新项目 | H、教育 | 陈 雷、姚澄澄、姚 远、杨胜男 | 朱依婷 | 周厚余 | 三等奖 |
| 94 | 经亨颐教育学院 | 突发事件下线上家长志愿服务模式的研究 | 创新项目 | H、教育 | 吕一、付依琳、章雨婷 | 张宇琳 | 陆吉健 | 三等奖 |
| 95 | 经亨颐教育学院 | 新型城镇化背景下古镇开发探究：以新登为例 | 创新项目 | I、哲学、社会 | 车嘉慧、陈夏雨、陈鸣尔、潘子怡、傅杭昱 | 陈心媛 | 丁贤勇 | 三等奖 |
| 96 | 经亨颐教育学院 | 在地文脉发掘与校园文化建设：以杭州师范大学附属五常中学为例 | 创新项目 | H、教育 | 齐敏艳、王添璐 | 谢雅洁 | 丁贤勇 | 三等奖 |
| 97 | 经亨颐教育学院 | 基于 AVR 技术的模式识别研究 | 创新项目 | H、教育 | 陈良娟 | 石文昊 | 宋瑜 | 三等奖 |
| 98 | 经亨颐教育学院 | 基于注意力机制的语流中断现象研究 | 创新项目 | H、教育 | 郭紫怡、王怡瑾、张睿、姜奕璇、林嗣雅、柯诺、陈沙沙 | 赵 鹏 | 潘黎萍 | 三等奖 |
| 99 | 经亨颐教育学院 | 虚实融合技术支持下的探究式实验教学方式研究 | 创新项目 | I、哲学、社会 | 傅杭昱、王译、薛心怡、赵鹏、陈心媛、朱佳琪 | 李家妍 | 陆吉健 | 三等奖 |
| 100 | 体育学院 | 传统武术拳种特征分析与价值开发——以八卦拳为例 | 创业项目 | K、其他 | 徐菁、林欣、高磊、梁越 | 吴润帆 | 徐 飞 | 一等奖 |
| 101 | 体育学院 | “非遗”保护视角下高校学生对太极拳运动的认知程度调查——以所高校为例 | 创业项目 | I、哲学、社会 | 叶非凡、曹雅、江馨、岳欢 | 武雨萱 | 邹雷雷 | 一等奖 |
| 102 | 体育学院 | 筋膜枪干预延迟性肌肉酸痛研究 | 创业项目 | D、生命科学 | 袁海博、王思晗、李泽俊、毛俊杰 | 周家鑫 | 徐玉明 | 二等奖 |
| 103 | 体育学院 | 健身健美操训练对启蒙期儿童平衡能力的影响 | 创业项目 | D、生命科学 | 韩奕佳、陈汐、王康泰 | 冯沈媛 | 王 平 | 二等奖 |
| 104 | 体育学院 | 大学生课外体育锻炼行为失范意向的影响机制及规避 | 创业项目 | I、哲学、社会 | 李云洁、唐熠青、李秀琪 | 丰玉华 | 文 静 | 三等奖 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------|---|------|---------|------------------------------------|-----|-------------|-----|
| 105 | 体育学院 | 功能性训练对健美操运动员身体素质影响的实验研究 | 创新项目 | H、教育 | 林清卉、黄鑫雅、任勇杰 | 沈翔飞 | 王静 | 三等奖 |
| 106 | 体育学院 | 有氧运动促进青少年心肺耐力研究 | 创新项目 | H、教育 | 林清卉、黄鑫雅、任勇杰 | 沈翔飞 | 王平 | 三等奖 |
| 107 | 人文学院 | 生命的守望：浙江省麻风体养员口述史研究 | 创新项目 | 1、哲学、社会 | 朱相龙、褚嘉伟、郑涵、朱辰晔、余亦凡、沈思恬 | 刘慧珍 | 周东华 | 一等奖 |
| 108 | 人文学院 | 寻找散落的乡土记忆：浙江民间故事谱系构建与活态传承 | 创新项目 | 1、哲学、社会 | 徐嘉蔚、韩飞汀、周瑶、王欣洁、罗俊涵、周越妮、洪雨柯、陈佳澄、钱睿 | 何昕怡 | 刘正平、刘华章 | 一等奖 |
| 109 | 人文学院 | 道义与理性：快递员群体的生存策略研究——基于全国724个样本的调研 | 创新项目 | 1、哲学、社会 | 李耀杯、蔡心惠、徐宇轩、谭奕程、徐航标、孙晴、曹建阳、吴诗涛、林海顺 | 吴心如 | 胡悦皓、孔祥亮 | 一等奖 |
| 110 | 人文学院 | 浙江省无证摊点模式探究 | 创新项目 | 1、哲学、社会 | 李儒缘、王玉慧、叶晓奕、张若萱、殷兴潮、徐樱姿 | 方常仙 | 曹庆江、丁贤勇、徐杨 | 二等奖 |
| 111 | 人文学院 | 青年择偶倾向差异化研究——基于全国样本 | 创新项目 | 1、哲学、社会 | 管思婕、尤梦翔、陈开玲、涂凯依、麻露丫、赵野晴、江宜蓉、张宇杰 | 曾靖雯 | 陈晓玲 | 二等奖 |
| 112 | 人文学院 | 关于杭州市内博物馆的现状与发展的研究——重启杭州文化的窗扉 | 创新项目 | 1、哲学、社会 | 王子怡、徐艳、徐博杰、张宇杰、王啸宇、金俞彤、杜文鑫 | 王子怡 | 李丙原 | 二等奖 |
| 113 | 人文学院 | 5G智慧医疗发展应用调研——以杭州市公立医院为例 | 创新项目 | 1、哲学、社会 | 吕家乐、范晨星、周欣媛、夏希宇、赵野晴 | 黄凌伶 | 姚永辉 | 二等奖 |
| 114 | 人文学院 | 挖掘八景诗文化以助推地方旅游发展的对策研究——以“海门八景”为例 | 创新项目 | 1、哲学、社会 | 王展羽、季陈莹、陈飞翔、谢雅婧 | 王展羽 | 方勇毅 | 二等奖 |
| 115 | 人文学院 | 现代化视域下蚕桑织染非遗技艺的困境与突围——以余杭清水丝雕制作技艺为例 | 创新项目 | 1、哲学、社会 | 周慧慧、史正官、胡蝶、阮诗佳、温海升、郑雅霏、江宜蓉 | 尤淇 | 周掌胜 | 二等奖 |
| 116 | 人文学院 | 戏剧例外——全国领先助力话剧服务与传播的公益组织 | 创业项目 | K、其他 | 钱书逸、黄文刚、寿泽昊、林开盈、郑畅、朱理文 | 肖依晨 | 黄岳杰 | 二等奖 |
| 117 | 人文学院 | 非遗赋能——乡村振兴背景下乡土非遗文化的困境与出路 | 创新项目 | 1、哲学、社会 | 吴炎莲、陈思羽、王敬嘉、张佳慧、宋欢、刘安琪 | 赵莹 | 李丙原 | 二等奖 |
