

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。