

成都东软学院文件

成东软院发〔2021〕2号

签发人：张应辉

关于开展成都东软学院第四届“挑战杯” 大学生课外学术科技作品竞赛的通知

学院各系、部门：

为深入贯彻党的十九届五中全会和四川省委第十一届八次全会精神，进一步引导广大青年大学生努力培养科学精神和科学态度，积极学习科学知识和科学方法，踊跃投身创新驱动发展战略，为促进科技自立自强、加快建设科技强国贡献青春力量，按照团中央及团省委关于“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛的相关通知，为备战“挑战杯”省级复赛及全国决赛作充分准备，现决定开展我校第四届“挑战杯”竞赛，相关竞赛事项如下：

一、挑战杯简介

“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛（以下简称“挑战杯”竞赛）是由共青团中央、中国科协、教育部、全国学联和地方政府共同主办，国内著名大学、新闻媒体联合发起的一项具有导向性、示范性和群众性的全国竞赛活动。“挑战杯”竞赛的宗旨是始终坚持“崇尚科学、追求真知、勤奋学习、锐意创新、

迎接挑战”，竞赛的目的是引导和激励大学生实事求是、刻苦钻研、勇于创新、提高素质，培养学生创新精神和实践能力，并在此基础上促进高校学生课外学术科技活动的蓬勃开展，发现和培养一批在学术科技上有作为、有潜力的优秀人才，被誉为当代大学生科技创新的“奥林匹克”盛会。竞赛采取学校、省级和全国三级赛制，分预赛、复赛、决赛三个赛段进行。

二、活动时间

作品提交时间： 3月3日- 3月22日

校赛评审时间： 3月23日-3月25日

公示及省赛报送时间： 3月26日-3月31日

三、组织机构

主办单位：成都东软学院

承办单位：计算机科学与工程系、信息与软件工程系、校团委

协办单位：信息与软件工程系、商务管理系、信息管理系、数字艺术系、应用外语系、基础教学部

大赛组委会：

主任：张应辉

副主任：张宪民 康桂花

成员：宁多彪 吴平贵 林敏 程学良 蒋利明

刘明理 巫家敏 刘兆宏 王新庄 张兵

邓海 封莉 贾骐 沈洪科 罗玺

赵 壁 张 勇 陆平平 温 荷 陈克勤

欧阳稚文

办公室：计算机科学与工程系、信息与软件工程系

主 任：康晓娜、谢琼

各系要成立学科教练组，对学生作品进行指导并将学科教练组名单上报组委会教练组田霖、陈文飞老师。

三、参赛作品类别

1、自然科学类学术论文：包括学术论文、科技建议。要求论证严密、文字简洁、有说服力，经得起理论推敲和实践检验。根据作品的科学性、创新性和应用性进行综合评定，侧重考核基础科学学术探索的前沿性和学术性；

2、哲学社会科学类社会调查报告和学术论文：限定在哲学、经济、社会、法律、教育、管理 6 个学科内，作品要求具有一定的科学性、先进性、现实意义。包括学术论文、调查报告、咨询报告。主要从成果的思想性、理论性、学术性、规范性、应用性、研究方法、语言逻辑以及社会反响等方面进行综合考评，侧重考核与经济社会发展热点难点问题的结合程度和前瞻意义；相关信息可参见《第十六届“挑战杯”四川省大学生课外学术科技作品竞赛哲学社会科学类参赛指引》。

3、科技发明制作类：包括科技发明和技术开发，又分为两类 A 类指科技含量较高，制作投入较大的发明、制作类；B 类指投入较少，为生产技术或社会生活带来便利的小发明、小制作。根

据其新颖性、创造性、先进性、实用性等方面进行综合评定，侧重考核作品的应用价值和转化前景。

四、报名与作品要求

1. 参赛资格：凡在 2021 年 6 月 1 日以前正式注册的我校全日制非成人教育在校中国籍本/专科生均可申报作品参赛。

申报参赛的作品必须是距 2021 年 6 月 1 日前两年内完成的学生课外学术科技或社会实践活动成果。毕业设计和课程设计（论文）、学年论文和学位论文、国际竞赛上获奖的作品、获国家级奖励的成果等不得申报。

2. 作品类型：申报参赛的作品可分为个人作品和集体作品。凡申报个人作品的，申报者必须承担申报作品的 60%以上研究工作，作品鉴定证书、专利证书及发表的有关作品的署名作者，均应为第一作者，合作者必须为学生且不得超过两人。凡作者超过三人的项目或不超过三人、但无法区分第一作者的项，均须申报集体作品。集体作品除填写集体作品名称外，还要注明一位作者为集体作品的代表，集体作品作者必须均为学生，且参赛人数不超过 5 人。

3. 每件作品可由不超过3名教师指导完成。作品完成提交后，作品题目、作者、指导教师等关键信息不得变动。

五、奖项设置

参赛作品将分别设置学生作品奖与系部团队奖。学生作品奖设一等奖 3 名、二等奖 4 名、三等奖 8 名和优胜奖若干。具体以

参赛作品总数量决定，以作品获奖数为基础，以系部为单位计算团体总分。一等奖作品每件计 100 分，二等奖作品每件计 70 分，三等奖作品每件计 40 分，优胜奖作品每件计 10 分。设“东软挑战杯”授予团体总分第一名的系部；设“东软优胜杯”授予团体总分第二至第三的系部。如遇总积分相等，则以一等奖作品的件数决定同一名次内的排序，依此类推至优胜奖。集体作品如出现跨系、跨专业学生组队，则按照参赛作品队长所在系部累计积分。

学生获奖作品将根据教练组的评审与推荐代表学校参加四川省的预选赛。

六、竞赛的具体时间要求、作品要求及评审要求见附件，组委会未尽事宜将另行通知。

- 附件：1. 成都东软学院第四届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛细则
2. 成都东软学院第四届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛作品汇总表
3. 成都东软学院第四届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛申报书
4. 成都东软学院第四届“挑战杯”大学生课外学术科技作品科技论文及报告写作规范



成都东软学院

2021年3月5日印

共印3份