| 118 | 人文学院 | 1950-1953年新中国禁烟禁毒工作中的“浙江范本” | 创新项目 | 1、哲学、社会 | 陈元健、庄佳梦、林昕悦、梅倩倩、林诗茗、张应彪、周琳 | 陈义斌 | 孙超 | 二等奖 |
| 119 | 人文学院 | 高校省级优秀毕业生的核心特质研究——以浙江省高校为例 | 创新项目 | H、教育 | 马慧雯、傅白雪、马榆雅、王璐瑶、侯姣杰、陈敏敏 | 王岩 | 陈晓玲 | 三等奖 |
| 120 | 人文学院 | 老字号与红色精神：都锦生红色记忆之回溯 | 创新项目 | 1、哲学、社会 | 吴悠然、颜开乐、金至诚、肖依晨 | 江沁凝 | 李丙原、胡悦皓、蔡丹妮 | 三等奖 |
| 121 | 人文学院 | 出谋划策展爱心，助力杭州“喜憨儿” | 创新项目 | 1、哲学、社会 | 任怡、陈乐怡、胡添南、齐祥德、卢健 | 张轶尹 | 孙超、李丙原 | 三等奖 |
| 122 | 人文学院 | 技能传承视角下的工业文化遗产保护路径——基于对温州福德湾矾矿遗址的考察 | 创新项目 | 1、哲学、社会 | 程学敏、袁婷、潘佳颖、周丹妮 | 陈安琪 | 陈安琪 | 三等奖 |
| 123 | 人文学院 | 弘扬抗美援朝精神——口述抗美援朝历史，创建烈士家书有声读本 | 创新项目 | 1、哲学、社会 | 陈敬强、薄文怡、胡妮琪、徐凯 | 施颖 | 施颖 | 三等奖 |
| 124 | 人文学院 | 新模式网络诈骗调查与研究——以大学生受骗为例 | 创新项目 | 1、哲学、社会 | 程学敏、王盼、陈婷婷 | 陈燕琼 | 陈燕琼 | 三等奖 |
| 125 | 人文学院 | 阿尔茨海默症患者的春天：杭州AD病人现状和探索及“杭州模式”的创建 | 创业项目 | 1、哲学、社会 | 陈安琪、陈思宇、潘卿悦、何怡佳、罗昊、韩周健 | 蒋沈萌 | 蒋沈萌 | 三等奖 |
| 126 | 人文学院 | 杭州市女大学生对校园网贷的认知及权益保护调研 | 创新项目 | 1、哲学、社会 | 何鹏、王亮、张应彪、金瑞磊、周瑶、余江姘 | 潘佳琦 | 潘佳琦 | 三等奖 |
| 127 | 人文学院 | 新安江移民群体历史记忆——追溯及乡土情结探寻 | 创新项目 | 1、哲学、社会 | 俞汶宜、何昕怡、邵涵婕、林艺菲、陈雪、周妮妮 | 邵涵婕 | 邵涵婕 | 三等奖 |
| 128 | 人文学院 | 垃圾分类下“拾荒者”现状调查及对策研究——以杭州市西溪花园社区为例 | 创新项目 | 1、哲学、社会 | 阮琦璐、尤瑞芳、史张昊、章佳慧、张鸣婧 | 俞清芳 | 俞清芳 | 三等奖 |
| 129 | 人文学院 | 城市建设中的人文名人融入——以金华城市建设中艾青文化资源的利用 | 创新项目 | 1、哲学、社会 | 李文轩、陈夏晗、胡晨杨、金羽辰、林诗铭 | 李泽远 | 李泽远 | 三等奖 |
| 130 | 人文学院 | 中学统编历史新教材教学实践调研 | 创新项目 | H、教育 | 吴晓哈、吴虹霖、姜政、蔡佳怡 | 张简萌 | 张简萌 | 三等奖 |
| 131 | 人文学院 | 诗韵童心：中小学生诗育公益课程开发与实践研究 | 创新项目 | H、教育 | 周冰冰、章怡、洪晓宇、林伊涛、贾紫萌、陈洁 | 朱妙妍 | 朱妙妍 | 三等奖 |
| 132 | 人文学院 | 中国儿童跨文化能力的现状与培养 | 创新项目 | H、教育 | 汪康琳、罗倩、陈露儿、刘曦、鄢未央、吴彬睿、王璐璐 | 卢铭婕 | 卢铭婕 | 三等奖 |
| 133 | 人文学院 | 人才培养模式和企业需求之间的错位 | 创新项目 | 1、哲学、社会 | 茹小容、文李吟、陈佳澄、刘明宏、胡政均 | 谢添一 | 谢添一 | 三等奖 |
| 134 | 人文学院 | 新媒体视域下亚文化的主流话语实践——以泛二次元文化为例 | 创新项目 | 1、哲学、社会 | 郭梓桦、刘芳林、黄西云、安然 | 姚雯馨 | 姚雯馨 | 三等奖 |
| 135 | 人文学院 | 寻找失落的烟火气：探究农村集市的现状与发展——以乐清市为例 | 创新项目 | 1、哲学、社会 | 吴悠然、姚茵茵、许语夏、李儒缘 | 余电话 | 余电话 | 三等奖 |
| 136 | 人文学院 | 用红色历史文化让立德树人活起来——历史课思政的浙江路径研究 | 创新项目 | H、教育 | 陈小意、许佳、叶丽君、何亦彤、孙超、周凌波、陈元健 | 陈洋 | 陈洋 | 三等奖 |
| 137 | 人文学院 | 问题与机遇共生：高校“改名热”的现状、成因及影响 | 创新项目 | 1、哲学、社会 | 李倩倩、罗文悦、冉雪、刘文卓睿、潘佳颖 | 姚雨晴 | 姚雨晴 | 三等奖 |
| 138 | 人文学院 | 习近平教育扶贫理论实践的云南农村教育现状考察——以永德县为例 | 创新项目 | 1、哲学、社会 | 王建蓉、黄西云、刘柯、杨沁、钟乐 | 王建蓉 | 李海明 | 三等奖 |
| 139 | 外国语学院 | 线上线下结合志愿服务模式研究——以“丝路课堂”为例 | 创业项目 | H、教育 | 郑琳、龚瑞明、王越诗、兰露月、郑舒予、段博、傅柯琦、樊士谦、徐一 | 金温琪 | 林祐昊 | 一等奖 |
| 140 | 外国语学院 | 韩潮不寒——中韩文化交流的桥梁 | 创业项目 | H、教育 | 朱昭坤、唐心妍、罗冰倩、吴奕鸣、蒋安琪、李慧捷 | 戚人予 | 金龙军 | 二等奖 |
| 141 | 外国语学院 | 良渚文化遗产对打造杭州成为世界名城的影响研究 | 创新项目 | 1、哲学、社会 | 吴柯楠、李仪佳、魏天淳、杨群怡 | 刘瑶 | 郭景华 | 二等奖 |
| 142 | 外国语学院 | “彩虹桥”线上教育扶贫公益项目 | 创业项目 | H、教育 | 郑一鸣、杨潇、李青青、朱瑾文、项钰钰 | 肖昕昕 | 金佳 | 三等奖 |
