

关于浙江省第十七届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛 拟推荐项目公示

根据《关于举办浙江省第十七届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛校内选拔赛的通知》（台科院团〔2021〕2号）文件要求，经过各二级学院分团委积极申报和专家评审，拟推荐《响应面法优化机械力辅助提取覆盆子多糖及其应用》等12个项目参加浙江省第十七届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛复赛，现将项目名单予以公示。

序号	项目名称	参赛类别	作品分类	项目负责人	指导老师	项目成员	获奖情况
1	《响应面法优化机械力辅助提取覆盆子多糖及其应用》	自然科学类学术论文	生命科学	张恩军	谢庭辉、卢奔宇	李萌、陈琦、叶芷熏、冯昊杰、季欣萌、陈佳蓉、金康迪	二等奖
2	《乳化油脂与鸚乌贼肌原纤维蛋白复合凝胶质构性质的研究》	自然科学类学术论文	生命科学	翁家春	马子宾	麻新宇、许浩	三等奖
3	《错位融合、群链一体、提质赋能、创新发展，长三角地区近二十年（2001-2020）文化产业调研报告》	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	社会	林珍珍	赵雪莲、李源龙	孙苏玲	三等奖
4	《基于多视角下增强未成年人保护的调查报告——保护“少年的你”》	哲学社会科学类社会调查报告和学术论文	教育	史佳瑜	赵旌宇、邵婉、戴奕	金琳、朱雨翔、陶杭琪、蒋一民、李秋月、郑璐倩	三等奖
5	《箱体(杯体)类注塑成型自动化生产线研发》	科技发明制作A类	机械与控制	叶梓恒	姜莘浩、任建平	叶雅各、朱婵	二等奖
6	《基于车联网的汽车智能防盗控制电路设计》	科技发明制作B类	机械与控制	朱俊杰	林龙、沈海青	樊龙翔、李嘉稳	一等奖
7	《防欺骗式汽车安全带装置》	科技发明制作B类	机械与控制	梁遨宇	林龙、沈海青、张康	庄雨衡、杨晓健、施政拓	二等奖
8	《基于伺服控制的数控攻丝机的设计》	科技发明制作B类	机械与控制	强昊楠	揭晓	江振玮、潘科炜	三等奖
9	《一种遥控式微耕机的研制》	科技发明制作B类	机械与控制	黄明涛	夏文明、沈海青	吕志超、杨俊、陈俞志	一等奖
10	《智能车窗控制系统设计》	科技发明制作B类	机械与控制	卢铭辉	夏文明、林龙	裘燕玲、丁洋军、何帮豪	二等奖
11	《一年内成型的金豆小品的制作技术》	科技发明制作B类	生命科学	夏超群	张浩、杨照渠、项纛	郑雄杰、张建华、葛玉琳、吴苗青	三等奖
12	《迷你型提根金豆小品的制作技术》	科技发明制作B类	生命科学	章晨阳	张浩、杨照渠、项纛	朱敏轩、朱旭雅、夏雪茹	三等奖

1. 要求：反映问题要坚持实事求是的原则，反对借机诽谤诬告。

2. 反映问题的方式：在公示期内，任何部门和个人均可通过来信、来电、来访的方式，向校团委反映公示对象存在的问题。以部门名义反映问题的应加盖公章。以个人名义反映问题的提倡署报本人真实姓名。

3. 公示时间：2021年3月23日—3月27日。

4. 联系电话：0576-89188118。

共青团台州科技职业学院委员会

2021年3月22日