

2023年“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛获奖名单

序号	赛事类别	参赛项目					指导教师		备注
		项目名称	类别	负责人	团队成员	获奖情况	支持奖励(元)	指导教师	
1	“挑战杯”国赛	乡村振兴视域下非物质文化遗产的生产性保护研究——以四川泸州分水油纸伞为例	哲学社会科学类社会调查报告	舒渝琴	李馨月、汤乙桐、梁家豪、陈睿、章文欣、李佳	三等奖	5000	曹子坚、李炎亭	
2	“挑战杯”国赛	“智慧感知”——地质灾害监测云	科技发明制作B类	郭宫旭	何佳乐、雷正浩、纪文龙、冯镜帆	三等奖	5000	张帆宇	
3	“挑战杯”国赛	复合纳滤膜同步去除微污染物与脱盐	科技发明制作B类	朱检	鹿昕瑶、倪瑞希、全宇、刘祥瑞、刘芳彤、陈雨彤、朱晓芳	三等奖	5000	程修文、苟剑锋	
4	“挑战杯”国赛	基于 RISC-V 指令集架构的异步 SoC 芯片设计与实现	科技发明制作A类	赵康利	刁文麒、刘嘉莹、王天立、万宝霞、李勋、刘轩彤、尚未	三等奖	5000	何安平	
5	“挑战杯”国赛	微塑料诱导多器官毒性机制的研究	自然科学类学术论文	郭常蕾	郭常蕾、孙浩楠、刘科迪、卢梦颖、杨可人、王丹丹、姜鸿	三等奖	5000	王德贵、沈蓉	
6	“挑战杯”国赛	可持续发展视角下青藏高原土地利用冲突的调和策略——基于 PLUS 和 PFCI 的实证	自然科学类学术论文	蒋子臻	罗宇煊、颜碧娇、张御坤、董蕴萱	三等奖	5000	王梅梅	
7	“挑战杯”国赛	握未来——基于白叶藤碱类生物碱为先导的抗菌药物创制与开发	揭榜挂帅	周翰	牟国亮、丁艳艳、王艺荣	一等奖	10000	刘映前、张智军、吴争荣	
8	“挑战杯”国赛	贴心科技“心脏创可贴”——新型细胞膜片技术为治疗缺血性心脏病提供新思路	黑科技	郭晓龙	郭晓龙、李洪涛、喻今卓、穆煜天、陈子豪、杨越匀、佟春风、李毓晨、李佳敏、杨云天	行星级	8000	周平、张瑞	
9	“挑战杯”国赛	4D打印MXene基人工神经导管促进周围神经损伤后再生	黑科技	王蕾	王蕾、王志龙、王佳琦、柳鑫颖、安楠、杨越匀、李昀朴、梁家琛、黄欣悦、秦凯启	卫星级	5000	范增杰、郑艳	
10	“挑战杯”国赛	激光共聚焦显微拉曼光谱仪及柔性SERS基底的研究	黑科技	徐鑫鑫	徐鑫鑫、宋金戈、凌侯裕、单约楠、高悦萌、周恒、祁子豪、史兆璇、杨秀佳、王泽旭	卫星级	5000	曾智聪、叶为春	
11	“挑战杯”国赛	酶联级自产电微针贴片促进糖尿病伤口无疤痕愈合	黑科技	王志龙	王志龙、王蕾、杨越匀、李昀朴、贾瑜、王佳琦、梁家琛、柳鑫颖、姜鸿、周欣	卫星级	5000	范增杰、郑艳、刘斌	
12	“挑战杯”国赛	乳腺癌放疗抵抗检测试剂盒	黑科技	白鑫	白鑫、沈豪飞、高敏、姜彦彪、詹悦、王锦、沈妍昱、赵倩倩、喻耀恩、卢梦颖	卫星级	5000	王一青、唐建明	
13	“挑战杯”国赛	微电修复黑科技——用于皮肤创口无痕愈合的自供电支架	黑科技	姜鸿	姜鸿、梁家琛、冯奕晨、傅心宇、赵梓杉、韦晖	卫星级	5000	范增杰	
14	“挑战杯”省赛	乡村振兴视域下非物质文化遗产的生产性保护研究——以四川泸州分水油纸伞为例	哲学社会学类调查报告	舒渝琴	李馨月、汤乙桐、梁家豪、陈睿、章文欣、李佳	特等奖	0	曹子坚、李炎亭	取最高
15	“挑战杯”省赛	“智慧感知”——地质灾害监测云	科技发明制作A类	冯镜帆	郭宫旭、雷正浩	特等奖	0	张帆宇	取最高
16	“挑战杯”省赛	复合纳滤膜同步去除微污染物与脱盐	科技发明制作B类	朱检	鹿昕瑶、倪瑞希、全宇	特等奖	0	程修文、苟剑锋	取最高

序号	赛事类别	参赛项目						指导教师		备注
		项目名称	类别	负责人	团队成员	获奖情况	支持奖励(元)	指导教师	获奖情况	
17	“挑战杯”省赛	基于 RISC-V 指令集架构的异步 SoC 芯片设计与实现	科技发明制作A类	赵康利	王天立、刘嘉莹、李勋、尚未	特等奖	0	何安平		取最高
