

关于第十八届“挑战杯”大学生课外学术 科技校内获奖名单公示的通知

各二级学院：

根据《关于组织开展浙江省第十八届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛的通知》及红色专项、黑科技专项赛事相关工作要求，经学生自主申报、学院遴选推荐，学校项目预审，复赛评审，共评选出校级赛事作品 155 件，优秀组织奖 3 个。现将名单予以公示。

公示时间为 2023 年 10 月 26 日至 10 月 30 日。公示期间如有异议，或项目信息有错误，请及时以书面形式向校团委反馈。

联系人：姜老师 电话：0572-2331108

联系地址：团委 203 办公室

- 附件：1 《浙江省第十八届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛校级竞赛公示》
2 《浙江省第十八届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛红色专项校级竞赛公示》
3 《浙江省第十八届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛黑科技专项校级竞赛公示》
4 《浙江省第十八届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛校级优秀组织奖公示》

共青团湖州学院委员会

2023 年 10 月 26 日

附件：1

浙江省第十八届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛校级竞赛公示

序号	作品名称	作品类别	指导老师	团队成员	奖项
1	数字经济、政府干预与城市创新力	哲学社会科学类社会调查报告	梁会君、史长宽	张伟、姚怡玮、周焕儿、陈茹铭、周珍妮、项怡婷	校一等奖
2	“双碳”背景下绿色低碳城市评估体系构建研究	哲学社会科学类社会调查报告	汪可	徐谦凯、方如紫超、柴佳惠、徐如意、莫晨益、台珊瑜、郑林康、江胜晨	校一等奖
3	组团式未来乡村助力共同富裕的探索与思考——基于湖州市莫干山镇“大仙潭”共同富裕绿色样本的调研报告	哲学社会科学类社会调查报告	赵妍	金杨燕、娄晶晶、花赵琪、李涛辉、韩逸、袁十佳、陈泯任、陈东扬	校一等奖
4	基于布拉格光栅的抗生素检测仪	科技发明制作A类	陈振世、王泽峰、李明	刘鑫、邱佳、王世煜、程昊天、杨萍、蔡校悦、刘霞	校一等奖
5	Future Drives——基于AI的智能出行安全管家	科技发明制作A类	余强国	袁瑜辰、顾婧柔、郭丰阳、陈启、汪幸琳	校一等奖
6	残疾人康复辅助仪的开发与推广	科技发明制作B类	陈劲光、王瑞	孙彤滢、周应江、兰远冠、喻彦、傅思弈、应澄静、贾晔岚、王凤仪	校一等奖
7	百果焕然——百香果籽油系列护肤产品	科技发明制作A类	周文娜	周怡彤、徐洁卉、谢滢佳、陈彩玲	校一等奖
8	建筑物倾斜自动化监测电子传感器	科技发明制作A类	余强国	梁佳鑫、滕燕秋、鲍东、李洋、吴安迪	校一等奖

9	数字赋能基层民主的作用及其完善路径研究——以浙江省“全过程人民民主基层单元”建设应用场景为例	哲学社会科学类社会调查报告	梅北云、丁松泉、翁晓冬	钱奕雯、王霖斐、陈绪斌、吴诗玲、陈昭文	校一等奖
10	“点绿成金”——绿色金融推动企业高质量发展的策略研究	哲学社会科学类社会调查报告	郭鹏飞、丁佳雯	范汝冰、余子妍、张凌瑜、陈曦、胡皓宇、张浩	校一等奖
11	经纬数据让数据驱动智能决策	科技发明制作B类	陈成 孙文学、曹燕菲	金晓晓、吴扬、唐陈宇、韩田甜、朱鑫燚、俞萧、沈梦怡	校一等奖
12	舟游e岛，奔富山海：打造岛链式海岛共同富裕示范调查研究——以浙江舟山为例	哲学社会科学类社会调查报告	葛玮、任杭璐	毛晗冰、陈佳莹、洪依莉、陈昭容、顾晴、林楚彬、岑歆仪、梅茹茜	校一等奖
13	中国辑里湖丝的传承与发展——基于浙江湖州的调查	哲学社会科学类社会调查报告	楼思元、丁佳雯	陈柯欣、喻霞、刘真真、胡桢蕾、柯柔含、李宪泽、丁杰伦、武昱含	校一等奖
14	基于聚氨酯塑料的多孔材料制备及对油水分离的应用研究	自然科学类学术论文	孟跃	赵薇、乔慧平、刘博韬、周俊杰、杜涛、何诗幻	校一等奖
15	浙江省在校大学生生育观的调查与思考	哲学社会科学类社会调查报告	季岐卫，杨芳爱	周婧宜、王嘉懿、王钰嘉、林佳琪、金笑依	校一等奖
16	一种实用的高校智能排课系统	科技发明制作B类	许蓬	余佳伟、吕婕妤、李红珊	校一等奖
17	关于企业推行“碳效码”的对策建议	哲学社会科学类社会调查报告	马友乐	陈心怡、张诗雨、金达	校一等奖
18	湖州大学生对闲置衣物回收及改造前景调研报告	哲学社会科学类社会调查报告	曹燕菲	黄椰钦、邵飘逸、祝钊楠、詹炯、卓星宇、胡海骏	校一等奖

