

# 安徽理工大学文件

校政〔2014〕100号

签发人：郭永存

## 关于组织开展第六届“挑战杯”安徽理工大学 大学生课外学术科技作品竞赛活动的通知

各学院及有关处级单位：

为全面贯彻党的十八大及十八届三中全会精神，深入学习践行科学发展观和习近平总书记系列重要讲话精神，引导和激励广大青年学生勤奋学习、刻苦钻研、勇于创新，进一步活跃校园学术科技氛围、发现和培养创新型人才，选拔出优秀作品参加第六届“挑战杯”安徽省大学生课外学术科技作品竞赛，进而进军第十四届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛，经研究，决定开展第六届“挑战杯”安徽理工大学大学生课外学术科技作品竞赛。现将有关事项通知如下：

### 一、竞赛宗旨

崇尚科学、追求真知、勤奋学习、锐意创新、迎接挑战

### 二、组织机构

学校成立第六届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛领导小组，负责竞赛活动的组织领导工作。领导小组成员名单如下：

组 长：郭永存

副组长：叶醒狮 刘泽功 王其东 孟祥瑞

成 员（以姓氏笔画排序）：

马芹永 王先江 王传礼 石必明 叶 松 田中良  
朱 炜 朱金波 华心祝 苏嘉银 李敬兆 杨 力  
束学军 吴照明 何 刚 何 杰 闵凡飞 陈 艺  
经来旺 赵 宁 胡友彪 官能平 徐 颖 徐其清  
殷志祥 高明中 黄友锐 谢振安

领导小组下设办公室，具体负责赛事活动的组织、开展及评审等相关工作。办公室主任：王先江（兼）。

### 三、参赛对象

凡 2015 年 7 月 1 日前在校全日制本科生、硕士研究生和博士研究生都可申报参赛。

### 四、作品申报

（一）申报参赛的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（A、B 类）3 大类。参赛学生须在作品申报书封面相应作品类别中划“√”。

自然科学类学术论文作者仅限本科学生。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；哲学社会科学类参赛作品，每篇论文在 8000 字以内，每份调查报告在 15000 字以内；社会科学类参赛作品中可包含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。科技发明制作类分成 2 类：A 类指科技含量较高、制作投入较大的作品；B 类指制作投入较小，为生产技术或社会生活带来便利的小发明、小制作。

（二）参赛作品可分为个人和集体申报作品。申报个人作品的，申报者必须承担申报作品 60% 以上的研究工作，作品鉴定证书、专利证书及发表的有关作品上的署名均应为第 1 作者，合作者必须是学生且不得超过 2 人；凡作者超过 3 人的项目或作者不超过 3 人，但无法

区分第 1 作者的项目，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 1 位学历最高的作者为集体项目的代表，集体作者必须均为学生。凡有合作者的个人作品或集体作品，均按学历最高的作者划分本专科生作品、硕士研究生作品或博士研究生作品。

(三) 申报参赛的作品必须是 2015 年 7 月 1 日前 2 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、获国家级奖励成果(含本竞赛主办单位参与的其他全国性竞赛的获奖作品)等不在申报范围之列；参赛作品须由 2 名具有高级专业技术职称的指导教师(或教研组)推荐。

(四) 参赛作品涉及下列内容时，必须由申报者提供有关部门的证明材料，否则不予评审：动植物新品种的发现或培育，须有省级以上农科部门或科研院所开具证明；对国家保护动植物的研究，须有省级以上林业部门开具证明，证明该项研究的过程中未产生对所研究的动植物繁衍、生长不利的影 响；新药物研究，须有卫生行政部门授权机构的鉴定证明；医疗卫生研究须通过专家鉴定，并最好附有公开发行的专业性杂志上发表过的文章；涉及燃气用具等与人民生命财产安全有关用具的研究，须有国家相应行政部门授权机构的认定证明。

(五) 根据各学院专业特色规定选送作品数量。人文社会科学学院选送作品不少于 3 件；经济与管理学院、外国语学院、医学院等 3 个学院，各单位选送作品不少于 6 件；其他学院选送作品不少于 10 件；各学院选送作品最多不超过 15 件。每个参赛者限报 1 件作品。各学院选送的作品中，研究生的作品不超过 4 件，且研究生作品中博士研究生的作品不超过 2 件。