18	“挑战杯”省赛	微塑料诱导多器官毒性机制的研究	自然科学类学术论文	郭常蕾	孙浩楠、刘科迪、卢梦颖、姜鸿、王丹丹、杨可人、崔晓茜	特等奖	0	王德贵、沈蓉		取最高
19	“挑战杯”省赛	可持续发展视角下青藏高原土地利用冲突的调和建议——基于 PLUS 和 PFCI 的实证	自然科学类学术论文	蒋子臻	罗宇煊、颜碧娇、张御坤、董蕴萱	特等奖	0	王梅梅		取最高
20	“挑战杯”省赛	基于双压电响应模式的新型3D打印促伤口无瘢痕愈合凝胶敷料	自然科学类学术论文	姜鸿	梁家琛、冯奕晨、傅心宇、郭常蕾、赵梓杉	一等奖	2000	刘斌、范增杰		
21	“挑战杯”省赛	基于全球9个国家14项队列研究系统评价与meta分析的自发性脑出血早期恶化风险评估模型建立与验证	自然科学类学术论文	栗昭隐	王伟涛、刘瑶、吕媛、康巍瀚、曾颖、徐歌、高悦萌	一等奖	2000	刘亚涛、郑茂华		
22	“挑战杯”省赛	糖脂代谢紊乱疾病精准防控理论创新与体系建立	自然科学类学术论文	朱国贸	王雅琦、杨宇轩、江晨君、常星宇	一等奖	2000	傅松波		
23	“挑战杯”省赛	当前与未来气候及景观情景下甘肃省包虫病潜在适宜生境预测：MaxEnt 生态位模型建模研究	自然科学类学术论文	李硕	李宇浩、张文龙、纪鹏飞、狄晓凡、马斌	一等奖	2000	安蓓、沈明辉		
24	“挑战杯”省赛	基于“D-D”模型的城市公园可达性研究——以公园城市成都为例	自然科学类学术论文	袁静	袁静、张梓杨、代浩宇、李俊霏、蒲祝梅、李天浩、成家隆、陈晏波、胡仕文、雷雨烟	一等奖	2000	马国强		
25	“挑战杯”省赛	乡村振兴视角下特色产业发展现状研究——基于陇南市安化镇花椒产业发展状况调查	哲学社会学类调查报告	齐乐萱	高毅睿、李松轩、王鑫、卢星宇、崔璨	一等奖	2000	李昊、樊学瑞		
26	“挑战杯”省赛	数字化星巴克：提高民生福祉的APP产品体验调查报告	哲学社会学类调查报告	张继轩	陈一骏、苑艺、林维俊、李斌斌、刘美琴、葛欣蕾、李春秋	一等奖	2000	雷亮、管欣		
27	“挑战杯”省赛	三孩政策背景下育龄人群生育意愿影响因素研究——基于甘肃省人口调查数据	哲学社会学类调查报告	樊树钢	张雅洁、高楠	一等奖	2000	贾洪文		
28	“挑战杯”省赛	地方传统文化遗产继承困境与发展路径研究——以安阳滑县木版年画为例	哲学社会学类调查报告	苗雨琦	韩晓冰、李凌波、汪诚、陆逸枫、李思锐	一等奖	2000	王怀诗、慕天哲		
29	“挑战杯”省赛	基于盲文的无障碍环境建设现状及建议	哲学社会学类调查报告	岳文利	庞子琦	一等奖	2000	苏伟		
30	“挑战杯”省赛	基于事件驱动型电路的矩阵加速处理芯片设计及实现	科技发明制作A类	张鸿锐	刁文麒、孙若云、付桐、张灵壮	一等奖	2000	何安平		
31	“挑战杯”省赛	便携式拉曼光谱仪及柔性 SERS 基底的研究	科技发明制作A类	徐鑫鑫	徐鑫鑫、宋金戈、凌侯裕、单约楠、高悦萌、周恒、祁子豪、史兆璇、杨秀佳、王泽旭	一等奖	2000	曾智聪、叶为春		
32	“挑战杯”省赛	一种具有pH响应的双层可溶性微针贴片及其制备方法与应用	科技发明制作B类	贾瑜	秦容、王蕾、邱震、冶清梅、安楠、王志龙、王佳琦、杨越匀、李昀朴	一等奖	2000	范增杰、郑艳		
33	“挑战杯”省赛	羊胎盘提取物在制备预防或治疗癌症恶病质药物中的应用	科技发明制作B类	孙梦泽	无	一等奖	2000	陈朋		

序号	赛事类别	参赛项目					指导教师		备注
		项目名称	类别	负责人	团队成员	获奖情况	支持奖励(元)	指导教师	
34	“挑战杯”省赛	高表达的MARVELD3作为口腔鳞状细胞癌的潜在预后生物标志物	自然科学类学术论文	孟显成	无	二等奖	1500	李屹、许兆青、王慧慧	
35	“挑战杯”省赛	乡村留守老人养老困境与居家互助型养老路径探究——以榆中县朱家沟回族社会为例	哲学社会学类调查报告	刘凡琪	冯佳丽	二等奖	1500	连芙蓉、台文泽	
36	“挑战杯”省赛	反复种植失败患者子宫内膜组织中mRNA和lncRNA的差异表达谱及功能分析	自然科学类学术论文	曹颖	田雨、米生燕、粟昭隐、张政、吴漾、吕媛	三等奖	1000	刘琳、马晓玲	