| 143 | 外国语学院 | 学生视角下课程思政的教学实现研究 | 创新项目 | H、教育 | 陈雨宁、洪怡庭 | 吴琼 | 俞霞君 | 三等奖 |
| 144 | 外国语学院 | 新时代背景下纸媒行业的变迁与发展——以网红书店为例 | 创新项目 | 1、哲学、社会 | 杨潇、肖昕昕、周欣妮 | 郑一鸣 | 马琳 | 三等奖 |
| 145 | 外国语学院 | 全英文环境西点制作对学生英语交际能力的影响 | 创业项目 | K、其他 | 金舒宁、钟毅迪、陈鑫慧、麻一红、郑琳、冯琴、王沁雪、龚瑞晴 | 俞露瑶 | 林祐昊 | 三等奖 |
| 146 | 数学学院 | 最近流行一种幸福——预约HPV疫苗成功了！ | 创新项目 | 1、哲学、社会 | 王冰茹、张青菁、郑瑶瑶、刘源、贾深鹏 | 章安妮 | 吕平 | 一等奖 |
| 147 | 数学学院 | 智画——人工智能书画识别检索平台 | 创新项目 | C、数理 | 李梦婷、韩成志、仇佳栋、梁琪琪 | 吴思燕 | 马国春 | 二等奖 |
| 148 | 数学学院 | “网线一起跑线？”——疫情中线上教育在新农村教学模式中的“变”与“不变” | 创新项目 | C、数理 | 张思佳、邵珠莹、姜艺涵、孙静怡 | 严涵莹 | 黄初 | 三等奖 |
| 149 | 数学学院 | 疫情学路，“屏”开云径——对疫情期间在杭高校大学生基于“互联网+教育”的规模化在线学习成效分析调研 | 创新项目 | C、数理 | 洪倩、蔡佳惠、仲卓航 | 包耀祥 | 马国春、黄初 | 三等奖 |
| 150 | 物理学院 | “博物承光”计划 | 创业项目 | H、教育 | 石川玉、楼晨乐、周琦、郑晓静 | 丁卓媛 | 李璇 | 一等奖 |
| 151 | 物理学院 | 物理实验智能小助手 | 创新项目 | J、发明制作 | 姜一鑫、丁卓媛、石川玉 | 高诺 | 丁望峰 | 二等奖 |
| 152 | 物理学院 | 基于labview的多普勒效应演示仪 | 创新项目 | J、发明制作 | 黄禹、李子豪、王顺科、吴喆 | 谢浩浩 | 王奎龙 | 三等奖 |
| 153 | 材料与化学化工学院 | 基于冠醚的含氟智能离子通道设计 | 创新项目 | E、能源化工 | 罗逸尘、潘冠衡、吴雯、李宇翔 | 鲁轶楠 | 刘俊秋 | 一等奖 |
| 154 | 材料与化学化工学院 | 基于资源化的新型含氟功能单体的研发 | 创新项目 | E、能源化工 | 林路涵、韩博、金崇慧、鄢宇琪、张琦曼、蔡明泉 | 朱桂源 | 章鹏飞 | 一等奖 |
| 155 | 材料与化学化工学院 | 一锅法5-位烯丙基噻吩不对称合成研究 | 创新项目 | E、能源化工 | 郑璇、张瑾希、傅瑶瑶 | 孙海宙 | 曾晓飞 | 二等奖 |
| 156 | 材料与化学化工学院 | “以废治废”——基于生物铂还原去除废水中喹诺酮类抗菌药的研究 | 创新项目 | E、能源化工 | 肖飞、陈浩民、王茹 | 毛天羽 | 王安明 | 二等奖 |
| 157 | 材料与化学化工学院 | 绿色合成吡啶喹啉3位芳基衍生物 | 创新项目 | E、能源化工 | 林辰杰、李安亿、张凯丽 | 林子筠 | 李万梅 | 二等奖 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------|--|------|--------|-------------------------------------|-----|---------|-----|
| 158 | 材料与化学化工学院 | 木质素模型的新型催化转化：咪唑衍生物的合成 | 创新项目 | E、能源化工 | 孙安丹、周昕阳、尤理国 | 徐可洁 | 张 坚 | 二等奖 |
| 159 | 材料与化学化工学院 | 新型手性BINOL磷酸超分子催化剂制备与不对称催化研究 | 创新项目 | E、能源化工 | 张 艇、徐朝豪、朱晓莹、汤佳栋 | 陈嘉瑜 | 李世军 | 二等奖 |
| 160 | 材料与化学化工学院 | 有机吡啶类的制备及其性能研究 | 创新项目 | E、能源化工 | 黄雪梅、季晓燕、吴雪珂、金迦雨、李子慧 | 陈嘉瑜 | 李世军 | 二等奖 |
| 161 | 材料与化学化工学院 | 含氮有机化合物新型合成方法的研究 | 创新项目 | E、能源化工 | 孙 旭、张雯彦、詹阿楠、吕乐怡 | 倪钰铭 | 李万梅 | 三等奖 |
| 162 | 材料与化学化工学院 | TMDs纳米材料的制备及光电催化应用 | 创新项目 | E、能源化工 | 毛斐煌、寿岚燕、陈薇薇、张 蕊、程梦昕、李奕楠、林 诺 | 任 瑞 | 徐伟明 | 三等奖 |
| 163 | 材料与化学化工学院 | 光-酶催化合成芳基醇类手性药物中间体研究 | 创新项目 | E、能源化工 | 张 静、王宇健、郑舒楠 | 马雨杰 | 王安明 | 三等奖 |
| 164 | 材料与化学化工学院 | 双酶“环”的装配与催化天然产物合成探索 | 创新项目 | E、能源化工 | 张 静、杨施豪、孙木子、王宇健 | 周思齐 | 王安明 | 三等奖 |
| 165 | 材料与化学化工学院 | 级联WOF微反应器构建人造“叶绿体”用于光驱动二氧化碳固定化研究 | 创新项目 | E、能源化工 | 王洁瑜、吴婉妮、卓婉婷、金陆一、余婕妤 | 钟思敏 | 孙鸿程 | 三等奖 |
| 166 | 材料与化学化工学院 | C-N偶联无催化反应体系构建及其在多官能芳胺合成中的应用 | 创新项目 | E、能源化工 | 谢欣楠、冯经科、李雅琳 | 高 天 | 郑卫新 | 三等奖 |
| 167 | 材料与化学化工学院 | ³¹ P NMR在科研和教学中的应用 | 创新项目 | H、教育 | 张希晨、黄哲威 | 黄建春 | 黄银华 | 三等奖 |
| 168 | 生命与环境科学学院 | 抗-C160:HI60生化和重金属对灰氧氮化工系统的影响机制研究 | 创新项目 | D、生命科学 | 马渊琛、李姝婷、李京鹏、赵嘉雯、刘琪、顾梓楠、黄勇、吴庆园、余烽颖 | 卢郑扬 | 范念斯、金仁村 | 一等奖 |