(六) 参赛者均应填写《申报书》(一式四份)，各参赛单位须填写作品申报清单。申报作品一律不退，请自留底稿。《申报书》样本、填写要求及相关文件请登录学校团委网站，在最新公告栏中查看。

## 五、步骤与进程

### （一）组织发动阶段（2014年9月下旬—2014年10月上旬）

各学院成立比赛领导小组，认真学习《关于组织开展第六届“挑战杯”安徽理工大学大学生课外学术科技作品竞赛活动的通知》文件精神，根据学院的情况，制订详细的赛事组织实施方案，并于10月10日前将领导小组成员和实施方案报送至学校竞赛领导小组办公室。

### （二）学院初赛阶段（2014年10月中旬—12月上旬）

各学院在2014年12月10日前举行院内初赛，按照数量要求，择优推荐优秀作品进入校内复赛。并于12月12日前，将推荐入围学校复赛作品连同《第六届“挑战杯”校大学生课外学术科技作品竞赛项目汇总表》报送至学校竞赛领导小组办公室。

### （三）校级评审阶段（2014年12月中旬—12月下旬）

资格审查阶段。成立资格审查领导小组，对申报作品及其作者进行资格和形式审查。

复赛阶段。成立评审专家组，对作品的科学性、先进性、可行性和现实意义等进行综合评判。根据各类作品的质量，评定出具有较高学术理论水平、实际应用价值和创新意义的优秀作品，进入校级终审决赛。

决赛阶段。举办决赛作品展，按类别组织评审专家通过现场观摩、公开问辩等环节，综合计算每件作品的成绩，确定作品获奖等级。

## 六、奖励办法

### （一）作品奖励

自然科学类学术论文、社会科学类学术论文和社会调查报告、科技发明制作（A、B类）3大类作品，按终审决赛入围各类作品总数的5%、10%、20%、65%，设特、一、二、三等奖等4个奖励等级，为获奖者颁发证书和奖品。

### （二）团体奖励

以作品获奖数为基础，以学院为单位计算团体总分。特等奖每件100分，一等奖每件70分，二等奖每件40分，三等奖每件20分，入

围终审决赛每件 10 分。根据各学院作品累计得分情况，授予团体总分第 1 名的单位“挑战杯”，第 2 至 4 名的单位“优胜杯”。奖励团体总分第 1 名的单位 3000 元，第 2 至 4 名的单位各 2000 元。

## 七、几点要求

**（一）提高认识，加强领导。**“挑战杯”中国大学生课外学术科技作品竞赛是团中央、教育部、科技部等部委联合举办的一项重大赛事，在国内外具有广泛的影响。各单位要站在培养创新型人才、建设创新型国家的战略高度，深刻理解以“挑战杯”为龙头的系列大学生科技创新活动的意义，以及活动在提高学校人才培养质量、提高学校知名度上具有的深远影响。各学院要成立以院长为组长，其他相关人员为成员的参赛领导小组，切实做好学院赛事的组织、协调及指导工作，保证本届竞赛各项活动顺利进行。

**（二）精心组织，务求实效。**各单位要坚持育人宗旨，突出创新理念，发挥服务功能，精心组织安排好“挑战杯”竞赛，吸引更多的学生参与到竞赛中来，进一步扩大竞赛的群众基础。各学院要指定专人，负责向参赛学生提供必要的辅导和物质技术支持，指导、帮助学生按要求履行申报手续。有条件的学院可依托多种载体，为参赛和获奖项目的转化提供服务，使学生的科技成果与市场紧密结合。