37	“挑战杯”省赛	基于NLRP3炎性体的代谢性疾病与退行性疾病的治疗体系	自然科学类学术论文	杨宇轩	郎泽昆、王雅琦、杨奕晨、王娜、刘佳慧、郭卜瑜、刘倩倩、江晨君、黄润春	三等奖	1000	傅松波	
38	“挑战杯”省赛	基于商业画布模型的周庄古镇创新战略研究	哲学社会学类调查报告	付依娃	于子敖、陈宇、戴绍泉、王梓豪、项婷、潘雨春、蒲晓蓉、王嘉莹	三等奖	1000	李菁、龙世国	
39	“挑战杯”省赛	文旅融合赋能乡村振兴研究——以卓尼县博峪村为例	哲学社会学类调查报告	冯心怡	袁轩莹、陈泽芸、林静、林子菲、程冠一、章振翼、代晓婷	三等奖	1000	刘栋、贾玉杰	
40	“挑战杯”省赛	情感传播视角下灾难发生地的乡村元宇宙建设——基于汶川县映秀镇的调研	哲学社会学类调查报告	王瞳	王欣怡、陈以天、穆相彤、王晓花、卢文、黄娜仁、王伟、张钧、王哲	三等奖	1000	张硕勋、王晓红	
41	“挑战杯”省赛	浆水啤酒——全球首个低嘌呤益生菌啤酒独创配方技术提供商	科技发明制作A类	杨云天	陈佳怡、柯乐怡、李瑞瑾、耿弘基、余晨曦、喻今卓、陈小燕、郭晓龙、蓝红翔	三等奖	1000	令楨民	
42	“挑战杯”省赛	基于胞外呼吸原理的非线性自适应生态修复综合系统	科技发明制作B类	王焯	秦润杰、李梓桐、赵旭、王奇军、张承斌、谢文卿	三等奖	1000	任桂平	
43	“挑战杯”省赛	可集成柔性X射线探测器	科技发明制作B类	王府庆	王飞宇、王铭扬、王乙名、杨勤辉、安宝毅、姚北林、王泽杭	三等奖	1000	靳志文、王倩	
44	“挑战杯”省赛	基于六轴传感器的无线动作映射系统	科技发明制作B类	陈豪隆	华俊宇	三等奖	1000	李训栓	
45	“挑战杯”省赛	产业延链：以特色产业促乡村振兴——基于陇南武都区安化镇花椒产业发展状况调查	红色专项	李松轩	高毅睿、王鑫、齐乐萱、周欣瑶、卢星宇、崔璨	特等奖	4000	李昊、樊学瑞	
46	“挑战杯”省赛	红色摇篮，金色梦想——新时代甘肃省平凉市红医精神探寻	红色专项	李晓楠	黄洪鑫、汪佐龙、郭卜瑜、陈奕霖、赵英凯、范鑫、闫玉林、秦欣宇	特等奖	4000	李雪斐、常桂霞、郁刚	
47	“挑战杯”省赛	科学薪火相传——以科普形态传承科学之光，提升全民素养	红色专项	陈明富	刘启宏、罗林森、石师莹、李祥奔、覃佳乐、杨镇仿	一等奖	2000	张婕、樊金雷	
48	“挑战杯”省赛	关于江苏洋河酒厂带动洋河镇乡村振兴情况的调查	红色专项	丁可	丁海铭、李梦洁、曹晓雯、吴越、曹译丹	一等奖	2000	张国庆	
49	“挑战杯”省赛	红色之旅——基于广州国共合作红色文化展馆的红色文化传播效果调研	红色专项	金辉映	千婧怡、黎钰桑、赵翊涵、沙浩滨、石乐涵、张键	二等奖	1500	刘栋	
50	“挑战杯”省赛	如何通过传承少数民族优秀传统文化来增强中华民族共同体意识——以十二木卡姆为例	红色专项	萨拉依丁·吾斯曼	任静亚、赵轩鑫、钟燕、王伊茹、邓文宾、邵梅洁	二等奖	1500	朱大鹏	

序号	赛事类别	参赛项目					指导教师		备注	
		项目名称	类别	负责人	团队成员	获奖情况	支持奖励(元)	指导教师		获奖情况
51	“挑战杯”省赛	庄浪县卫生健康知识和梯田精神宣讲调研	红色专项	张鹏宇	朱倩、王飞燕、杨凡熠、赵梓含、朝圣娴、夏煦程、谢旭	二等奖	1500	燕芳红、苏美文		
52	“挑战杯”省赛	探访红色记忆,传承红色基因——探究川渝红色文化形成因素及发展	红色专项	王梓璇	无	二等奖	1500	梁雪萍、吴炯炯		
53	“挑战杯”省赛	品苦水玫香,续红色梦想——基于兰州市苦水镇乡村发展道路的调研	红色专项	孙恬欣	董梓和、文玉颜、王伊茹、曾子睿、李莫兰、赵轩鑫	二等奖	1500	王烨颖、金卫林		
54	“挑战杯”省赛	云降甘露对青海,甘肃两省“两弹一星”精神传承方式的调查	红色专项	师诚谦	杨瑞、孟志、周嘉宇、金坤、王恒、孟令哲、田一汝	二等奖	1500	刘凯璇、王之恒		