| 169 | 生命与环境科学学院 | 垃圾渗滤液对土壤线虫群落的毒性研究 | 创新项目 | D、生命科学 | 杨芳宁、孙越、陈雨薇、伍良 | 朱学礼 | 陈慧丽 | 一等奖 |
| 170 | 生命与环境科学学院 | 基于细胞器基因组的中国柳叶菜科植物分子系统学研究 | 创新项目 | D、生命科学 | 陈佩雯、唐苏芬、林瑞修、谷子皓、陈一丹 | 王 亿 | 吴玉环 | 一等奖 |
| 171 | 生命与环境科学学院 | 毒死蜱对白纹伊蚊抗菊酯类杀虫剂抗性水平发展的影响研究 | 创新项目 | D、生命科学 | 翁盈盈、周倩、李欣慧、何楚涵、王平、李玟、刘海迪 | 陈浩哲 | 王世贵 | 一等奖 |
| 172 | 生命与环境科学学院 | 大豆CMTA1转录因子调控缺磷反应的分子机制 | 创新项目 | D、生命科学 | 无 | 吴海诚 | 曾后清 | 二等奖 |
| 173 | 生命与环境科学学院 | 磁性MFz204/g-C ₃ N ₄ 非均相活化过硫酸盐去除铜绿微囊藻的研究 | 创新项目 | D、生命科学 | 梁雨桐、申梦洁 | 李惜子 | 张杭君 | 二等奖 |
| 174 | 生命与环境科学学院 | 稳定转化大豆EPF类型转录因子PTP12耐盐响应机制的研究 | 创新项目 | D、生命科学 | 傅梦妍、吴颖、董婷婷、谢璐、高晓蓉 | 李想 | 皮二旭 | 二等奖 |
| 175 | 生命与环境科学学院 | 氮素对雌雄青杨胁迫再分配及阻隔机制 | 创新项目 | D、生命科学 | 赵阳、杨启航 | 王玉婷 | 李春雨 | 二等奖 |
| 176 | 生命与环境科学学院 | 干旱对不同生活型植物根际土壤微生物群落和氮循环功能的影响机制 | 创新项目 | D、生命科学 | 吴肖怡、刘林 | 刘建彤 | 郭庆学 | 二等奖 |
| 177 | 生命与环境科学学院 | 厌氧氨氧化工艺对畜禽养殖废水中典型抗生素的响应机制 | 创新项目 | E、能源化工 | 卢郑扬 | 马渊琛 | 范念斯 | 二等奖 |
| 178 | 生命与环境科学学院 | 紫金牛内生菌抑菌活性分探 | 创新项目 | D、生命科学 | 王证云、杨佳宜、黄文毅、叶巧玲 | 叶昕培 | 石陆娥 | 二等奖 |
| 179 | 生命与环境科学学院 | CaMts转录因子调控UV-B诱发抗白藜芦醇合成的分子机制研究 | 创新项目 | D、生命科学 | 戴明辰、杨思妤 | 柳洁 | 杨燕君、徐茂军 | 二等奖 |
| 180 | 生命与环境科学学院 | 营养逆境影响植物开花时间的分子机制研究 | 创新项目 | D、生命科学 | 梁晶晶、夏子怡、胡若楠、谢惠冰、杨依婷、张颖 | 田雨瑾 | 秦诚 | 二等奖 |
| 181 | 生命与环境科学学院 | 大麦WRKY转录因子抗环境胁迫研究 | 创新项目 | D、生命科学 | 朱佳祺、钱晓晓、蒋国宇、王佳莹、劳欢燕、何丹丹、叶雪艳、滕扬扬、林小婧 | 康利花 | 张 芸 | 三等奖 |
| 182 | 生命与环境科学学院 | 抗白藜芦醇胁迫的生理及其转录组学研究 | 创新项目 | D、生命科学 | 金樱瀛、芦嘉 | 高雅迪 | 王慧中 | 三等奖 |
| 183 | 生命与环境科学学院 | 茉莉酸处理提高抗白粉病药效组分含量的关键技术与分子机制研究 | 创业项目 | D、生命科学 | 王玉佩、李萌 | 叶梦晨 | 杨燕君 | 三等奖 |
| 184 | 生命与环境科学学院 | 大黄素类化合物与其萜类化合物抑菌效果比较 | 创新项目 | D、生命科学 | 黎珊珊、蒋思念、任崇麟 | 杨帆帆 | 白雪莲 | 三等奖 |
| 185 | 生命与环境科学学院 | 酸类植物的再生和农杆菌介导的转化方法的研究 | 创新项目 | D、生命科学 | 陈玥玥 | 张乾清 | 王慧中 | 三等奖 |
| 186 | 生命与环境科学学院 | 金线莲响应胁迫的生理及其转录组学研究 | 创新项目 | D、生命科学 | 黄洁芳、蔡玉琛、高雅迪 | 吴琦瑜 | 沈晨佳 | 三等奖 |
| 187 | 生命与环境科学学院 | 半乳糖凝集素-9 (Galactin-9) 与胶质瘤细胞线粒体DNA的关系 | 创新项目 | D、生命科学 | 无 | 杜梦妍 | 卢雯雯 | 三等奖 |
| 188 | 生命与环境科学学院 | 拟南芥根毛水分感受突变体osca5鉴定与功能基因分析 | 创业项目 | D、生命科学 | 周立莉 | 胡重阳 | 梁良 | 三等奖 |
| 189 | 生命与环境科学学院 | 针对AD的靶向抗抑郁药物的探索性开发 | 创新项目 | D、生命科学 | 李露、刘晨露、李婷婷 | 茹蕊蕊 | 黄浩 | 三等奖 |
| 190 | 生命与环境科学学院 | 乌头属种子的休眠机制及调控研究 | 创新项目 | D、生命科学 | 郑慧琳、戴亚平、王灵艳、李玉玲 | 纪兆盼 | 展晓日 | 三等奖 |
| 191 | 生命与环境科学学院 | AtARF1s基因亚家族功能初探 | 创新项目 | D、生命科学 | 顾芝霞、何丹丹、牛昕玥 | 王 玥 | 俞志明 | 三等奖 |
| 192 | 信息科学与技术学院 | 电流型OMS脉冲式触发电器设计研究 | 创新项目 | B、信息技术 | 薛紫薇、李聪辉 | 刘志强 | 李秀梅 | 一等奖 |
| 193 | 信息科学与技术学院 | 可辨识特征伪装下的对抗样本生成研究 | 创新项目 | B、信息技术 | 尤鑫、袁琰、朱晴 | 潘维雄 | 孙军梅 | 一等奖 |
| 194 | 信息科学与技术学院 | 轨道交通智慧客流分析预测系统 | 创业项目 | B、信息技术 | 沈卓宇、田佳富、鲁杰、杜江涛、李绍赢 | 汪晓风 | 徐舒畅 | 一等奖 |
| 195 | 信息科学与技术学院 | 基于深度学习的图像风格迁移研究 | 创新项目 | B、信息技术 | 何鑫睿、潘振雄、刘佳宇、张展杰 | 朱 楠 | 李秀梅 | 二等奖 |