19	氮掺杂石墨烯/金纳米棒传感界面对抗坏血酸的高灵敏检测	自然科学类 学术论文	徐慧	杨诗译、汪一峰、程雨丹、胡海强	校一等奖
20	利用安山岩尾矿和城市生活垃圾焚烧飞灰生产微晶玻璃	自然科学类 学术论文	王永亚	黄馨仪、戴文杰、狄江杰、刘涵筱、周文俊、孟凡博	校一等奖
21	发光材料的光学防伪和加密研究	自然科学类 学术论文	陈子禹	朱航、钱佳杰、李振雄、胡夏萌、刘子睿、叶镇搏、孙先达、丁海阳、何健、李雯	校二等奖
22	湖州市卫生健康数字化改革推进策略研究-以“医联通检查”为例	哲学社会科学类社会调查报告	费颖	胡虞若、徐彬彬、胡子倩、李天南、董晓彤、宋微	校二等奖
23	基于区块链的数字货币钱包	科技发明制作 A 类	余强国	吴龙、代豪享、郑飞鸿、邓腾	校二等奖
24	“国潮”背景下一青年古风服饰消费意向及创新设计	哲学社会科学类社会调查报告	费颖	王成铁、周嘉玉、蔡柯、张艳芳、徐婉静、张婕瑜	校二等奖
25	语音控制健康监测智能轮椅	科技发明制作 A 类	郭宇	朱博凤、黄弦	校二等奖
26	席夫碱金属配合物插层水滑石的制备及光催化降解亚甲基蓝的研究	自然科学类 学术论文	孟跃	许罗鑫、陆锐强、陈文基、刘星言、赵雪蕾、余家俊、陈威	校二等奖
27	基于需求分析的城市社区居家智慧养老服务优化研究-以湖州太湖健康城为例	哲学社会科学类社会调查报告	王慧春 杨园 沈曹凯	尹昱斌、王冉鹏、张智伟、王路、杨应鹏、刘春、汤颖琳、林碧娟、孙颖颖	校二等奖
28	新冠疫情期间高校学生心理弹性水平与睡眠质量的相关性分析	科技发明制作 A 类	琚亚亚、廖春霞	朱珊萱、徐家依、殷梦佳、刘心语	校二等奖
29	大学生对“两山理念”的认知现状调查	哲学社会科学类社会调查报告	冯丽辉	王欣怡、张雨婕、江晗、黎俐	校二等奖

30	采虞智能种植柜	科技发明制作 A 类	黄新成、李明、王澤峰	高歆雨、章诗雨、赵玥、赵思雅、杨亦铭、蓝方、刘梦洋、吴静雯	校二等奖
31	文化视阈下湖州文旅发展路径研究	哲学社会科学类社会调查报告	楼庭兼、尤作勇	沈思琦、杨桢琪、李嘉陵、郑佳莉、卢怡杭	校二等奖
32	自适应电脑支架	科技发明制作 B 类	黎云汉	江宇航、马珺喆、徐靖皓	校二等奖
33	两用型健身器材	科技发明制作 B 类	钱懿	肖程予、胡睿、任扬锴、赵辰喆、唐朝阳、谢闯、黄鸿满	校二等奖
34	一种基于废弃口罩消毒处理的自动化装备	科技发明制作 B 类	廖春霞、琚亚亚	曹甜、陈怡诺、钱晓凡、李紫晗、贾子铮	校二等奖
35	一种移动式植物生物质粉碎装置	科技发明制作 B 类	刘骥骧	王泽博	校二等奖
36	D-二聚体、血浆纤维蛋白原及 C 反应蛋白预测脑胶质瘤术后深静脉血栓的价值对比	自然科学类学术论文	杨磊、王瑞、史晓普	蒋慕溪、杨天然、王怡、裘诗韵、梅子珂、龚欣茹、朱琪瑶、徐瑞钦、陈如意、江恺元	校二等奖
37	提高锂电池散热与安全性能——基于对表面散热涂层的构想	科技发明制作 A 类	钱旭坤、张远俊	饶琪园、李欣新、周佳松	校二等奖
38	校灵通——大学生信息交互中心	科技发明制作 B 类	王慧春、王贵玉、陈燕	郑靖鸿、林姿、沈皓、许承伟、牛孟元、张韵	校二等奖
39	实习护生实践考核满意度与职业自我效能的相关性研究	自然科学类学术论文	代余杭	李馨、王世元、朱芷萌、钱彬杰、方琳雅	校二等奖
40	基于情境的小学英语词汇教学设计与实践探究	哲学社会科学类社会调查报告	戚亚军	邱梦蝶	校二等奖