**（三）健全制度，完善机制。**各学院要针对“挑战杯”竞赛从组织发动、项目资助、指导帮助、表彰奖励等方面完善配套政策，最大限度调动指导教师的积极性、主动性和创造性，最大限度地激发学生的参与热情。要通过传帮带等手段，培养一支热衷指导、善于指导，具有扎实专业基础功底和较强创新能力的指导老师队伍。要结合学院的强势学科和专业特色，紧扣国家政策，准确把握项目的前瞻性、科学性、先进性、实用性和独特性，做到早选题、选好题。各学院要同步举办院级选拔赛，进一步扩大竞赛的覆盖面和参与率，让更多的学生在比赛中受锻炼、长才干，努力推进我校大学生科技创新创业活动朝着科学化、常态化、大众化方向发展。

**（四）加强宣传，营造氛围。**学校相关部门和各学院要结合实际，通过召开动员大会，充分利用好广播、报纸、网络、宣传橱窗、QQ群等宣传渠道，把学校鼓励大学生参与科技创新活动的相关规章制度及学院的相关政策向学生讲清楚，让同学们明白参与科技创新活动的意义所在。要积极寻找宣传点和宣传资源，及时报道竞赛活动的组织、开展情况，努力形成关注、关心和支持大学生创新创业的良好舆论氛围，进一步扩大“挑战杯”竞赛在学生中的影响，培养青年学生创新意识和创业精神，激发学生创新热情。

- 附件：1. 第六届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛作品申报书  
2. 第六届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛项目汇总表  
3. 第六届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛评审规则



附件 1

序号: \_\_\_\_\_

编码: \_\_\_\_\_

## 第六届“挑战杯”安徽理工大学大学生课外学术科技作品竞赛

### 作 品 申 报 书

作品名称: \_\_\_\_\_

学院名称: \_\_\_\_\_

申报者姓名  
(集体名称): \_\_\_\_\_

类别:

- 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 A 类
- 科技发明制作 B 类

## 说 明

1. 申报者应在认真阅读此说明各项内容后按要求详细填写。
  2. 申报者在填写申报作品情况时只需根据个人项目或集体项目填写 A1 或 A2 表，根据作品类别（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）分别填写 B1、B2 或 B3 表。所有申报者可根据情况填写 C 表。申报者根据实际需要选择表格，装订制作申报书。
  3. 此申报书可复制，表内项目填写时表头说明可去除，表格大小可根据需要进行调整，力求美观。填写一律用钢笔或打印，字迹要端正、清楚。
  4. 序号、编码由校第六届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛组委会填写。
  5. 学术论文、社会调查报告及所附的有关材料必须是中文（若是外文，请附中文本），请以 4 号楷体打印在 A4 纸上，附于申报书后，字数在 8000 字左右。
  6. 作品申报书须按要求由单位统一报送。
  7. 其他参赛事宜请向校团委咨询。
  8. 报送地址：校团委办公室
- 联系人：刘 瑞
- 联系电话：6668471（内线 68471）
- E-mail: [tuanwei@aust.edu.cn](mailto:tuanwei@aust.edu.cn)



### A1. 申报者情况（个人项目）

- 说明：1. 必须由申报者本人按要求填写，申报者情况栏内必须填写个人作品的第一作者（承担申报作品 60%以上的工作者）；  
2. 本表中的学籍管理部门签章视为对申报者情况的确认。

	姓名		性别		出生年月		
申报者情况	学院全称				专业		
	现学历		年级		学制	年	
	作品全称						
	毕业论文题目						
	通讯地址					邮政编码	
						单位电话	
	常住地通讯地址					邮政编码	
住宅电话							
合作者情况	姓名	性别	年龄	学历	所在单位		
资格认定	学校学籍管理部门意见	是否为 2015 年 7 月 1 日前正式注册在校的全日制非成人教育、非在职的各类高等院校中国学生（含专科生、本科生和研究生）。 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 若是，其学号为：_____（部门盖章） 年 月 日					
	学院负责人或导师意见	本作品是否为课外学术科技或社会实践活动成果 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 负责人签名： 年 月 日					



## B1. 申报作品情况（自然科学类学术论文）

说明：

1. 必须由申报者本人填写；
2. 本部分中的科研管理部门签章视为对申报者所填内容的确认；
3. 作品分类请按作品的学术方向或所涉及的主要学科领域填写；
4. 硕士研究生、博士研究生作品不在此列。