| 196 | 信息科学与技术学院 | 链上星云——基于区块链的学位学历认证管理系统 | 创新项目 | B、信息技术 | 林志雄、王玉杭、章嘉楠、徐嘉仪 | 易天宝 | 单振宇 | 二等奖 |
| 197 | 信息科学与技术学院 | 非特定类别的图像前景主体分割应用 | 创新项目 | B、信息技术 | 钱依婷、鲍俞捷、冯旭梁、许楠 | 葛青青 | 孙军梅 | 二等奖 |
| 198 | 信息科学与技术学院 | 志愿搜救系统的设计与实现 | 创业项目 | B、信息技术 | 朱晓琳、江欣雨、王艺蓉、全振宇、宋博帆 | 朱晓琳 | 陈翔 | 三等奖 |
| 199 | 信息科学与技术学院 | 新概念Steam课堂 | 创业项目 | H、教育 | 高铭佳、夏家莉、潘璐婷、项雨沙、章欣、方一涵、汤良浩 | 方露 | 胡保坤 | 三等奖 |
| 200 | 信息科学与技术学院 | 耳穴调经与神经网络的动态可视化 | 创业项目 | D、生命科学 | 无 | 王晋北 | 孙晓燕 | 三等奖 |
| 201 | 信息科学与技术学院 | 鹰航小微企业跨组织人才管理系统 | 创新项目 | J、发明制作 | 王天阳、谭振振、李沛、苏晋 | 李晨曦 | 孙军梅 | 三等奖 |
| 202 | 信息科学与技术学院 | 基于耳部图像的肠息肉辅助诊断系统 | 创业项目 | B、信息技术 | 无 | 董家钢 | 孙晓燕 | 三等奖 |
| 203 | 信息科学与技术学院 | 易租——空间共享租赁平台的研究与设计 | 创新项目 | B、信息技术 | 罗瑞娟、李莹、苗谦盈、朱璐薇 | 王嘉怡 | 陈翔 | 三等奖 |
| 204 | 信息科学与技术学院 | 航空旅客付费选座意愿识别 | 创新项目 | B、信息技术 | 游政、杨加雯、杜苗格 | 张傲 | 徐舒畅 | 三等奖 |
| 205 | 信息科学与技术学院 | 基于夜光遥感的长江三角洲城市群发展时空格局分析 | 创新项目 | C、数理 | 赵启航、陈宜珂、陈怡宏 | 颜洋洋 | 周 斌 | 二等奖 |
| 206 | 信息科学与技术学院 | 基于无人机多光谱遥感的茶树资源监测研究 | 创新项目 | K、其他 | 潘家丰、王士建、黄祺宇、林依诺 | 陈朝晖 | 荆长伟 | 二等奖 |
| 207 | 信息科学与技术学院 | 基于高分4号卫星的杭州市精细尺度AOD监测研究 | 创新项目 | C、数理 | 彭湘琳、戴泽浩、夏言池、陈欣怡 | 邓叶青 | 周 斌 | 二等奖 |
| 208 | 信息科学与技术学院 | 人口收缩城市土地利用类型演变研究 | 创新项目 | C、数理 | 周音颖、彭晓雪、关斯宇、韩思佳 | 何非凡 | 徐俊峰 | 三等奖 |
| 209 | 信息科学与技术学院 | 基于1990-2019年30年Landsat卫星影像的杭州湾最大浑浊度带时空变化规律研究 | 创新项目 | C、数理 | 张 珺、黄祺宇、汪靖文、谢 楚 | 余思佳 | 于之锋、周 斌 | 三等奖 |
| 210 | 信息科学与技术学院 | 杭嘉湖平原单季稻高温热害气象指数保险的设计与开发 | 创新项目 | C、数理 | 王佳乐、马海燕 | 夏 诺 | 王 晶 | 三等奖 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------|--|------|--------------|-----------------------------|------|------------|-----|
| 211 | 信息科学与技术学院 | 基于多空间尺度的义务教育资源均衡水平分布特征分析——以浙江省为例 | 创新项目 | C、数理 | 金佳月、何莹莹 | 阿亚拉 | 刘婷 | 三等奖 |
| 212 | 信息科学与技术学院 | 城市暴雨内涝灾风险评估与区划研究 | 创新项目 | C、数理 | 姜艺涵、鲁婉婷、潘婧、何博闻 | 叶瑞峰 | 胡谭高 | 三等奖 |
| 213 | 信息科学与技术学院 | 基于多源数据的城市宜居环境研究——以杭州市为例 | 创新项目 | C、数理 | 王佳、邓叶青、陈怡宏、杨思宜 | 戴泽浩 | 刘海建 | 三等奖 |
| 214 | 信息科学与技术学院 | 多源遥感数据融合的城市热岛效应缓解研究 | 创新项目 | D、生命科学 | 郑瑞瑞、郭雯雯、程梦佳、艾沁、艾顺毅 | 王博洋 | 侯洁、于之峰、胡源高 | 一等奖 |
| 215 | 基础医学院 | 光合玫瑰遗传转化体系的建立 | 创新项目 | D、生命科学 | 丁钟灵、刘晶晶、李幸雨、李钊毅、何佳伊、胡嘉琦 | 夏立志 | 徐晓玲、沈洁洁 | 二等奖 |
| 216 | 基础医学院 | 组蛋白去乙酰化酶 HDAC11 对三阴性乳腺癌化疗药物的调节作用探究 | 创新项目 | D、生命科学 | 潘韵涵、沈涛 | 徐海真 | 王建功 | 二等奖 |
| 217 | 基础医学院 | 唾液腺粒长度检测的研究和应用 | 创新项目 | D、生命科学 | 徐璐、唐致 | 邱卓子琪 | 从羽生 | 二等奖 |
| 218 | 基础医学院 | 组蛋白去乙酰化酶 HDAC11 与乙酰基转移酶 KAT8 在乳腺癌细胞中的相互作用的实验研究 | 创新项目 | D、生命科学 | 华夏、徐茹茹、方正 | 邵可瑜 | 王建功 | 三等奖 |
| 219 | 基础医学院 | MSAAGA调节神经胶质母细胞瘤发生发展的机制研究 | 创新项目 | D、生命科学 | 宋陆晶 | 林晟艳 | 王永杰 | 三等奖 |
| 220 | 基础医学院 | TDCS对意识障碍患者运动能力的干预研究 | 创新项目 | D、生命科学 | 赵汐、张林枫、谢项宇、汪雯婧、张伟、黄学超 | 刘瑞蒙 | 胡楠茶 | 三等奖 |