55	“挑战杯”省赛	关于拨弦寻英——哈南村传统村落活化暑期实践的调研报告	红色专项	王欣怡	方高阳、张家琇、任天祺、殷淑婷、张星雨、王晨雨、杨奕晨	三等奖	1000	石琳		
56	“挑战杯”省赛	赴甘肃省庆阳市《追红助医》调研报告	红色专项	侯丹丹	刘永亮、常莉、姜锦泉、李洋、杨雪、韩旻、张亚杰、陈嘉美、杜旺	三等奖	1000	李雪斐、常桂霞、陈旭		
57	“挑战杯”省赛	会宁红色旅游发展现状,存在问题及提升对策分析	红色专项	丁子婵	曹佳敏	三等奖	1000	燕芳红		
58	“挑战杯”省赛	最是劲松立绝壁——以草原劲松多松年烈士为代表的地方烈士小传在思想政治教育中的运用的调研报告	红色专项	刘文卓	朱超缨、钟燕、温淑敏、何文博、张跃威	三等奖	1000	王永祥		
59	“挑战杯”省赛	“寻奇之旅”——基于智慧文旅一站式服务平台助力乡村振兴	红色专项	刘妍	黄功成、陈琳、刘进、黎廷灿、谷鑫雨、李佩伦、刘翎、曾雨春、李政通	三等奖	1000	苏云、杜晨蔚		
60	“挑战杯”省赛	“传承红色文化,赓续奋斗精神”调研报告	红色专项	程媛媛	张亚杰、陶星楠、邢译丹、黄耀萱、杨春雪、李蕴仪、赵广胤	三等奖	1000	张茜		
61	“挑战杯”省赛	“走进龙江第一村,寻访共同富裕新道路”	红色专项	周彦君	苗淼、杨帆、甄欣、曾照起、武宜申	三等奖	1000	张明皓		
62	“挑战杯”省赛	地方红色文化资源融入大思政课建设效能研究	红色专项	马彦明	阮孜远、朱林轻灵、杨喆、周蓉、范彦邦、柴仕毫、程冠一、苏倩、潘清莉	三等奖	1000	崔明、贾玉杰		
63	“挑战杯”校赛	便携式拉曼光谱仪及柔性 SERS 基底的研发	科技发明制作A类	徐鑫鑫	刘波雯、周恒、宋金戈、冯嘉磊、陈思雨、凌侯裕、范子萌、史兆璇、高悦萌、黄华丽、杨秀佳、王泽旭、单约楠、	一等奖	0	曾智聪、叶为春	优秀指导教师	取最高
64	“挑战杯”校赛	基于六轴传感器的无线动作映射系统	科技发明制作B类	陈豪隆	华俊宇	一等奖	0	李训栓	优秀指导教师	取最高
65	“挑战杯”校赛	乡村留守老人养老困境与居家互助型养老路径探究——以榆中县朱家沟回族社区为例	哲学社会科学类社会调查报告	刘凡琪	冯佳丽	一等奖	0	连芙蓉、台文泽	优秀指导教师	取最高
66	“挑战杯”校赛	三孩政策背景下育龄人群生育意愿影响因素研究——基于甘肃省人口调查数据	哲学社会科学类社会调查报告	樊树钢	张雅洁、高楠	一等奖	0	贾洪文	优秀指导教师	取最高
67	“挑战杯”校赛	基于商业画布模型的周庄古镇战略创新研究	哲学社会科学类社会调查报告	付依娃	于子敖、陈宇、戴绍泉、王梓豪、项婷、潘雨春	一等奖	0	李菁、龙世国	优秀指导教师	取最高

序号	赛事类别	参赛项目						指导教师		备注
		项目名称	类别	负责人	团队成员	获奖情况	支持奖励(元)	指导教师	获奖情况	
68	“挑战杯”校赛	基于“D-D”模型的城市公园可达性研究——以公园城市成都为例	自然科学类学术论文	张梓杨	代浩宇、林翔	一等奖	0	马国强	优秀指导教师	取最高
69	“挑战杯”校赛	糖脂代谢紊乱疾病精准防控理论创新与体系建立	自然科学类学术论文	朱国贸	王雅琦、杨宇轩、江晨君、常星宇	一等奖	0	傅松波	优秀指导教师	取最高
70	“挑战杯”校赛	基于双压电响应模式的新型3D打印促伤口无瘢痕愈合凝胶敷料	自然科学类学术论文	姜鸿	赵梓杉、梁家琛、傅心宇、冯奕晨	一等奖	0	刘斌、范增杰	优秀指导教师	取最高
71	“挑战杯”校赛	浆水啤酒——全球首个低嘌呤益生菌啤酒独创配方技术提供商	科技发明制作A类	杨云天	陈小燕、陈佳怡、李瑞瑾、郭晓龙、柯乐怡、耿弘基、喻今卓、余晨曦	二等奖	0	令桢民	优秀指导教师	取最高
72	“挑战杯”校赛	基于事件驱动型电路的矩阵加速处理芯片设计及实现	科技发明制作A类	张鸿锐	孙若云、付桐、张灵壮	二等奖	0	何安平	优秀指导教师	取最高
73	“挑战杯”校赛	可集成柔性x射线探测器	科技发明制作B类	王府庆	王飞宇、王铭扬、王乙名、杨勤辉、安宝毅、姚北林、王泽杭	二等奖	0	靳志文、王倩	优秀指导教师	取最高