41	一种植物研究用生物基因提取装置	科技发明制作 B 类	刘骥骥	李昕雨、何宏泰、徐乐、林紫依、贺丹丹、毛心慧、叶芳贤、谭清蔚、李天龙、程彩	校三等奖
42	改性 MXene 纳米复合绿色涂层的制备及其电化学抗腐蚀行为研究	科技发明制作 A 类	周颖	周佳晴、邓君、邱海龙、李子傲、朱国英	校三等奖
43	一种抽滤瓶的清洗装置	科技发明制作 B 类	罗文钦	赵腾知、张兆鑫、胡江、郭金松、陆金玉、戎恬、林立钰、张韵子	校三等奖
44	智能二手交易柜	科技发明制作 B 类	曾孟佳	顾晟尧、陈韵欣、刘洋、杨欢、张启跃、曾佳安、陈鑫、凌宏标、张浩文、章佳辉、	校三等奖
45	姜夔诗词中的湖州意象	哲学社会科学类社会调查报告	刘正武、王纱纱	沈樱、陈卜凡、何致远、胡佳瑶、徐月瑶、姜海涛、郑骐欣、张晓豪、张凌杰、李晶婷	校三等奖
46	人口老龄化下老年人口继续教育现状因素分析及应对策略研究——以老年大学为例	哲学社会科学类社会调查报告	王亚亚	朱诗影、王碧芸、王璐瑶、赵以恒、李妍、徐鑫璐	校三等奖
47	校园导航	科技发明制作 B 类	吴梦飞	周乐瑶、谢丹、程佳艳、钱龙逸、王翊恒、石蓝、蔡梦瑶、林怡茹、欧雨欣、汤镇阁	校三等奖
48	疫情防控状态下大学生心理健康影响因素分析及应对策略研究——以“未来校园共享社区”为例	哲学社会科学类社会调查报告	赵文婷、罗敬邦	蓝欣茹、马冰燕、张艺于琢、吴欣宇、俞琦梦、廖旭毅、张莉莎、姜家欢、梁馨尹	校三等奖
49	全自动清理餐桌	科技发明制作 B 类	陈建清、张岚	季晓露、蔡孟园、徐云哲	校三等奖
50	小熊维尼母婴有限公司	哲学社会科学类社会调查报告	计昕昀	韩晨楠、吴斯斯、潘晨婷、严娜、杨梅、张明正	校三等奖
51	“两山”理念指导下湖州生态与经济的发展	哲学社会科学类社会调查报告	张丹露	周雅婷、张雪怡、汪月、杨正琦、徐梦莉、王俊武、杨煊	校三等奖