| 221 | 基础医学院 | 单通道图片刺激对 DOC 患者 HRV 的影响 | 创新项目 | D、生命科学 | 傅柯逸、桂文娟、陆心磊、姚钰芸、周丽芳、范妍、邹林凯 | 蓝茜 | 胡楠茶 | 三等奖 |
| 222 | 公共卫生学院 | 基于机器学习算法的居民高频听力损失风险评估模型的构建和效果评价 | 创新项目 | F、经济、管理 | 王世长、李展辉、竺舒雅、何梦佳 | 王乙 | 许亮文 | 一等奖 |
| 223 | 公共卫生学院 | 噪声性听力损失保护装置的研究 | 创新项目 | J、发明制作 | 尹小雨、郝寅竹、张诗婧、辛佳芮 | 郭淑丽 | 杨磊 | 二等奖 |
| 224 | 公共卫生学院 | 基于科技接受模型的老年人群就医行为数字友好性评价及提升策略研究 | 创新项目 | I、哲学、社会 | 李珺、吴珍、邱瑞航、田会懿 | 王宁 | 周思宇 | 二等奖 |
| 225 | 公共卫生学院 | 多重慢病患者连续性健康管理提升策略研究——基于患者感知与期望视角 | 创新项目 | I、哲学、社会 | 贾杰、黎妮、崔璐 | 何安宁 | 倪紫菱 | 二等奖 |
| 226 | 公共卫生学院 | 医院工作资源和对员工工作绩效的影响 | 创新项目 | I、哲学、社会 | 金佳瑶、王海霞、于懿 | 邱瑞航 | 黄仙红 | 二等奖 |
| 227 | 公共卫生学院 | 基于人工智能的大学生抑郁症健康管理及应用研究 | 创新项目 | F、经济、管理 | 刘宁、吴琴、许志飞、陈美玲、徐守江 | 陈鑫 | 潘志庚 | 二等奖 |
| 228 | 公共卫生学院 | 基于云平台的结直肠癌防控现状及健康管理策略研究 | 创新项目 | I、哲学、社会 | 刘宁、陈鑫、张艺超、尹小雨 | 吴琴 | 陶林 | 二等奖 |
| 229 | 公共卫生学院 | 大学生新冠疫苗接种犹豫现状及影响因素研究 | 创新项目 | I、哲学、社会 | 程德雨、纪科宇、冯颖超、王寒敏 | 王鸿妮 | 孙涛 | 三等奖 |
| 230 | 公共卫生学院 | 老年慢性病患者流感疫苗接种知信行及影响因素分析 | 创新项目 | I、哲学、社会 | 葛涵婕、戎洋群、张柳燕、徐心扬 | 陈仁伟 | 黄仙红 | 三等奖 |
| 231 | 公共卫生学院 | 杭州市县城区医共体公共卫生人员防癌认知评价与工作现状分析 | 创新项目 | I、哲学、社会 | 厉娅蕾、章钰涵、高琳佳、谈芳、吴爽 | 赖思宏 | 周驰 | 三等奖 |
| 232 | 公共卫生学院 | 杭州市大学生对新冠疫苗认知度和接种意愿调查 | 创新项目 | F、经济、管理 | 颜聪聪、赵俊杰 | 张杭婧 | 李宇阳 | 三等奖 |
| 233 | 公共卫生学院 | 基于PDCM循环管理模式的单纯性肥胖患者运动健康管理效果评价 | 创新项目 | I、哲学、社会 | 郭梦娜、任理仙、谈芳 | 马言 | 李力 | 三等奖 |
| 234 | 公共卫生学院 | 中国文盲老年女性认知障碍10年风险预测模型研究 | 创新项目 | I、哲学、社会 | 王乙、竺舒雅 | 陈启静 | 吴茵茵 | 三等奖 |
| 235 | 公共卫生学院 | 新型聚酰胺的合成 | 创新项目 | D、生命科学 | 张鑫、丁钟灵、王利艳、赵文玉、李幸雨、刘晶晶 | 王丹娜 | 徐晓玲、沈洁洁 | 三等奖 |
| 236 | 公共卫生学院 | 重大突发传染病疫情社区多元主体协同治理机制研究——以浙江省为例 | 创新项目 | I、哲学、社会 | 黄震、胡婉慈、吴梦洁、施越 | 陈星宇 | 张皓、王小合 | 一等奖 |
| 237 | 药学院 | 一种负压状态下可涂药式拔罐器的研发 | 创新项目 | J、发明制作 | 朱茵、朱静怡、刘安敏、顾胜喜 | 陆思敏 | 陈功星 | 一等奖 |
| 238 | 药学院 | 壳聚糖作为难溶性抗癌药物递送材料的分子模拟研究 | 创新项目 | E、能源化工 | 王丽萍、陈怡欣、孙俊霖、孙吴选、张蕾 | 徐晓玥 | 沈嘉伟 | 一等奖 |
| 239 | 药学院 | 亚精胺对 AD 模型动物脑组织差异表达基因的影响 | 创新项目 | D、生命科学 | 邹梦洁、宋梓睿、骆玲玲 | 金慧远 | 杨怡、张丽慧 | 一等奖 |
| 240 | 药学院 | 卡巴他赛白蛋白纳米粒的质量与药效机制研究 | 创新项目 | J、发明制作 | 王蓉蓉 | 谭甜甜 | 曹昭武 | 二等奖 |
| 241 | 药学院 | 基于杂化水凝胶的肿瘤细胞培养及原位活性检测系统 | 创新项目 | J、发明制作 | 张心然 | 蒋敏 | 陈大亮 | 二等奖 |
| 242 | 药学院 | 肿瘤细胞 磷酸化 代谢靶点 富集及检测新方法构建与富集试剂盒开发 | 创新项目 | D、生命科学 | 董雪漫、武璞、宋高谦、卢华秋 | 程龙慧 | 谢恬、周建良 | 二等奖 |
| 243 | 药学院 | 一类新颖的 β -榄香烯大环化合物的设计、合成及抗肿瘤药效评价 | 创新项目 | D、生命科学 | 张娜、刘丰瑞 | 戚香 | 谢恬、叶向阳 | 二等奖 |
| 244 | 药学院 | 甲钴胺保护 FM2.5 小鼠神经损伤机制研究 | 创新项目 | D、生命科学 | 纪欣彤、于文磊、陆林杰、丁仁源、傅启亮、张子烨、金梦佳 | 蔡瑞瑜 | 王欢欢 | 二等奖 |
| 245 | 药学院 | 具有抗肿瘤活性的新型苯并咪唑甲酰胺类化合物的合成 | 创新项目 | D、生命科学 | 张吟雪、王玥 | 陈慧慧 | 何兴瑞、叶向阳、谢恬 | 二等奖 |
| 246 | 药学院 | 一类结构新颖的 Src 抑制剂的合成和生物活性评价 | 创新项目 | D、生命科学 | 刘丰瑞、张娜、谢青松、章学强 | 刘丰瑞 | 卓晓恬、谢恬、叶向阳 | 二等奖 |
| 247 | 药学院 | 尿素纯化组件的设计和制备 | 创新项目 | E、能源化工 | 蒋依凡、袁淑慧 | 李茂云 | 郭勇 | 二等奖 |