74	“挑战杯”校赛	基于胚胎羊胎盘活性成分的肿瘤慢病化创新药	科技发明制作B类	孙梦泽	江欣荣、涂李雪、牛宇清、周忠坤、卢娟、张豪、涂洪源	二等奖	0	陈朋	优秀指导教师	取最高
75	“挑战杯”校赛	基于胞外呼吸原理的非线性自适应生态治理新范式	科技发明制作B类	王焯	秦润杰、李梓桐、赵旭、王奇军、张承斌、谢文卿	二等奖	0	任桂平	优秀指导教师	取最高
76	“挑战杯”校赛	乡村振兴视域下非物质文化遗产的生产性保护研究——以四川泸州分水油纸伞为例	哲学社会科学类社会调查报告	舒渝琴	罗子越、汤乙桐	二等奖	0	曹子坚、李炎亭	优秀指导教师	取最高
77	“挑战杯”校赛	陇南市安化镇花椒产业发展状况调查报告	哲学社会科学类社会调查报告	齐乐萱	崔璨、卢星宇、李松轩、高毅睿、王鑫	二等奖	0	李昊、樊学瑞	优秀指导教师	取最高
78	“挑战杯”校赛	元宇宙的深度媒介化作用如何赋能乡村振兴战略——情感传播视角下灾难发生地的乡村元宇宙建设	哲学社会科学类社会调查报告	王瞳	卢文、王晓花、薛莹、王哲、张陶永、王欣怡、陈以天、黄娜仁、张钧、关铂、周佩、王伟、穆相彤、崔林欣	二等奖	0	王晓红、张硕勋	优秀指导教师	取最高
79	“挑战杯”校赛	文旅融合赋能乡村振兴发展研究——以卓尼县博峪村为例	哲学社会科学类社会调查报告	冯心怡	杨喆、林子菲、林静、张国庆、陈泽芸、甄心代晓婷、袁轩莹、李思涵、程冠一、王志兰、章振翼	二等奖	0	贾玉杰、刘栋	优秀指导教师	取最高
80	“挑战杯”校赛	基于盲文的无障碍环境现状及建议	哲学社会科学类社会调查报告	岳文利	庞子琦	二等奖	0	苏伟	优秀指导教师	取最高
81	“挑战杯”校赛	地方传统文化遗产继承与发展调研——以安阳滑县木版年画为例	哲学社会科学类社会调查报告	苗雨琦	杨昱琦、韩晓冰、李凌波	二等奖	0	王怀诗	优秀指导教师	取最高
82	“挑战杯”校赛	Micro-LED用InP量子点材料及其发光薄膜的制备	自然科学类学术论文	胡沁诗	张一航	二等奖	400	王育华	优秀指导教师	
83	“挑战杯”校赛	基于双活化通路探究NLRP3炎性体对退行性骨关节病的作用机制	自然科学类学术论文	杨宇轩	郎泽昆、刘倩倩、郭卜瑜、王娜	二等奖	0	傅松波	优秀指导教师	取最高
84	“挑战杯”校赛	高表达的MARVELD3作为口腔鳞状细胞癌的潜在预后生物标志物	自然科学类学术论文	孟昱成	无	二等奖	0	王慧慧、李屹、许兆青	优秀指导教师	取最高

序号	赛事类别	参赛项目						指导教师		备注
		项目名称	类别	负责人	团队成员	获奖情况	支持奖励(元)	指导教师	获奖情况	
85	“挑战杯”校赛	Micro-plastics积累通过激活cGAS/STING途径诱导肝纤维化	自然科学类学术论文	郭常蕾	孙浩楠、卢梦颖、刘科迪、杨可人	二等奖	0	王德贵、沈蓉	优秀指导教师	取最高
86	“挑战杯”校赛	基于全球 9个国家14项队列研究系统评价与 meta分析的自发性脑出血早期恶化风险评估模型的建立与	自然科学类学术论文	粟昭隐	刘瑶、王伟涛	二等奖	0	刘亚涛、郑茂华	优秀指导教师	取最高
87	“挑战杯”校赛	反复种植失败患者子宫内膜组织中mRNA和lncRNA的差异表达谱及功能分析	自然科学类学术论文	曹颖	米生燕、张广新、史逸凡、田雨	二等奖	0	马晓玲、刘琳	优秀指导教师	取最高
88	“挑战杯”校赛	当前与未来气候及景观情景下甘肃省包虫病潜在适宜生境预测：基于MaxEnt 生态位模型建模研究	自然科学类学术论文	李硕	马斌、李宇浩、张文龙、狄晓凡	二等奖	0	安蓓、沈明辉	优秀指导教师	取最高
89	“挑战杯”校赛	基于PLUS和PFCI的西宁都市圈2030年土地利用冲突模拟预测	自然科学类学术论文	蒋子臻	无	二等奖	0	王梅梅	优秀指导教师	取最高
90	“挑战杯”校赛	“智慧感知”——地质灾害监测云	科技发明制作A类	冯镜帆	郭宫旭、雷正浩	三等奖	0	张帆宇	优秀指导教师	取最高
91	“挑战杯”校赛	基于RISC-V指令集的异步 SoC芯片设计	科技发明制作A类	赵康利	李勋、刘嘉莹、王天立	三等奖	0	何安平	优秀指导教师	取最高
