**北京化工大学第十届“挑战杯”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：

（说明：负责人写在首位，其余成员随后，填写时去掉该说明）

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**

（填写时需自行删除此页）

1.申报者应在认真阅读此说明后按要求填写。

2.申报者在填写申报作品情况时只需根据作品类别（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.申报书内项目一律用钢笔填写或打印，字迹要端正、清楚。此申报书可复制

4.申报书内项目一律存储为**PDF格式**，排版可根据实际情况自行调整，做到版面美观，避免某一页出现大面积空白处。此申报书可以复制。

5.学术论文、社会调查报告及所附的**有关材料必须为中文**（若是外文，请附中文本）。

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;

1. 本部分中的指导教师签章视为对申报者所填内容的确认;
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｡**

**5.填写时请自行删除说明文字。**

|  |  |
| --- | --- |
| 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  摘  要 |  |
| 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 |  |
| 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1篇，相关资料名称及数量） |  |
| 指导教师签章 | （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：1.必须由申报者本人填写;

2.本部分中的指导教师签章视为对申报者所填内容的确认。

3.填写时请自行删除说明文字。

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |  |
| 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 | □走访 □问卷 □现场采访 □人员介绍□个别交谈 □亲临实践 □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 |
| 指导教师签章 | （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;

1. 本部分中的学院签章视为对申报者所填内容的确认;

3.作品分类请按照作品发明点或创新点所在类别填报。

4.填写时请自行删除说明文字。

|  |  |
| --- | --- |
| 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。请提供技术性分析说明和参考文献资料） |  |
| 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 □图片 □录像 □样品 |
| 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 |  |
| 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 |
| 指导教师签章 | （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。

|  |
| --- |
|  |

3.填写时请自行删除说明文字。