

## 附件 6

# 第十一届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛校内选拔赛作品提交规范要求

(自然科学类学术论文、哲学社会科学类社会调查报告、科技制作发明)

为提高竞赛工作水平和竞赛作品的质量，保证竞赛作品在内容和格式上的规范与统一，特作如下规定。

### 一、竞赛作品的基本要求

竞赛作品分为自然科学论文、社会调查报告、科技制作发明研制(究)报告三大类，均用中文撰写。

### 二、竞赛作品的内容要求

竞赛作品提交一般应由以下几部分组成，依次为：

(一) 作品申报书。

(二) 作品：调研报告、论文、研制(究)报告、项目书等作品封面、正文、支撑材料。

(三) 作品申报汇总表。

### 三、竞赛作品的具体要求

#### (一) 作品申报书(其中包含第(二)点作品)

认真填写附件 1《第十一届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛校内选拔赛作品申报书》，申报书后附作品。

(二) 作品(整理放在附件 1 申报书中，同时将附件 1 转换为 PDF 格式提交)

**1. 作品封面**（可以根据作品内容自行设计，简洁大方，色彩搭配得当）。封面的题目需要中文标示。题目用小二号加粗黑体字，封面作者学院、姓名、指导教师等内容用四号加粗黑体字。封面题目不得超过 30 个汉字。

**2. 作品正文：**正文是竞赛作品的主体和核心部分。

**自然科学类学术论文**可以是中文论文、也可以是外文论文；若是外文论文必须提交中文翻译。

**哲学社会科学类社会调查报告**必须为中文。调查报告中的计量单位、制图、制表、公式、缩略词和符号必须遵循国家规定的标准。其行文方式和文体的格局，可根据自己研究课题的表达需要不同而变化，灵活掌握。正文须包括必要的参考文献，应有详细的引文出处，格式应规范，一般标注于报告每一页的下方或每一章节的结尾位置。参考文献按文中使用的顺序列出，并注明文献的作者、题名、刊物（出版社）名称、出版时间、页码等。

**科技制作发明需要提交研究报告、研制报告、项目书等。**研制（究）报告可图文并茂，要写出作品制作的目的意义、制作过程、结果、创新点、实际应用情况（或应用前景）、存在不足及下一步需要完善的工作。报告字数在 3000 字以上，并提供图表、曲线、试验数据、原理结构图、外观图（照片），也可附鉴定证书和应用证书等。在初赛作品提交阶段，如有实物作品，不需要提交实物，在报告中提供实物图即可。

**3. 其他支撑材料（整合到附件 1 正文后，放在同一个 PDF 文档中）：**提供相应佐证项目的材料，如调研图片、调研实录、调查问卷；发表的论文、相关的获奖证明、立项或结项证明、专利证书；专家推荐信、领导批示；社会单位采用情况等。具体参考如下：

**自然科学类学术论文支撑材料**可包括对论文的进一步阐释、已发表刊物论文页扫描件、影响因子证明、查新证明、检索证明、实验相关照片、图片、扫描件等。

**哲学社会科学类社会调查报告支撑材料**可包括被采用的为党政领导部门、企事业单位所做的各类发展规划、改革方案和咨询报告，同时附上原件及采用单位使用证明的复印件和有关鉴定材料，调研过程的问卷、访谈记录、照片、发表的相关论文、相关单位（机构）的反馈、相关奖励证明、相关查重报告等。

**科技制作发明类支撑材料**可包括获得的专利、软件著作权、奖项证书、鉴定证书、应用证书、应用证明及其他资质材料等。

### **（三）作品申报汇总表**

具体参考附件 2《第十一届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛校内选拔赛学院推荐作品汇总表》，严格按照要求认真、规范填写。