92	“挑战杯”校赛	膜范净水，健康生活	科技发明制作B类	朱检	鹿昕瑶	三等奖	0	程修文	优秀指导教师	取最高
93	“挑战杯”校赛	一种具有pH响应的双层可溶性微针贴片及其制备方法与应用	科技发明制作B类	贾瑜	秦容、王蕾、邱震、冶清梅、安楠、王志龙、王佳琦、杨越匀、李昀朴	三等奖	0	范增杰、郑艳	优秀指导教师	取最高
94	“挑战杯”校赛	智引医联 —— 国内服务医联体建设的 5G+智能骨科牵引床领跑者	科技发明制作B类	徐歌	侯丹丹、王骥骛、吴德明、梅钰洁	三等奖	300	李广杰、张明	优秀指导教师	
95	“挑战杯”校赛	一种自产电酶联级微针贴片及其制备方法和生物医学应用	科技发明制作B类	王志龙	李昀朴、王蕾、杨越匀、安楠、秦凯启、王佳琦、贾瑜、黄欣悦、张向丽	三等奖	300	范增杰、郑艳	优秀指导教师	
96	“挑战杯”校赛	数字化星巴克：提高民生福祉的APP产品体验调查报告	哲学社会科学类社会调查报告	张继轩	刘美琴、葛欣蕾、陈一骏、李春秋、苑艺、林维俊、李斌斌	三等奖	0	雷亮、管欣	优秀指导教师	取最高
97	“挑战杯”校赛	甘肃省科技创新能力提升对策研究项目调查报告 —— 以天水市为例	哲学社会科学类社会调查报告	王伊琳	魏媛媛、吴一帆、吴凡、王莉萍、刘英、蒲凤玲	三等奖	300	张若勇	优秀指导教师	
98	“挑战杯”校赛	针对农村地区采用清洁能源取暖意向的影响因素调查研究 —— 基于TAM与TBP的拓展模型	哲学社会科学类社会调查报告	贺奕璋	无	三等奖	300	汪晓文	优秀指导教师	
99	“挑战杯”校赛	法外之人？村镇女性家政从业者权益之困	哲学社会科学类社会调查报告	戴震飞	马茹霜、方皓昀、王佳、吴芊芊、胡铭宇、伍峥一、贾蕙怡	三等奖	300	陈一一	优秀指导教师	
100	“挑战杯”校赛	我国欠发达地区社区养老现状调研报告 —— 以山东省聊城市东昌府区为例	哲学社会科学类社会调查报告	王嘉莹	蔺晓蓉	三等奖	300	邓金钱、徐辉	优秀指导教师	
101	“挑战杯”校赛	互联网背景下老年人适应智能生活情况调研 —— 以宁夏石嘴山市为例	哲学社会科学类社会调查报告	李慧	无	三等奖	300	唐远雄	优秀指导教师	

序号	赛事类别	参赛项目						指导教师		备注
		项目名称	类别	负责人	团队成员	获奖情况	支持奖励(元)	指导教师	获奖情况	
102	“挑战杯”校赛	基差点价+期权模式”对企业规避原材料价格 风险的作用机制分析——以五个公司为例	哲学社会科学类社会调查报告	储明阳	李双成、胡心月、张继轩、岳姝蓉	三等奖	300	刘朝阳、王浩权	优秀指导教师	
103	“挑战杯”校赛	政务服务改革中政治参与对政治信任的影响机制研究	哲学社会科学类社会调查报告	金易	薄雅心、何悦、陈彦潞、范晓莹、王沁、陈文、赵越	三等奖	300	肖涵、葛伟	优秀指导教师	
104	“挑战杯”校赛	以人为本：民生福祉源于职场健康	哲学社会科学类社会调查报告	陈一骏	周贺馨、于晓旭	三等奖	300	王雪枫、张若勇	优秀指导教师	
105	“挑战杯”校赛	糖尿病前期与甲状腺疾病交互影响探索及诊疗新策略	自然科学类学术论文	王雅琦	常星宇	三等奖	300	傅松波	优秀指导教师	
106	“挑战杯”校赛	基于Rhinoceros软件的后交叉韧带重建术中胫骨隧道 3D模型的建立方法	自然科学类学术论文	张政	李昌玺、谭念、马龙	三等奖	300	滕元君、夏亚一	优秀指导教师	
107	“挑战杯”校赛	老年伤害发生现状及影响因素与经济负担研究	自然科学类学术论文	李佳蓉	无	三等奖	300	胡晓斌	优秀指导教师	
108	“挑战杯”校赛	相界策略提升 α -NiMoO ₄ / β -NiMoO ₄ 同质结构析氧反应研究	自然科学类学术论文	王琳川	高骏琛	三等奖	300	高大强	优秀指导教师	
109	“挑战杯”校赛	杜拉鲁肽可通过调节 M1巨噬细胞极化和 TGF- β /smad2改善小鼠子宫内粘连	自然科学类学术论文	吴漾	郭蓉、童佳乐	三等奖	300	王一青	优秀指导教师	