作品全称	
作品分类	<p>( ) A. 机械与控制（包括机械、仪器仪表、自动化控制、工程、交通、建筑等）</p> <p>B. 信息技术（包括计算机、电信、通讯、电子等）</p> <p>C. 数理（包括数学、物理、地球与空间科学等）</p> <p>D. 生命科学（包括生物、农学、药学、医学、健康、卫生、食品等）</p> <p>E. 能源化工（包括能源、材料、石油、化学、化工、生态、环保等）</p>
作品撰写的目的和基本思路	
作品的科学性、先进性及独特之处	
作品的实际应用价值和现实意义	

<p>学 术 论 文 文 摘</p>	
<p>作品在何时、何地、何种机构举行的会议上或报刊上发表及所获奖励</p>	
<p>鉴定结果</p>	

<p>请提供对于理解、审查、评价所申报作品具有参考价值的现有技术及技术文献的检索目录</p>	
<p>申报材料清单 (申报论文一篇, 相关资料名称及数量)</p>	
<p>科研管理部门签章</p>	<p style="text-align: right;">年 月 日</p>

## B2. 申报作品情况

(哲学社会科学类社会调查报告和学术论文)

说明: 1. 必须由申报者本人填写;

2. 本部分中的管理部门签章视为对申报者所填内容的确认。

作品全称	
作品所属领域	( ) A 哲学 B 经济 C 社会 D 法律 E 教育 F 管理
作品撰写的目的和基本思路	
作品的科学性、先进性及独特之处	
作品的实际应用价值和现实指导意义	

<p>作 品 摘 要</p>	
<p>作品在何时、何地、何种机构举行的会议或报刊上发表登载、所获奖励及评定结果</p>	

<p>请提供对于理解、审查、评价所申报作品,具有参考价值的现有对比数据及作品中资料来源的检索目录</p>	
<p>调查方式</p>	<p><input type="checkbox"/>走访    <input type="checkbox"/>问卷    <input type="checkbox"/>现场采访    <input type="checkbox"/>人员介绍    <input type="checkbox"/>个别交谈  <input type="checkbox"/>亲临实践    <input type="checkbox"/>会议  <input type="checkbox"/>图片、照片    <input type="checkbox"/>书报刊物    <input type="checkbox"/>统计报表  <input type="checkbox"/>影视资料    <input type="checkbox"/>文件    <input type="checkbox"/>集体组织    <input type="checkbox"/>自发<input type="checkbox"/>其它</p>
<p>主要调查单位及调查数量</p>	<p>_____省(市)_____县(区)_____乡(镇)_____村  (街)_____单位_____邮编_____姓名  电话_____调查单位_____个_____人次</p>
<p>管理部门签章</p>	<p style="text-align: right;">_____年 月 日</p>



### B3. 申报作品情况（科技发明制作）

- 说明：1. 必须由申报者本人填写；
2. 本部分中的科研管理部门签章视为对申报者所填内容的确认；
3. 本表必须附有研究报告，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；
4. 作品分类请按照作品发明点或创新点所在类别填报。

作品全称	
作品分类	<p>( ) A. 机械与控制（包括机械、仪器仪表、自动化控制、工程、交通、建筑等）</p> <p>B. 信息技术（包括计算机、电信、通讯、电子等）</p> <p>C. 数理（包括数学、物理、地球与空间科学等）</p> <p>D. 生命科学（包括生物、农学、药学、医学、健康、卫生、食品等）</p> <p>E. 能源化工（包括能源、材料、石油、化学、化工、生态、环保等）</p>
作品设计、发明的目的和基本思路，创新点，技术关键和主要技术指标	

<p>作品的科学性先进性 (必须说明与现有技术相比、该作品是否具有突出的实质性技术特点和显著进步。 请提供技术性分析说明和参考文献资料)</p>	
<p>作品在何时、何地、何种机构举行的评审、鉴定、评比、展示等活动中获奖及鉴定结果</p>	
<p>作品所处阶段</p>	<p>( ) A 实验室阶段      B 中试阶段 C 生产阶段              D _____ (自填)</p>
<p>技术转让方式</p>	
<p>作品可展示的形式</p>	<p><input type="checkbox"/>实物、产品    <input type="checkbox"/>模型    <input type="checkbox"/>图纸    <input type="checkbox"/>磁盘 <input type="checkbox"/>现场演示    <input type="checkbox"/>图片    <input type="checkbox"/>录像    <input type="checkbox"/>样品</p>