52	中国内陆电影表达的价值观对受众的影响调查——以大学生群体为例	哲学社会科学类社会调查报告	卢建军	屠奕恋、陶舒悦	校三等奖
53	网购对当代大学生生活质量影响的社会调查报告	哲学社会科学类社会调查报告	徐先明	郑培涵、俞杜旖、张紫彤、姚晨露、陈心语、顾溢	校三等奖
54	在文化中看共同富裕	哲学社会科学类社会调查报告	杨锐	陈秀婷、陈伊萱、吴焯欣、王玉玉、吴俞襄、张佳瑶	校三等奖
55	当今青年的心理安慰有起到作用吗？怎么才能真正安慰别人	哲学社会科学类社会调查报告	乐妮妮	叶国鹏、徐强、吴永键、陈俊涵、孙浩然、金玉奇	校三等奖
56	在马克思主义原理的指导下进行浙江省丽水市高质量发展建设共同富裕示范区的创建	哲学社会科学类社会调查报告	莫梅虹	黄冰妮、吴茵姿、陈筱佳、孙麟珺	校三等奖
57	“双碳”目标下绿色金融的发展——以安吉竹林碳汇为例	哲学社会科学类社会调查报告	王慧春、陈燕	倪嘉源、吴梦紫、许钰奕、储博文、卢云飞、王鑫	校三等奖
58	绿色普惠金融地方性发展研究——以湖州为例	哲学社会科学类社会调查报告	楼思元、汪可	翁诗琪、许茹芸、张微微、吴苏欣、汪豫、朱秀云、张柯楠、余绣艳	校三等奖
59	恒大集团债务危机案例分析	哲学社会科学类社会调查报告	汪可、李丽	沈梦琦、来诗涵、阮晨蕾、胡鑫钰、朱丽芬	校三等奖
60	基于产村融合的浙江共同富裕自我实现机制创新	哲学社会科学类社会调查报告	陈士辉	李馨瑜、万伟成、袁婷、周雪、刘温阳、李振	校三等奖
61	打造湖州特色养老品牌，合创长三角老年产业中心	哲学社会科学类社会调查报告	李逸平、周圣洁	顾星悦、黄梦雅、朱雨琳、何蕴绮、陈莹、陈晨露	校优胜奖
62	基于低碳视角下企业智能化生产的调研报告——以安吉县中源家居股份有限公司为个案	哲学社会科学类社会调查报告	陈士辉、李俊	叶文婷、杨羽倩、陈佳敏、陈鑫、王跃晗、王禹翔、翁志鑫、顾玉婷	校优胜奖

63	关于老年人数字鸿沟的调查	哲学社会科学类社会调查报告	付月	周桂萍、陆伊菲、陈紫渝、林玲、邹双林、刘家瑞	校优胜奖
64	乡村振兴背景下乡村数字治理现状及对策研究——以湖州长兴县龙溪村为例	哲学社会科学类社会调查报告	于晓	汪婷婷、周薛逢、李怡娴、陈瑶瑶、张蕊	校优胜奖
65	银发经济的校园调查延伸至初步设想	哲学社会科学类社会调查报告	吴为英	齐闻宇、谢明宇、黄存富、朱敬业、黄可琳、徐秋雨	校优胜奖
66	基于深度学习的口罩佩戴智能检测算法	科技发明制作B类	中情	徐万里、王涛、姜松、倪宁宁、龙龙、蒋家俊、朱伽梵、王芷怡、麻敏琪、方诗伊	校优胜奖
67	稀土上转换材料及荧光式温度传感技术研究进展	科技发明制作A类	郭宇翱	刘佳、金字、郑欣、杨炳、伍耀华、廖海宁、鲍霞菲、时佳涛、杜俊怡、陈怡雯	校优胜奖
68	智能电动婴儿摇床	科技发明制作A类	钱懿	成雨、张静娴、徐雨欣、李蓉、李凉颺、魏文博、吴俊鹏	校优胜奖
69	疫情下大学生的时间管理调查分析	哲学社会科学类社会调查报告	敖慧敏	洪依娴、邹惠嘉、张誉潇、黄金阳、赵皖然、郝荣涛、周天、路嘉昊、谢宇翔	校优胜奖
70	基于单片机与环境光传感器控制的智能晾衣装置	科技发明制作B类	王玉玲	祝元成、陆梓俊、潘志垚、邢林浩、封佩歧、张奇彬	校优胜奖
71	精确测量铝锂合金析出相微结构参数的定量三维电子断层扫描法	自然科学类学术论文	沈若涵	张知情、倪佳凡、韩敏佳、汪雨、谢寒君、陈婷婷、周琳萍、沈梦琦	校优胜奖
72	仿生机械马	科技发明制作A类	祝鹏飞	陈勤泽、刘小菁、神芳雨、张宇、张慧芬	校优胜奖
73	大学生厨房创业计划书	哲学社会科学类社会调查报告	王孝顺	蔡晓磊、吴松、张红、张哲绅、魏邦阳、周登杰、李芍汶、张晓丽、杨倩	校优胜奖

