



## 关于开展第十八届“挑战杯”厦门大学学生课外学术科技作品竞赛秋季赛的预通知 (拟稿)

全校各单位：

为全面贯彻落实习近平总书记关于创新发展战略和创新人才培养有关重要讲话精神，更好地推动我校学生课外学术科技创新活动的蓬勃开展，营造浓厚的科研学术氛围，培养学生的创新创业意识，选拔更多优秀作品参加第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛，现就第十八届“挑战杯”厦门大学学生课外学术科技作品竞赛有关事项预通知如下：

### 一、竞赛时间

预计 2022 年 10 月至 2022 年 12 月

### 二、竞赛主办单位

校团委、研究生院、教务处、科技处、社科处、现代教育技术与实践训练中心

### 三、参赛对象

全日制在校本科生、研究生

### 四、竞赛流程

#### 1. 申报立项：2022 年 10-11 月

(1) 报名。可个人申报，也可自行组建团队报名，每个团队人数不得超过 8 人（包含队长），需填写《第十八届“挑战杯”厦门大学学生课外学术科技作品竞赛申报书》（附件 2）和



# 共青团厦门大学委员会

电话: 0592-2185575

网址: <http://tw.xmu.edu.cn/>

地址: 厦门市思明区思明南路422号学生活动中心

初赛文本（附件3）。电子版（Word）请于2022年11月20日前发送至电子邮箱。邮件主题统一命名为：**【项目名称】+学院+负责人姓名**（一位负责人只能负责一个项目）；邮件附件命名为：申报书/初赛文本+**【项目名称】+学院+负责人姓名**。

更多详情请扫描文末二维码关注厦大科创公众号并加入2022年厦门大学挑战杯校赛交流群（）获取更多信息。

（2）立项评审。对申报项目进行文本评审，进行立项资助。立项作品进入初赛。

## 2. 初赛阶段：2022年11月底

对初赛作品进行文本评审，决出进入复赛的作品。

## 3. 复赛阶段：2022年12月

对复赛作品进行文本和答辩评审，决出进入校赛的作品。

## 五、参赛须知

1. 参赛作品分为自然科学类学术论文、哲学社会科学类社会调查报告和学术论文、科技发明制作三大类。

（1）自然科学类学术论文作者限本科生，鼓励以第一作者在核心期刊发表的学术论文进行申报。

（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、管理六个学科内。

（3）科技发明制作类分为A、B两类：A类指科技含量较高、制作投入较大的作品；B类指投入较少，且为生产技术或社会生



# 共青团厦门大学委员会

电话: 0592-2185575

网址: <http://tw.xmu.edu.cn/>

地址: 厦门市思明区思明南路422号学生活动中心

活带来便利的小发明、小制作等。鼓励以第一作者发表发明专利的作品参赛。

各类作品都要在前期的选题方面多下功夫,提高项目的专业性与竞争力。同时注意团队成员构成,提升团队的积极性和工作效率。挑战杯周期长,成功并非一蹴而就,必须要稳步提升作品硬实力,加强团队建设。

2. 作品应由学生完成,具有发明点、创新点、现实性,关注社会热点、关心国计民生。选题尽量具有专业性与竞争力。多注意作品的创新性、自主研发性、在所在领域的首创性,提升作品本身硬实力。注意作品的核心竞争力,多尝试将作品发表以及专利申请。学生应该充分了解,研究透彻自己的作品,以应对各种问题。

3. 哲学社会科学类社会调查报告和学术论文鼓励结合对经济、政治、文化、社会、生态等方面的要求,用建设性的态度和改革发展的眼光,贴近实际、贴近生活、贴近群众,以小见大,独立思考,了解新情况,反映新问题,体现新实践,研究新经验,深刻认识国情,拓展时代视野。选题慎重,切合我国当前的形势,强调参赛作品的社会关怀。选题应该多关注社会问题,以及从自身所学知识出发,结合社会实际,对于社会问题的解决有着一定的作用。

4. 团队应积极配合学校相关工作,积极参与学校举办的相关会议,提升团队凝聚力,了解挑战杯的新情况,新要求,新





# 共青团厦门大学委员会

电 话：0592-2185575

网 址：<http://tw.xmu.edu.cn/>

地 址：厦门市思明区思明南路422号学生活动中心

挑战。如果有给出有关人员构成的建议，也希望团队能够理解和配合。虚心听取专家建议，努力完善作品，提高作品的质量。

5. 每位参赛选手（包括团队负责人）只能代表一个团队团赛，且报名后不得更改。

## 六、工作要求

1. 各单位要做好竞赛的宣传发动工作，通过各种宣传渠道营造良好的竞赛氛围和舆论导向，发动更多学生参与本届大赛。

2. 各单位要认真做好本单位学生参赛的组织、协调工作，结合本单位实际情况，制定推进方案。要利用好本单位的前沿科研、专利成果，挖掘在国内外其他知名赛事获奖项目、我校校长基金、大学生创新创业训练计划、基础科研基金、社会实践立项项目，推荐具有竞争力的项目积极参赛；毕业设计和课程设计（论文）、学年论文和学位论文、国际竞赛中获奖的作品、获国家级奖励成果（含本竞赛主办单位参与举办的其它全国性竞赛的获奖作品）等均不在申报范围之列。

3. 竞赛详情请见校团委主页（[tw.xmu.edu.cn](http://tw.xmu.edu.cn)），联系人：校团委林威丞，联系电话：0592-2186675。

附件：1. 评审规则

2. 第十八届“挑战杯”厦门大学学生课外学术科技作品竞赛作品申报书

3. 文本模板



# 共青团厦门大学委员会

电话: 0592-2185575

网 址: <http://tw.xmu.edu.cn/>

地 址: 厦门市思明区思明南路422号学生活动中心