<p>使用说明及该作品的技术特点和优势，提供该作品的适应范围及推广前景的技术性说明及市场分析和经济效益预测</p>	
<p>专利申报情况</p>	<p><input type="checkbox"/> 提出专利申报</p> <p style="text-align: right;">申报号 _____</p> <p style="text-align: right;">申报日期      年    月    日</p> <p><input type="checkbox"/> 已获专利权批准</p> <p style="text-align: right;">批准号 _____</p> <p style="text-align: right;">批准日期      年    月    日</p> <p><input type="checkbox"/> 未提出专利申请</p>
<p>科研管理部门 签 章</p>	<p style="text-align: right;">年    月    日</p>

### C. 当前国内外同类课题研究水平概述

- 说明：1. 申报者可根据作品类别和情况填写；  
2. 填写此栏有助于评审。

### D. 推荐者情况及对作品的说明



荐 者 情 况	工作单位			
	通讯地址		邮编	
	单位电话		住宅 电话	
推荐者所在 单位签章				
	签章日期      年    月    日			
请对申报者申报 情况的真实性作 出阐述				
请对作品的意义、 技术水平、适用范 围及推广前景作 出您的评价				
其他说明				

<p>学院组织协调机构确认并盖章</p>	<p style="text-align: right;">年 月 日</p>
<p>学院评审委员会初评意见</p>	<p>评委签名:</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>
<p>校团委确认盖章</p>	<p>(盖章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>

E. 校组织委员会资格和形式审查意见

组委会资格审查意见

审查人（签名）\_\_\_\_\_

年 月 日

组委会形式审查意见

审查人（签名）\_\_\_\_\_

年 月 日

组委会审查结果

合格

不合格

负责人（签名）\_\_\_\_\_

年 月 日



## F1. 全校评审委员会意见粘贴处

附件 2

## 第六届“挑战杯”安徽理工大学大学生课外学术科技作品竞赛项目汇总表

学院（公章）： \_\_\_\_\_

联系人（教师）： \_\_\_\_\_

联系电话： \_\_\_\_\_

序号	项目名称	作品类别	负责人	联系电话	指导老师

## 第六届“挑战杯”安徽理工大学大学生 课外学术科技作品竞赛评审规则

### 一、评审原则

(一) 参赛作品按自然科学类学术论文、哲学社会科学类社会科学调查报告和学术论文，科技发明制作 2 大类进行评审。

(二) 参赛的自然科学类学术论文、哲学社会科学类社会科学调查报告和学术论文，科技发明制作 2 大类分别按照 5%、10%、20%、65% 的比例评出特等奖、一等奖、二等奖和三等奖。各奖励等级之间的标准是相对的。

(三) 评审注意本科生、硕士研究生和博士研究生在学识水平和科研、工作能力上的差异。因此，3 个学历层次作者的作品各等奖的获奖比例与其进入终审的比例基本一致。

(四) 评审过程中综合考察评审作品的科学性、先进性、现实意义等方面因素。

(五) 参赛作品涉及下述内容时，必须由申报单位提供有关部门的证明材料，否则不予以评审：动植物新品种的发现或培育，要有省级以上农科部门或科研院所开具证明；对国家保护动植物的研究，要有省级以上林业部门开具证明（证明该项目研究的过程中未对研究的动植物繁衍、生长产生不利的影响）；新药物研究，要有卫生行政部门颁发的新药物证书；医疗器械研究，要有卫生行政部门授权机构的鉴定证明；医疗卫生研究，要通过专家鉴定，并最好附上在公开发行的专业性杂志上发表的文章；涉及燃气用具等与人民生命财产安全有关用具的研究，需要国家相应行政部门授权机构的证明。