74	共享停车位创业计划书	哲学社会科学类社会调查报告	罗四倍	李源茂、金正阳、洪焕鑫、蒋明轩	校优胜奖
75	智能骑行导航护目镜	科技发明制作 A 类	张斌	胡远、张磊、康文璇、王妍	校优胜奖
76	大学生红色文化的认知情况调研分析	哲学社会科学类社会调查报告	冯丽辉	闫佳伊、杨帆宁、林俊、孙光诚	校优胜奖
77	中国临床试验注册中心肌少症人群相关项目特征分析	自然科学类学术论文	刘敏、付百峰、李加天	杨梦婷、刘耀蔓、张安琪、周舟、孙洞、孙雨洁、胡美芳、潘子晴、郑琬倩、	校优胜奖
78	基于健康中国战略下推行分级诊疗的调查报告	哲学社会科学类社会调查报告	王刚	孙晓丽、沈方圆、孙榕、张子欣、金雅、汪可心、黄淑婷、王瑶、杨若冰、陈江婷	校优胜奖
79	山核桃炭疽及链格孢菌的致病机理科技报告	自然科学类学术论文	薛旗	胡闰茹、王皓悦、陈乃勋、瞿筱、卢方、黄可欣、李可嘉、王玟轩、陈青、崔舒奕	校优胜奖
80	两山理论指导下浙北地区文体旅产业融合发展路径探究	哲学社会科学类社会调查报告	宋新宇	高文萱、黄琳娜、余俊、陈子健、林阳、应晨阳、郑海波、蒋家晋、刘焯、徐御飞	校优胜奖
81	松材线虫多聚泛素基因的克隆及表达模式分析	科技发明制作 B 类	薛旗	刘浩然、赵福临、蒋怡婷、丁继垵、储志承、李荣凯、王诚、赖为潇、黄一帆、邹仕杰	校优胜奖
82	论人口老龄化、智慧医疗与社会经济发展	自然科学类学术论文	王瑞、马思文	胡庆平、刘彦铭、李蝶蝶、赵晏杰、杨琳、董必豪、梁盛浩、李佳俊、吴俊鹏	校优胜奖
83	“美丽乡村”视域下老人居家适老化改造现状及问题分析	哲学社会科学类社会调查报告	陈丹丹、刘敏	董裕远、刘小梅、余旻、陶诗语、张思慕、毛清萍、潘昱婷、许丹叶、汪飞扬、田文涛	校优胜奖
84	新冠疫情下大学生就业现状、问题及对策	哲学社会科学类社会调查报告	代余杭、庄发标	徐琼颖、赵晟晔、凌思佳、丁月红、邬思娅、徐文汇、张钰梓、林鑫、李雅茜、陈丹	校优胜奖

85	自我抽离对大学生就业焦虑的影响	自然科学类 学术论文	史晓普	梁玉文、邵桢妮、章玟、徐静熙、叶欣茹、戴伟怡、陈今、张照涵、张冠甫	校优胜奖
86	单招学生校内社会评价研究	哲学社会科学类社会调查报告	代余杭	何琳、俞炯伊、孙二龙、刘怡凌、朱治达、杜小川、乔红博、郭蔚刚、郑一骏	校优胜奖
87	浅析后疫情时代护生生命意义感现状与成因	科技发明制作B类	吴崇雯	吴洪杰、章瓯谍、杨心雨、陈泽宇、张宇航、唐毅、林良杰、都进超、张晓龙、王子武	校优胜奖
88	基于swot研究分析我国HPV疫苗接种现状	哲学社会科学类社会调查报告	邹天航	王梦如、李欣媛、俞亚薇、郑雅兰、陈相怡、陈慧锦、樊天宇、杨力玮、王煜峰、向博文	校优胜奖
89	湖州港口物流发展SWOT分析及对策	自然科学类 学术论文	邹天航	陈宇轩、凌双、骆张樱、徐茵、宋诗瑶、徐伟峰、黄家辉、王琛、罗智巍、李国涛	校优胜奖
90	掌上橘园—科技赋能贡橘园的旅游发展	哲学社会科学类社会调查报告	曹燕菲	叶紫薇、曹佳佳、高雅欣、虞万丽、邓为	校优胜奖
91	绿色医疗推动健康共富——以湖州为例	哲学社会科学类社会调查报告	丁佳雯、计昕昀	许佳昊、李尚谦、朱陈茹、郑虞琪、沈琦、王心悦、陈钰婷、张华烁	校优胜奖
92	关于“疫情对大学生生活的影响”的社会调查报告	哲学社会科学类社会调查报告	丁佳雯	厉斌扬、怀陆辉、陈希奇、李晴晴、熊玉蓉、廖照佳、祝颖倩、郑佳怡、项璐瑶	校优胜奖
93	建设一个校友平台—校友 SeeU	哲学社会科学类社会调查报告	张钱潮	汤淑灿、谢徐梦、谢心怡、杨欣宇、叶姝幻、黎水美、袁曹龄	校优胜奖
94	关于“生态农业产业园与旅游业结合发展的可行性探究”的社会调查报告	哲学社会科学类社会调查报告	丁佳雯	俞蔡杰、苏淳、金炜健、刘佳、张志文、沈铖、周一鹏	校优胜奖
95	碳中和背景下的银行绿色金融创新——“微积分”项目	哲学社会科学类社会调查报告	王贵玉	胡佳璐、陈菁、林婷婷、张莹、徐怡嘉、吴若宁	校优胜奖