110	“挑战杯”校赛	VSIR 在泛癌免疫以及预后中的标志作用	自然科学类学术论文	赵彦棕	邵文轩、邹安琪、官凌	三等奖	300	蔡辉	优秀指导教师	
111	“挑战杯”校赛	HIF-1 α 经调控肾小管上皮细胞代谢重塑介导肾纤维化的机制研究	自然科学类学术论文	孙浩楠	王露、卢梦颖、刘雅儒、郭常蕾	三等奖	300	刘迪生、张伟	优秀指导教师	
112	“挑战杯”校赛	全基因组水平白花草木樨 TCP 基因家族的鉴定及在干旱胁迫下表达模式分析	自然科学类学术论文	李艳鹏	无	三等奖	300	刘文献	优秀指导教师	
113	“挑战杯”校赛	脑中风后小胶质细胞对外源物质的吞噬	自然科学类学术论文	王硕	无	三等奖	300	张胜祥	优秀指导教师	
114	“挑战杯”校赛	基于类器官技术探究癌症耐药性的关键靶点及机制	自然科学类学术论文	纪鹏飞	杜家蔚、郎泽昆、陈婷婷、赵仪、李硕、李晓、刘颖萍、占天鹏	三等奖	300	周文策、陈昊	优秀指导教师	
115	“挑战杯”校赛	智能化无人机能见度观测系统	科技发明制作A类	金琦	管宇、韦馨杰	优秀奖	0	黄忠伟	优秀指导教师	
116	“挑战杯”校赛	高效清洁可回收的钙钛矿太阳能器件研发	科技发明制作A类	徐晨	耿弘基、杨澜、王志怡、杨黄若茵、张葆润、邓铭、李蕴仪、徐晨、刘东辉、赵莉洁	优秀奖	0	曹靖	优秀指导教师	
117	“挑战杯”校赛	基于无红绿灯十字路口桥梁结构设计的研究	科技发明制作A类	田家铭	无	优秀奖	0	李鹏岚	优秀指导教师	
118	“挑战杯”校赛	硫掺杂氧化铁催化芳硝基化合物选择性还原制备芳基羟胺	科技发明制作B类	冯子函	刘疏影、刘俊良、杨贻崧、何佳峻、刘文迪、魏嘉琪	优秀奖	0	龙雨	优秀指导教师	

序号	赛事类别	参赛项目						指导教师		备注
		项目名称	类别	负责人	团队成员	获奖情况	支持奖励(元)	指导教师	获奖情况	
119	“挑战杯”校赛	基于阿里云物联网平台的无线门禁监测系统的研制	科技发明制作B类	李佳谕	冯俊儒	优秀奖	0	李训栓	优秀指导教师	
120	“挑战杯”校赛	绿舒芯-多功能泛场景 SAg复合空气滤芯	科技发明制作B类	杨嘉欣	姜鸿、官凌、高悦萌、乔梁、王锦、叶茜、王雅欣、卡门江·阿不都热合曼、梁家琛	优秀奖	0	范增杰、刘斌	优秀指导教师	
121	“挑战杯”校赛	一种3D打印的高导电愈合型多通道神经导管及其制备方法及应用	科技发明制作B类	乔梁	姜鸿、叶茜、赵梓杉、杨越匀、柳鑫颖、李昀朴、熊欣欣、梁家琛、王佳琦	优秀奖	0	郑艳、范增杰	优秀指导教师	
122	“挑战杯”校赛	碳层包覆NiCoP纳米颗粒嵌入N-CNTs高性能超级电容器电极制备及其应用	科技发明制作B类	黄富耀	杨绍培、龙玉宏	优秀奖	0	杜鹏程	优秀指导教师	
123	“挑战杯”校赛	NiCo-MOF高性能正极材料的制备及在超级电容器中的应用	科技发明制作B类	杨绍培	龙玉宏、黄富耀	优秀奖	0	杜鹏程	优秀指导教师	
124	“挑战杯”校赛	智慧物流 ——基于西部，南部、东北地区的冷链物流基地调研	哲学社会科学类社会调查报告	冯舜飞	付曼羽、孙兴步、邹淦宇、塔拉尼提	优秀奖	0	张岩	优秀指导教师	
125	“挑战杯”校赛	中央环保督察如何影响空气污染治理？——中国337个城市日度面板数据的新证据	哲学社会科学类社会调查报告	赵明诚	凌丹、程诗钦、吴煌彬、张云芄	优秀奖	0	张振华	优秀指导教师	
126	“挑战杯”校赛	蒙顶山茶的文化保护，产业发展与乡村振兴研究	哲学社会科学类社会调查报告	罗荣迪	罗钦钦、李京耀	优秀奖	0	陈南旭、田贯辉	优秀指导教师	
127	“挑战杯”校赛	黄河流域生态保护和高质量发展现状调研 ——以沿黄城市洛阳市为例	哲学社会科学类社会调查报告	李超	李致璇、赵明明、吴欣怡、刘子涵、刘怡、张晶、李正阳、唐嘉维、李士豪	优秀奖	0	张锡煌	优秀指导教师	
128	“挑战杯”校赛	价值接受模型视域下中国消费者对NFT产品采纳意愿的影响因素研究	哲学社会科学类社会调查报告	丁子珊	无	优秀奖	0	朱润萍	优秀指导教师	