(六) 评审实行回避制度和保密制度。评审委员不参与对其本人学生或直系亲属项目的评审工作，在评审结束之前，任何评委不

得以任何方式对外宣布、泄漏评审情况和结果。

## 二、评审标准

(一) 自然科学类学术论文作品评审标准:

1. 科学性(占40%): 科学意义(15%)、研究方法合理法(10%)、结论重要性(15%);

2. 先进性(占30%): 先进程度(10%)、创新程度(10%)、难度(10%);

3. 现实意义(占30%): 应用价值(15%)、影响范围(15%)。

(二) 社会科学类社会调查报告和学术论文评论作品评审标准:

1. 科学性(占30%): 理论基础研究方法(10%)、论据的严密性与论据可靠性(10%)、论据的正确性(10%);

2. 先进性(占30%): 创新程度(10%)、难易程度(10%)、学术水平(10%);

3. 现实意义(占40%): 经济效益与社会效益(20%)、影响范围(20%)。

(三) 发明制作类作品评审标准:

1. 科学性(占30%): 技术意义(15%)、技术方案合理性(15%);

2. 先进性(占30%): 先进程度(10%)、创新程度(10%)、复杂程度(10%);

3. 现实意义(占40%): 经济效益(15%)、推广价值(15%)、成熟程度(10%)。

## 三、奖励名单的产生方式

(一) 申报与初审:

各学院在院级竞赛的基础上进行作品申报, 组委会对竞赛申报作品及作者进行资格和形式审查, 并对申报作品进行分类、录入、归档、建库。对初审合格的作品进入学校复赛。

(二) 复赛:

1. 评审委员会分成两个专业评审组。

2. 各专业组每个项目应确定主审员，审阅竞赛作品《申报书》及鉴定、用户意见报告、合同协议等辅助说明材料。

3. 由主审员向专业评审组说明项目情况。专业组内采取投票方式决定进入终审的项目（科技制作类作品的 50%和自然科学类论文的 50%左右进入终审作品展示和 PPT 封闭答辩）。

4. 主审员在作品《申报书》的专栏内填写评审意见及初步的奖励等级意见，供终审参考。

5. 当发生现有评委对所评的个别项目不熟悉的情况时，经评委会同意后，可聘请特邀评审员评审并提交书面意见。

6. 举行评委会全体会议，各学科专业评审组介绍预审工作情况。

### （三）终审决赛：

1. 由评审委员会正副主任、两个大类专业评审组组长及部分评委组成总审组负责终审工作。

2. 各评委到现场观看作品展示及实物演示，并听取 PPT 答辩汇报，同时对作者进行问辩，每一位评委至少向所负责的评审作品的作者问辩一次。评委可以对所评审的作品的资格提出质疑，并提出质疑理由、证据或线索。

3. 各专业评审组在审阅竞赛作品各项材料，观看作品展示、实物演示及问辩的基础上，进行充分讨论、协商，投票确定本大类的奖励建议名单。

4. 总审组讨论本届竞赛“获奖方案”。如个别评委对个别问题有不同意见，可作陈述，最终由评委会正副主任裁决。由评委会主任签署后，通报组委会。

### （四）“挑战杯”、“优胜杯”团体奖的产生：

以参赛学院为统计单位计算参赛各类作品得分数，按学院团体总分名次排列，团体总分第一名获得“挑战杯”；团体总分第 2—4 名获得“优胜杯”。

团体总分累计方法为：特等奖作品每件 100 分；一等奖作品每

件 70 分；二等奖作品每件 40 分；三等奖作品每件 20 分；入围终审决赛每件 10 分。若团体总分相同，以获特等奖的个数决定名次，以此类推。若获奖等级和个数完全相同，则名次并列。

#### 四、评委的任职条件

（一）熟悉本专业，对本专业现状、发展有了解，学术上、专业上有一定的造诣，具有高级技术职称；

（二）热心此项竞赛的评审工作；

（三）身体健康，能胜任繁重的评审工作，能亲自参加评审。

#### 五、备注

本实施细则由第六届“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛评审委员会负责解释。