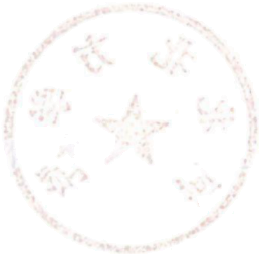
**附** **件** **1**

**编号**

**河北北方学院**

**第九届“挑战杯”大学生课外学术科技作品**

**竞赛申报书**



类别：

作品名称：

□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。表 内项目填写时一律用钢笔或打印，字迹要端正、清楚，此申报书可

复制。

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。

3.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 (含哲学、经济、社会、法律、教育、管理)社会调查报告和学术 论文、科技发明制作共三大类。自然科学类学术论文作者仅限本专 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、管理六个学科内；科技发明制作类分成A、 B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，对生产技术或社会生活带来便利的小发明、小制作。参赛学

生须在作品申报书封面相应作品类别中划“ √ ”。

4.作品申报书中B1表(自然科学类学术论文)中的作品分类栏 须由作者按作品的学术方向或所涉及的主要学科领域据实填写；B3 表(科技发明制作)中的作品分类栏须由作者按作品的发明点和创

新点所在类别据实填写。此栏如填写有误，将影响作品的最终成绩。

5.作品申报中的B3 表(科技发明制作)必须附有研究报告，并 提供图表、曲线、试验数据、原理结构图、外观图或照片，也可附

鉴定证书和应用证书。

6.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，请附中文版本),格式要求：标题黑体、小二，正文仿宋、 四号，行距固定值22磅，A4纸，页边距上下2.5cm、左2 .8cm、右

2.6cm, 附于申报书后，字数在8000字左右。

**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 | 学校全称 | 河北北方学院 | | | | | 专业班级 | | |  | | |
| 现学历 |  | 年级 | |  | | 学制 | | | 年 | 入学时间 |  |
| 作品全称 |  | | | | | | | | | | |
| 通讯地址 | 河北省张家口市钻石南路11号 | | | | | | | 邮政编码 | | 075000 | |
| 单位电话 | |  | |
| 常住地  通讯地址 | 河北省张家口市钻石南路11号 | | | | | | | 邮政编码 | | 075000 | |
| 住宅电话 | | 0313-4029210 | |
| 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 | 是否为我校日前正式注册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)。  口是 □否  若是，其学号为： (部门盖章)  年 月 日 | | | | | | | | | | |
| 院系负责  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  □是 □否  负责人签名：  年 月 日 | | | | | | | | | | |

**A2** **申报者情况(集体项目)**

说明：1.必须由申报者本人按要求填写；

2. 申报者代表必须是作者中学历最高者，其余作者按学历高低排列；

3.本表中的学籍管理部门签章视为申报者情况的确认。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申 报 者 代 表 情 况 | 姓名 |  | | | 性别 | | |  | 出生年月 |  |
| 学校 | 河北北方学院 | | | 专业班级 | | |  | | |
| 学历 |  | | | 学制 | | |  | 入学时间 |  |
| 作品名称 |  | | | | | | | | |
| 通讯地址 | | 河北省张家口市钻石南路11号 | | | | | | 邮政编码 | 075000 |
| 单位电话 |  |
| 常住地  通讯地址 | | 河北省张家口市钻石南路11号 | | | | | | 邮政编码 | 075000 |
| 住宅电话 | 0313-4029210 |
| 其 他 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 | | 以上作者是否为我校日前正式注册的全日制非成人教 育、非在职的高等学校中国籍专科生、本科生、硕士研究生  或博士研究生。  口是□否  (部门签章) 年 月 日 | | | | | | | |
| 院、系负责人 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  □是□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. 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 | 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 B.信息技术(包括计算机、电信、通讯、电子等)  C.数理(包括数学、物理、地球与空间科学等)  D.生命科学(包括生物、农学、药学、医学、健康、卫生、食品等) E.能源化工(包括能源、材料、石油、化学、化工、生态、环保等) |
| 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 |  |
| 学术论文文摘 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |  |
| 鉴定结果 |  |
| 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 |  |
| 申报材料清单  (申报论文一  篇，相关资料名  称及数量) |  |
| 推荐单位签章 | 年 月 日 |

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：必须由申报者本人填写

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |  |
| 作品摘要 |  |
| 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 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |  |
| 调查方式 | 口走访□问卷□现场采访□人员介绍□个别交谈□亲临实  践 口会议  □图片、照片 □书报刊物□统计报表  □影视资料□文件□集体组织□自发□其它 |
| 主要调查单位 及调查数量 | 省 ( 市 ) 县 ( 区 ) 乡 ( 镇 )村 ( 街 ) 单 位\_ 邮编 姓 名 电 话 调查单位 个 人 次 |
| 推荐单位签章 | 年 月 日 |

**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；

3. 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 | 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： B.信息技术(包括计算机、电信、通讯、电子等)  C.数理(包括数学、物理、地球与空间科学等)  D.生命科学(包括生物、农学、药学、医学、健康、卫生、食品等  E.能源化工(包括能源、材料、石油、化学、化工、生态、环保等) |
| 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 |  |
| 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) |  |
| 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 |  |
| 作品所处  阶 段 | A 实 验 室 阶 段 B 中 试 阶 段 C 生 产 阶 段  D\_ \_ ( 自 填 ) |

|  |  |
| --- | --- |
| 技术转让方式 |  |
| 作品可展示的  形 式 | □实物、产品□模型 □图纸□磁盘 □现场演示  口图片□录像 口样品 |
| 使用说明及作品的 技术特点优势，提 供该作品的适应范 围、推广前景的技 术性说明及市场分  析和经济效益预测 |  |
| 专利申报情况 | □提出专利申报  申报号  申报日期 年 月 日  □已获专利权批准  批准号  批准日期 年 月 日  □未提出专利申请 |
| 推荐部门  签 章 | 年 月 日 |

**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。

**p.指导教师情况及对作品的说明**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 指导教  师情况 | 姓 名 |  | 职务职称 |  |
| 工作单位 |  | 联系电话 |  |
| 姓 名 |  | 职务职称 |  |
| 工作单位 |  | 联系电话 |  |
| 姓 名 |  | 职务职称 |  |
| 工作单位 |  | 联系电话 |  |
| 主要指导教师所在 单位签章 | | (签章) 年 月 日 | | |
| 对申报者申报情况  的真实性作出阐述 | |  | | |
| 对作品的意义、技 术水平、适用范围 推广前景作出评价 | |  | | |
| 其它说明 | |  | | |
| 学院分团委 意 见 | | (盖章)  年 月 日 | | |