129	“挑战杯”校赛	中国重点城市经济管理水平评价报告	哲学社会科学类社会调查报告	胡心月	刘东辉、汪诚、李双成、储明阳	优秀奖	0	马宁	优秀指导教师	
130	“挑战杯”校赛	“推动文化振兴，巩固脱贫成果”——兰州大学赴甘肃省甘南州迭部县茨日那村与高吉村青年实践团研	哲学社会科学类社会调查报告	杨芮	徐延灵、林静、刘思荣、孙洁莉、武宜申	优秀奖	0	李新潮、贾玉杰	优秀指导教师	
131	“挑战杯”校赛	中国产业升级过程中的生物信息学专业发展现状及相关专业学生就业问题调查报告	哲学社会科学类社会调查报告	赵洪辉	张羽、黎廷灿、禹晓轩	优秀奖	0	冯虎元、王勇	优秀指导教师	
132	“挑战杯”校赛	县级融媒体在落实乡村振兴战略中的定位与功能创新研究 ——基于中部和西北地区县级融媒体的调研	哲学社会科学类社会调查报告	薛莹	王欣怡、黄娜仁、关铂、单爽、李江萍、崔培琦、唐仲熙、王瞳、王伟	优秀奖	0	张硕勋、王晓红	优秀指导教师	
133	“挑战杯”校赛	依法治国背景下非遗研习所的运营困境调查	哲学社会科学类社会调查报告	鄂洋	胡济慈、王馨怡、宋令敏、王文婷	优秀奖	0	孙丽君、张杰	优秀指导教师	
134	“挑战杯”校赛	贫困地区中学生心理健康和学业发展的调查报告	哲学社会科学类社会调查报告	王湘怡	郭子腾、王湘恬	优秀奖	0	李雄鹰	优秀指导教师	
135	“挑战杯”校赛	浅谈传统村落特色文化遗产保护可行性及意义 ——以甘肃省甘南州博裕村为例	哲学社会科学类社会调查报告	陈冠明	无	优秀奖	0	田广	优秀指导教师	

序号	赛事类别	参赛项目					指导教师		备注	
		项目名称	类别	负责人	团队成员	获奖情况	支持奖励(元)	指导教师		获奖情况
136	“挑战杯”校赛	ENSO驱动的海洋盐度变化	自然科学类学术论文	郑化毅	赵煦程、张诗怡	优秀奖	0	何永利	优秀指导教师	
137	“挑战杯”校赛	水-土资源匹配与农业碳排放的关系——以黄河流域为例	自然科学类学术论文	罗珊	李超、李俊霏、黄亚宁	优秀奖	0	庞家幸	优秀指导教师	
138	“挑战杯”校赛	黄河流域2007-2020年水资源边际效益时空变异特征及驱动机制	自然科学类学术论文	张闻顺	严转军、杨嘉豪	优秀奖	0	马维兢	优秀指导教师	
139	“挑战杯”校赛	基于无人机遥感的紫花苜蓿种子产量估算	自然科学类学术论文	王子龙	伏秀珍	优秀奖	0	胡小文	优秀指导教师	
140	“挑战杯”校赛	海藻酸钠/丙烯酸胺联合纳米纤维素仿生关节盘合成及对羊颞下颌关节盘细胞黏附增殖的研究	自然科学类学术论文	官凌	赵彦栋、王伊彤、李林	优秀奖	0	康宏	优秀指导教师	
141	“挑战杯”校赛	反复种植失败患者子宫内膜差异表达 circRNA 的表达谱和生物信息学分析	自然科学类学术论文	田雨	孟宇轩、曹颖、米生燕	优秀奖	0	刘琳、马晓玲	优秀指导教师	
142	“挑战杯”校赛	基于自然-经济-社会复合生态系统的资源型城市可持续发展规划——以甘肃省平凉市华亭市为例	自然科学类学术论文	黄亚宁	蔡玉婷、黄庆真、曾超越、李俊霏	优秀奖	0	马国强	优秀指导教师	
143	“挑战杯”校赛	基于 α -突触核蛋白的 SNCA基因突变来探讨 shRNA1和shRNA4对帕金森小鼠的治疗作用	自然科学类学术论文	王思文	无	优秀奖	0	杨鹏宇、秦振伟	优秀指导教师	
144	“挑战杯”校赛	可再生能源消费与公共健康——来自“一带一路”倡议国家的证据	自然科学类学术论文	沙瑄	付佳芮	优秀奖	0	张振华	优秀指导教师	
145	“挑战杯”校赛	绿色金融改革创新试验区政策对碳排放的影响效应	自然科学类学术论文	陈曦	汪京	优秀奖	0	张振华、冯严超	优秀指导教师	
146	“挑战杯”校赛	半干旱区草地土壤呼吸碳通量昼夜变化特征及影响因子分析	自然科学类学术论文	魏钰松	高育婧、杨培琳	优秀奖	0	闭建荣	优秀指导教师	
147	“挑战杯”校赛	m6A甲基化修饰在精子发生中的研究进展	自然科学类学术论文	刘学润	曹颖、吴漾	优秀奖	0	刘琳、马晓玲	优秀指导教师	