96	浙里同行-浙江防疫政策对国家抗疫进程的推动	哲学社会科学类社会调查报告	王贵玉	杨泓珺、袁湘岚、徐博、李莎、曹可欣、李娇珂、汪佳俊、李琦、邓如心	校优胜奖
97	基于数字化共享平台的居家养老模式创新探索	哲学社会科学类社会调查报告	白梦莎、万玉情	迟盛元、何佳琦、金佳瑶、陈艳阳、严伊婧、葛于梦、李浩	校优胜奖
98	老龄化及其相关问题研究——基于街头访谈和问卷调查	哲学社会科学类社会调查报告	陈丹红	钱程、宋秦航、林浩、潘羽铮、胡文浩、陈佳祺、蒋成坤、邓娥娥	校优胜奖
99	非遗文化助力乡村振兴	哲学社会科学类社会调查报告	王慧春	杨鹏荣、单昕怡、叶雯飞、林卓凡、虞静燕、李思怡、张梦雅、金晓瑜、王梦琴、曾恒斌	校优胜奖
100	书写“一国两制”，推动祖国统一	哲学社会科学类社会调查报告	王慧春	刘云、张颖、王欣宇、裘凯琳、朱亦然、赵城城、刘佳慧、李俊阳	校优胜奖
101	新能源作为汽车行业崛起的新兴产业的增长因素分析	哲学社会科学类社会调查报告	陈燕	徐海阳、王文庭、翠丽金、欧佳圆、杨俊涛、高一鸣、朱弯弯、姜利娜、宣秀雯、刘思思	校优胜奖
102	提升我国中小企业核心竞争力的对策研究	哲学社会科学类社会调查报告	王贵玉	杨桢苹、何轩轩、杨钰琳、傅傲、王思典、赵正阳	校优胜奖
103	北宋奏议中的国家治理思想及其当代启示	哲学社会科学类社会调查报告	武建雄	林佳莹、朱丹丹、刘嘉婧、付芸嫣、阿依帕热	校优胜奖
104	湖州雅集文学传统考论	哲学社会科学类社会调查报告	刘正武	陈伊璐、梁倩一、金依雯、刘梦露、陈昱静、徐珍	校优胜奖
105	从“ethnic groups”到“nation”——浅论民族概念在英语中的变迁历史	哲学社会科学类社会调查报告	吕信康	楼宗元	校优胜奖
106	乡村振兴战略下湖州桑基鱼塘系统价值探索及未来可持续发展建议——以湖州南浔荻港村为例	哲学社会科学类社会调查报告	顾丽娅	吴佳婷、蒋凯欣、李渭璇、董欣悦、程帆楠、张晓晴、武文悦、余亦航、蔡文婕	校优胜奖

107	媒介融合视域下,高校如何为城市品牌赋—以湖州城市人才新政宣传为例	哲学社会科学类社会调查报告	宋丹丹	高敏、熊鑫玮、欧阳玉如、刘思圆、钱俊成、施文瑶	校优胜奖
108	基于原型批评理论探析《双城记》中的圣经原型	哲学社会科学类社会调查报告	唐轶群	丁佳汶	校优胜奖
109	湖州宋韵文化传承及文旅融合发展研究	哲学社会科学类社会调查报告	刘正武	苗宝月、韩雪媛、任凯莉、张懿欣、陈晨	校优胜奖
110	史书至宋代诗词中周瑜人物形象的演变探究—以《三国志》、《全宋诗》等为例	哲学社会科学类社会调查报告	彭苗苗	罗洪林	校优胜奖
111	互联网+智慧养老“夕心护”计划	哲学社会科学类社会调查报告	龚瑞凤	田甜、张可欣、王佳欣、陆馨娱、胡斯钰、叶真、范怡柔、赵思思、	校优胜奖
112	苕雪文化隐逸意象与当代文旅融合发展研究报告	哲学社会科学类社会调查报告	刘正武	周可雨、吕雅杰、王姣、张丹桦、胡莉莎、董侯淇鑫、叶超婷、周蓉、王子晶	校优胜奖
113	以“旅”带“商”助力埭溪美妆小镇的美丽绽放	哲学社会科学类社会调查报告	王艺桦	周子洁、郑吉儿、胡文萱、应芯柔、徐聪、陈芝怡、陶艳铃、颜雨涵、姚瑶、沈杨	校优胜奖
114	成就动机视角下学生及家长对“双减”政策的心理适应调查——以湖州市吴兴区为例	哲学社会科学类社会调查报告	朱玮玮、朱梦真、朱炎昌	马静雯、董金玲、徐怡新、毛雯鑫、包丹峰、韩伊婷、贺子萱、张仁强、周欣盛、潘林菲	校优胜奖
115	浅析新时代元宇宙视域下的大学生思想政治教育	哲学社会科学类社会调查报告	张莹莹	廉佳瑶、李昕、阿依努尔·艾尔肯、艾亮、谭梓幸、高家宇、贺志强	校优胜奖
116	水泵叶轮的设计	科技发明制作 A 类	郑慧萌	曹政阳、林漳泰、朱智博	校优胜奖
117	企鵝的繁殖	自然科学类学术论文	郑慧萌	饶梓曦、繆顺鑫	校优胜奖