| 248 | 药学院 | 基于 CA-4 的新型微管蛋白抑制剂的合成和抗肿瘤药效研究 | 创新项目 | D、生命科学 | 谢青松、张娜 | 徐冰 | 惠子 | 三等奖 |
| 249 | 药学院 | 基于 β -榄香烯光交联探针的榄香烯抗肿瘤机制的研究 | 创新项目 | D、生命科学 | 蒋松涛、毛念栋、谢青松 | 毛晴 | 章映茜 | 三等奖 |
| 250 | 药学院 | 用于肿瘤细胞 ROS 水平检测的电化学传感器研究 | 创新项目 | J、发明制作 | 王子喧、张丽姣 | 汪程成 | 陈大亮 | 三等奖 |
| 251 | 药学院 | 治疗紫杉醇耐药肿瘤的新药卡巴他赛阳离子柔性乳剂的研究 | 创新项目 | J、发明制作 | 谭甜甜 | 王蓉蓉 | 曹昭武 | 三等奖 |
| 252 | 药学院 | 木糖醇对AD小鼠糖脂代谢异常的保护作用及其机制研究 | 创新项目 | D、生命科学 | 纪欣彤、蔡瑞瑜、丁任源、陆林杰、钱祁玮、张子烨、傅启亮 | 金梦佳 | 王欢欢 | 三等奖 |
| 253 | 药学院 | 基于微波辅助重排反应的紫苏醇衍生物的合成及抗肿瘤活性研究 | 创新项目 | D、生命科学 | 罗欣雨、刘丰瑞、章学强 | 陈玉 | 惠子、叶向阳 | 三等奖 |
| 254 | 药学院 | 温癌金内生真菌抗肿瘤活性成分研究 | 创新项目 | D、生命科学 | 洪银辉、余正凯 | 陈有涛 | 王丽薇 | 三等奖 |
| 255 | 药学院 | KIMGA 基因或 KIMGA mRNA 的用途 | 创新项目 | D、生命科学 | 项煜 | 潘妙 | 隋新兵 | 三等奖 |
| 256 | 护理学院 | 积极老龄化背景下代际沟通程度评估量表的汉化及信效度检验的研究 | 创新项目 | I、哲学、社会 | 倪珂、祝泽星 | 凌培 | 朱雪娇 | 一等奖 |
| 257 | 护理学院 | 鹰巢——专注塑造优秀生命体 | 创业项目 | D、生命科学 II、教育 | 章胡玥、祝泽星、蒋欣怡、雷思晴 | 邱元波 | 张晶 | 二等奖 |
| 258 | 护理学院 | 国际化视野下护理专业学生的跨文化交际能力调查与影响因素分析 | 创新项目 | I、哲学、社会 | 姚秋怡、周泓廷、林佳莉、姜凌婕 | 吴桐 | 曹梅娟 | 二等奖 |
| 259 | 护理学院 | 脑卒中幸存者“医院-社区-家庭”联动赋能随访方案的构建 | 创新项目 | I、哲学、社会 | 那梦婷、徐珂瑜、韩帅、周泓廷 | 章远越 | 朱雪娇 | 二等奖 |
| 260 | 护理学院 | 杭州市社区多重用药老年人用药依从性现状调查及其影响因素分析 | 创新项目 | I、哲学、社会 | 黄例彬、章欣怡、孙颖洁 | 周泓廷 | 朱雪娇 | 二等奖 |
| 261 | 护理学院 | 浙江省三级医院健康素养支持性环境建设现状及策略研究 | 创新项目 | I、哲学、社会 | 黄柳、吴怡雪、陈思亦、洪欣怡、叶雨哲、董双倩、徐华娟 | 薛子豪 | 童莺歌 | 二等奖 |
| 262 | 护理学院 | 视网膜外分侧抑制决策辅助工具的构建与实证研究 | 创新项目 | I、哲学、社会 | 郭荣煜、吴平、王永丽、潘浩、余灵安、许佳瑶 | 孙丽 | 张晶 | 三等奖 |
| 263 | 护理学院 | 医养结合背景下老年专职陪护工作现状及培训需求的调查研究 | 创新项目 | I、哲学、社会 | 陈曾羽、贾苗苗、李弘 | 姚秋怡 | 曹梅娟 | 三等奖 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------|---|------|---------|-----------------------------------|-----|-------------|-----|
| 264 | 护理学院 | 独居老人跌倒恐惧与支持的相关性研究 | 创新项目 | I、哲学、社会 | 高丽燕、舒婉、林转诚、劳钰阳 | 苏思曼 | 王晓雷 | 三等奖 |
| 265 | 护理学院 | 基于智谋视角的结直肠癌患者癌变复发恐惧与生活质量的相关性研究 | 创新项目 | I、哲学、社会 | 苏思曼、沈怡雯、王雨婷、吴梦婷、舒婉 | 高丽燕 | 王晓雷 | 三等奖 |
| 266 | 护理学院 | 医学生志愿者参与社区老年人服务常态化机制的探索——以杭州师范大学为例 | 创新项目 | I、哲学、社会 | 周淑廷、王新安、胡怡琳、陈制宁、张昉晨 | 黄洲彬 | 朱雪娇 | 三等奖 |
| 267 | 护理学院 | 基于红外热成像技术的非接触式连续动态体温监测方法的研究 | 创新项目 | I、哲学、社会 | 江梦鑫、章锦升、王净、季奕君 | 乐宇超 | 曹世华 | 二等奖 |
| 268 | 美术学院 | 民族地区艺术文教的美育实践与价值探索——基于杭师大院赴贵州黔东南9年暑期支教的调研 | 创新项目 | H、教育 | 何欣楠、杨佳宇、刘琦琦、卢子夜、何璐、余青、毛嘉钰 | 黄单一 | 黄晓霞、徐波芸、杜真江 | 一等奖 |
| 269 | 美术学院 | 创想星河：艺术衍生品创作与售卖云平台 | 创业项目 | K、其他 | 高铭佳、卢子夜、沈慧、高发扬、董若辰、周伊琪、项南沙 | 王怡欣 | 严翔宇 | 二等奖 |
| 270 | 美术学院 | 有爱无碍——杭州市无障碍环境建设调查与分析 | 创新项目 | I、哲学、社会 | 洪晨、邹思、柴方园、陈诗瑜、蔡越婷、陈健荣、李佳宁、吴融融、翟思雨 | 赵佩雯 | 陈震峻 | 二等奖 |
| 271 | 美术学院 | “每时美课”公益美术课堂进社区 | 创业项目 | H、教育 | 林佳子、曾叶枫、王晓津 | 单佳铭 | 钱江妍 | 三等奖 |
| 272 | 美术学院 | 以艺育人：打造“非遗+创美”课堂 | 创业项目 | H、教育 | 高铭佳、李明蔚、徐添静、方一涵、周晔 | 李彦坤 | 杜真江、叶剑波 | 三等奖 |
