附件1

序号：

编号：

哈尔滨理工大学大学生学术科技节

（课外学术科技作品类）

项目申报书

作品类别：

作品名称：

所在单位：

申报者姓名：

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A1、A2或A3表。所有申报者可根据情况填写B表。**最终上交纸质版和电子版时，只上交所填表格即可。**

3．序号、编号由校团委统一填写。

4．所有科技发明制作必须撰写研究论文。

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，请附中文版），请以四号楷体打印在A4纸上，附于申报书后。（文章版面尺寸14.5\*22cm）。

6．其他参赛事宜请向校团委咨询。

申报者及指导教师情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 负责人情况 | 姓　名 |  | 性别 |  | 学 号 |  |
| 学　院 |  |
| 手机号 |  | 电子邮箱 |  |
| 合作者情况 | 姓　名 | 学　号 | 学　院 | 手机号 | 电子邮箱 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 指导教师情况 | 姓　名 | 工　号 | 学　院 | 手机号 | 电子邮箱 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

A1.申报作品情况（自然科学类学术论文）

|  |  |
| --- | --- |
| 作品全称 |  |
| 作品所属领 域 | （ ）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登载及所获奖励 |  |
| 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） |  |
| 学 院团 委意 见 |  （盖章） 年 月 日 |
| 学 校团 委意 见 |  （盖章） 年 月 日 |

说明：1．所属领域请按作品学术方向或所涉及的主要学科领域填写；

2．自然科学类学术论文仅限本科生。

A2．申报作品情况

（哲学社会科学类社会调查报告和学术论文）

|  |  |
| --- | --- |
| 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G.发展成就 H.文明文化 I.美丽中国J .民生福祉 K.中国之治 L.战疫行动 |
| 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 | □走访 □问卷 □现场采访 □人员介绍 □个别交谈 □亲临实践 □会议 □书报刊物 □统计报表 □影视资料 □图片 □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 |
| 学 院团 委意 见 |  （盖章） 年 月 日 |
| 学 校团 委意 见 |  （盖章） 年 月 日 |

A3．申报作品情况（科技发明制作）

|  |  |
| --- | --- |
| 作品全称 |  |
| 类 别 | □科技发明制作A类 □科技发明制作B类 |
| 作品所属领 域 | （ ）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 |
| 学 院团 委意 见 |  （盖章） 年 月 日 |
| 学 校团 委意 见 |  （盖章） 年 月 日 |

说明：1．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；

2．作品分类请按照作品发明点或创新点所在领域填报；

3．A类指科技含量较高、制作投入较大的作品，B类指投入较少，且为生产技术或社会生活带来便利的小发明、小制作等。

B.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。

C．参赛作品打印处

附件2

序号：

编号：

哈尔滨理工大学大学生学术科技节

（创业计划项目类）

项目申报书

项目名称：

参赛赛道：

参赛组别：

参赛类别：

所在单位：

负 责 人：

学 号：

联系电话：

填写日期：

A、团队基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 参赛赛道 | □本科生赛道 □研究生赛道 | 参赛组别 | □创意组 □创业组 |
| 参赛类别 | 类别编号 （每个项目限选择一个类别）1.科技创新与未来制造 2.生态环保和可持续发展 3.信息服务与通讯技术 4.社会服务与城市治理5.文化创意与工艺设计 6.对外交流与区域合作 7.乡村振兴和脱贫攻坚 |
| 意向参加竞赛及组别 | □中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛 （组别）□“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛 （组别） |
| 是否为基于国家级重大、重点科研项目的科研成果转化项目 | □是 □否 |
| 公司注册名称及时间 | □未注册□注册名称 注册时间  |
| 团队成员基本情况 | 姓名 | 性别 | 学院 | 学号 | 联系电话 | 团队分工 |
|  |  |  |  |  | （负责人） |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 指导教师 | 姓名 | 学院 | 职称 | 联系电话 | 邮箱 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

B、项目基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 项目概述（800字以内） | （项目内容、创新点、商业模式、竞品分析、股权比例、融资计划等） |
| 项目进展情况 |  |
| 项目下一阶段计划 |  |
| 专利、软著、论文、商标等（仅填写学生成果） | 专利名称 | 专利类别 | 专利号 | 学生发明人姓名及位次 |
| 一种新型XXXXX装置 | 发明专利 | 2020XXXXXXXXX | 张三 第一发明人 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 软著名称 | 登记号 | 学生著作权人姓名及位次 |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 论文名称 | 发表期刊 | 学生作者姓名及位次 |
|  |  |  |
| 商标名称 | 商标编号 | 注册人 | 有效期限 |
|  |  |  |  |
| 获得创新创业训练项目资助情况 | （国家级、省级、校级创新创业项目资助情况、获得外部企业横向课题支持情况等） |
| 指导教师意 见 |  （签名） 年 月 日 |
| 学 院团 委意 见 |  （盖章） 年 月 日 |
| 学 校团 委意 见 |  （盖章） 年 月 日 |

附件3

序号：

编号：

哈尔滨理工大学大学生学术科技节

（实践活动类）

项目申报书

活动名称：

活动类别：

承办单位：

负 责 人：

学 号：

联系电话：

填写日期：

A、团队基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 活动名称 |  |
| 承办单位 |  |
| 活动类别 | 类别编号 （每个活动限选择一个类别）1.学术竞赛活动 2.创新创业活动 3.现场竞技活动 4.跨学科交流活动5.科技创新成果展 6.新生培训营 7.经验交流会 8.论坛讲座沙龙9.评选表彰 10. （自填） |
| 活动成员基本情况 | 姓名 | 性别 | 学院 | 学号 | 联系电话 | 团队分工 |
|  |  |  |  |  | （负责人） |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 指导教师 | 姓名 | 院系 | 职称 | 联系电话 | 邮箱 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

B、活动基本情况

|  |  |
| --- | --- |
| 活动名称 |  |
| 活动概述（800字以内） | （活动内容、活动背景、活动目的、活动意义、评选表彰等） |
| 活动进展情况 | （可另附页） |
| 活动下一阶段计划 |  |
| 指导教师意 见 |  （签名） 年 月 日 |
| 学 院团 委意 见 |  （盖章） 年 月 日 |
| 学 校团 委意 见 |  （盖章） 年 月 日 |