118	全自动电感沾锡机	科技发明制作 A 类	郑慧萌、陈建清	黄粤斌、夏昕越、华子瑶、刘子豪	校优胜奖
119	兼职大学生的劳动保护调查	哲学社会科学类社会调查报告	张莹莹	张笑雨、殷思佑、卢傲雪、邹鸿池、吴成龙	校优胜奖
120	大学生就业趋势研究	哲学社会科学类社会调查报告	王世文	张鹏程、黄禹宁、龙高、周怡、唐梓杰、王博、张恒、林健强	校优胜奖
121	当代大学生价值取向和心理素质调查分析	哲学社会科学类社会调查报告	王世文	杨振、展奕裴、钟子轩、郭慧、张锦瑶、汤家兴、胡芮铭、傅晓杰、柳静之	校优胜奖
122	生态环境研究	自然科学类学术论文	李世康、许宇翔	马文彬、蔡忠睿、林文政、热孜完古·赛买提、温智惠	校优胜奖
123	电子安全衣	科技发明制作 B 类	许宇翔	吴永博、孙嘉泽、王宇杰、余永金、颜雪、吴超英、潘嘉瑜	校优胜奖
124	加拿大一枝花的防控防治	自然科学类学术论文	陈隽达	赵智勇	校优胜奖
125	中国少数民族文化发掘研究-回族文化起源发展	哲学社会科学类社会调查报告	陈隽达	赵晨炜	校优胜奖
126	疫情对民生方面造成的影响	哲学社会科学类社会调查报告	陈隽达	冯双辉、卓晨旭、侯森岗、李梦园、谢江辉、姜涵、臧毅、张广涛	校优胜奖
127	疫情背景下我们的机遇和挑战	哲学社会科学类社会调查报告	冯亚南、王孝顺	洪佳慧、苏林、封星竹、马怡慧、倪锦红、刘世于、卿梦思	校优胜奖
128	关于食品添加剂的认识	自然科学类学术论文	陈隽达	徐康宁、朱政勇、兰亚林、陆逸晨、胡云涛、潘嘉恒	校优胜奖

129	疫情下的大学生精神状态	哲学社会科学类社会调查报告		张汪苒、林金萍、蔡晓婷、孔瑜、欧灵燕	校优胜奖
130	大学猫咖	哲学社会科学类社会调查报告	蒋媚	杨涛、宗汇斌、翟东锐、穆佳兴	校优胜奖
131	心理检测手环	科技发明制作B类		谢欣、黄昱祺、徐冰洁、夏佳涛、万晓晓	校优胜奖
132	基于物联网的宿舍安全监控系统	科技发明制作A类	黎云汉	单丰、关闭修	校优胜奖
133	农村垃圾可收益化治理扶贫项目	自然科学类学术论文	冯亚南	廖秋涯、张少闯、梁铭、黎忝鑫	校优胜奖
134	环保小冰箱	科技发明制作B类	俞颖	赖馨、刘姝英、梅娜娜、王秀萍	校优胜奖
135	社会调查	哲学社会科学类社会调查报告		黄星瑞、覃柳川、吴结、余森然、付玺霖	校优胜奖
136	电厂水冷壁射线检测工艺设计	自然科学类学术论文	张冰	吴旭霞、胡航毓、钱莹莹、孙梦丹、李妍、张祥丹、朱淑驿	校优胜奖
137	有关环保卫生的调查报告	哲学社会科学类社会调查报告		程向阳、周怡扬、胡菲菲、周易磊、李治	校优胜奖
138	抗病菌运动面罩	科技发明制作B类		朱正康、刘灿、陈政旭	校优胜奖