| 273 | 美术学院 | “流光传彩·萌生有幸”——非遗工艺打造年轻人喜爱的灯饰 | 创业项目 | K、其他 | 张妍、张月、杨非凡 | 董哲文 | 马睿 | 三等奖 |
| 274 | 文化创意与传媒学院 | 新媒体环境下大学生思想政治教育路径探索——以党史教育为例 | 创新项目 | H、教育 | 郑怡宏、李卓、史欣媛、熊竟成、魏静珂、刘娟、洪梓琳、薛晨晨 | 胡晓楠 | 周微微、陈孟伟、王斐敏 | 一等奖 |
| 275 | 文化创意与传媒学院 | 浙江省文化产业效率时空差异研究 | 创新项目 | F、经济、管理 | 张国庆 | 骆梦柯 | 范周 | 一等奖 |
| 276 | 文化创意与传媒学院 | “young装”平台——美丽经济的集市 | 创业项目 | K、其他 | 贝铭铭、陈嗣涵、许允楠、章欣、潘璐婷、方一涵、夏雨慧 | 张文锦 | 叶米兰 | 二等奖 |
| 277 | 文化创意与传媒学院 | 后疫情时代文化艺术机构数字化路径探究——以杭州地5区为例 | 创新项目 | K、其他 | 金雨航、诸葛超凡、王琰珂、吴怡欣、史欣媛 | 夏佳倩 | 秦东旭 | 二等奖 |
| 278 | 文化创意与传媒学院 | 基于五感体验的儿童教育绘本创作研究 | 创新项目 | K、其他 | 马小龙、史欣媛、毕凌皓、罗曼、马馨、陈彤 | 沈佳怡 | 邓佳、王斐敏 | 二等奖 |
| 279 | 文化创意与传媒学院 | 经济内循环环境下短视频扶贫路径探究——以衢州市石屏村为例 | 创新项目 | F、经济、管理 | 夏佳倩、秦东、黄睿钰、徐依诺 | 鄢瑶瑶 | 付缦 | 三等奖 |
| 280 | 文化创意与传媒学院 | “万木春”——建构具有中国特色的善博文化角色设计探索 | 创新项目 | K、其他 | 史欣媛、李若嘉、夏佳倩、沈佳怡 | 张蓝芝 | 马宁洲、王斐敏 | 三等奖 |
| 281 | 文化创意与传媒学院 | 杭州高校学生自我思政教育的创新发展研究 | 创新项目 | H、教育 | 王琰珂、张琦凡、唐雨禾、林娴雅、、万玲飞 | 沈可心 | 石然、邓佳 | 三等奖 |
| 282 | 文化创意与传媒学院 | “掌心温暖”——针对银发群体面临数字鸿沟的公益实践 | 创业项目 | I、哲学、社会 | 史欣媛、汤诗琦 | 谭翔 | 秦东旭、王斐敏 | 三等奖 |
| 283 | 文化创意与传媒学院 | 弥散式影视广告：嵌入企业文化深处的传播 | 创业项目 | K、其他 | 薛晨晨 | 宋文新 | 周微微 | 三等奖 |
| 284 | 哈尔科夫学院 | 基于GIS与SWM耦合的城市暴雨积水模拟研究 | 创新项目 | C、数理 | 许翔文、唐钰婧、杨可欣、叶金朋 | 林嘉怡 | 胡潭高 | 一等奖 |
| 285 | 钱江学院 | 非接触式多功能智能床系统 | 创新项目 | D、生命科学 | 杜鹏、徐洁、张泽润、林淑洁、朱丽莎、周园园、张焱 | 陈正 | 曹世华 | 一等奖 |
| 286 | 钱江学院 | 可降解/埃洛石复合水凝胶药物缓释系统制备研究 | 创新项目 | E、能源化工 | 陈佳佳、金晓舒、费艺雯、付雨航 | 许衡 | 孙燕 | 一等奖 |
| 287 | 钱江学院 | 金修饰的二氧化钛和二氧化铈无机载体复合催化剂的开发与应用研究 | 创新项目 | D、生命科学 | 熊奎、吴浩民、李亚琼、张傲然 | 田甜 | 王磊 | 二等奖 |
| 288 | 钱江学院 | 带电引线作业机器人研究 | 创新项目 | A、机械与控制 | 李林泽、龙渊原、邵鸿磊 | 叶繁 | 倪虹 | 二等奖 |
| 289 | 钱江学院 | “直播带货”营销模式侵权责任剖析——以辛巴燕窝事件为例 | 创新项目 | G、法学 | 祝小瑜、蔡子怡、赵嘉彤 | 潘宛平 | 柯冬英 | 二等奖 |
| 290 | 钱江学院 | 疫情防控下AI赋能非接触式测温人脸识别与身份认证系统研究 | 创新项目 | B、信息技术 | 黄文华、陈庆杰、祝贺 | 郝纯刚 | 安康 | 二等奖 |
| 291 | 钱江学院 | 杭州城市中英公示语规范调研分析 | 创新项目 | I、哲学、社会 | 无 | 金文君 | 张干周 | 二等奖 |
| 292 | 钱江学院 | “90后”城市青年生育性别偏好的个案研究 | 创新项目 | I、哲学、社会 | 王鹏飞 | 胡亦涵 | 邱幼云 | 三等奖 |
| 293 | 钱江学院 | 基于表示学习的多社交网络平台谣言发现模型研究 | 创新项目 | B、信息技术 | 陈佳楠、徐洁、全凌子 | 崔佳程 | 王李冬 | 三等奖 |
| 294 | 钱江学院 | 书写示教机器人研究 | 创新项目 | J、发明制作 | 楼航琛、荀宇 | 沈金柯 | 蒋建海 | 三等奖 |
| 295 | 钱江学院 | 沉默公主茶话会 | 创业项目 | K、其他 | 李子涵、陈畅、潘璐莹、邵悦希 | 李增亿 | 田光 | 三等奖 |
| 296 | 钱江学院 | 疫情下春运期间杭州市交通管理部门管制措施 | 创新项目 | I、哲学、社会 | 施吴越、郭春 | 邵明 | 李璐璐 | 三等奖 |
| 297 | 钱江学院 | 杭州市民疫情相关公共卫生文明行为的调查分析 | 创新项目 | I、哲学、社会 | 邹圆圆、周思怡 | 丁宁 | 邱幼云 | 三等奖 |
| 298 | 钱江学院 | 生育困难女性的社会支持研究 | 创新项目 | I、哲学、社会 | 潘满悦 | 莫淇淇 | 邱幼云 | 三等奖 |
| 299 | 钱江学院 | 基于太阳能供电及语音控制技术的前端节能垃圾分类系统设计 | 创新项目 | B、信息技术 | 高宁、赵昱州 | 张泽润 | 李静 | 三等奖 |
| 300 | 校团委 | 新时代高校志愿者信用体系建设研究——以杭州某高校为例 | 创新项目 | I、哲学、社会 | 温合博、殷沁雅、罗维柯、陈忆莱、周杰、吴楷炜、邹士靖、谢声鹏、郑琳 | 刘志铭 | 袁智杰 | 二等奖 |