附件：2

浙江省第十八届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛红色专项校级竞赛公示

序号	作品名称	指导老师姓名	团队成员	奖项
1	安且吉兮，一路逐绿一路歌——“两山”理念诞生地安吉美丽乡村建设调研报告	高宏	金杨燕、郑培涵、娄晶晶、周雅婷、李可欣俞杜旖、叶国鹏、张雪怡	校一等奖
2	探寻湖州红色足迹 发扬新时代铁军精神——以新四军为例	杨梅梅、翁晓冬	张雨婕、江晗、黎俐、陈心语、张佳瑶、王玉玉、陈俊涵、孙浩然、葛镇玮	校一等奖
3	坚持党建引领，全面推进乡村振兴——以吴兴区妙山村为例	高轩、马友乐	林雅慧、叶舒锐、王培佳、李铭清	校二等奖
4	追溯红色记忆，传承青年担当	姚森	何诗幻、张金晶、何琳、赵康乐、杨佳宜	校二等奖
5	农村基层民主选举的问题及对策——以湖州市安吉县为例	梅北云、丁松泉、翁晓冬	王霖斐、钱奕雯、陈昭文、张紫彤、陈绪斌、吴诗玲、顾星悦、张婕瑜、金佳霏、李国溪	校二等奖
6	赓续红色血脉，强国复兴有我	葛玮、吴艳	许佳昊、王心悦、黄可琳、陈飞燕、饶苏燕、符嘉滢、沈琦、顾承可、齐闻宇、徐子涵	校三等奖
7	“追溯红色基因，缅怀革命先烈”探寻龙潭三杰钱壮飞革命历程	杨芳爱	林佳琪、周婧宜、王嘉懿、金笑依、王钰嘉、王欣怡、黄冰妮、孙麟珺、吴茵姿、陈筱佳	校三等奖
8	践行基层使命，弘扬抗疫精神	葛玮	孙婉仪、王鑫、杨舒燕、倪悦、程静、马一再、吴伊嘉、刘家瑞、陈瑜佳	校三等奖
9	学党史，践使命	陈燕、王慧春	朱敬业、钱梓怡、来宇阳、徐尹君、谢明宇、江胜晨	校三等奖
10	追忆湖州红色文化、发扬党的二十大精神	刘志刚	陶舒悦、姚晨露、顾溢、屠奕恋、陈心怡、张诗雨、吴俞襄、陈秀婷、陈伊萱、吴焯欣	校三等奖

附件：3

浙江省第十八届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛黑科技专项校级竞赛公示

序号	作品名称	作品方向	指导老师姓名	所有团队成员姓名	奖项
1	手舞飞扬-为语言障碍人群提供智能生活	信息技术	孙晶晶	黄任浣、姚海波、金文轩、张洋	校一等奖
2	一种太阳能发电系统生产用电池板基片检测与修边系统	机械与控制	陈建清	郝亦昞、樊子卓、顾周俊	校二等奖
3	一种座椅配件自动化加工设备	机械与控制	陈建清、蔡志端	华子瑶、黄粤斌、蔡孟园、冉龙永、徐冰洁、陈欣	校二等奖
4	鹰眼铁塔监测	信息技术	孙晶晶	戴蓝涛、徐磊、陶良单、刘坤坤、李芷沐、焦亚雯	校三等奖
5	电子信息工程系统在医院管理的应用	信息技术	孙晶晶	凯迪日耶·卡地尔、龙昌桂、刘思凡、王加奎、封云皓、杨昊新、徐俊杰、韩昊凌、郭阳、周晋冬	校三等奖
6	Time 计划	信息技术	陈成	贾济萍、程瑶、沈梦娇、张星星、朱俊杰、姜康伟、陈志珉、颜武威、景昶淼、方建千	校三等奖
7	建立人体肾脏泌尿系统物理模型	生命科学	吕晓炜	周熙、倪舒鹏、刘向阳、周旭泉、潘萧逸、徐圣勇、贾佳伟、匡炜晔、邢东泽、徐宇成	校三等奖

附件：4

浙江省第十八届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛校级优秀组织奖公示

马克思主义学院（公共教学部）

经济管理学院（绿色金融学院）

生命健康学院