**填写说明：**

1. **申请表：纸质稿不得手写，全篇需要按照以下说明填写**
2. **文件首页左上角“附件1”三个字，无需删除**
3. **申请编号，项目编号留空**
4. **项目名称：立项后不可更改，需同指导老师商议后确定，申请表各部分，项目名称需要一致不得有差别**
5. **成果类形式：形式前方框打勾**

**6.项目指导老师不得超过两人，至少一人； 项目研究人员（含负责人）不得超过五人**

**7.项目负责人：一人；负责人类别：本科生、专升本**

***8.封面所在学院:科技学院***

**9.填报时间：2021年3月**

**10.所需填写内容：填写选择的相应成果形式模块A基本情况+B可行性报告**

**10.年级：2018/2019/2020级**

**11.基本情况A中学院填写科技学院xx学院,根据具体项目选择相应作品分类，则该分类就是B可行性报告中项目类别**

**12.指导老师、负责人、成员个人相关信息需填写准确**

**13.研究起止日期：2021年3月--2022年3月**

**14.B可行性报告说明表中不得出现学院、导师及项目负责人信息**

附件1：

申请编号：

项目编号：

**宁波大学科学技术学院大学生科技创新计划项目申请表**

项目名称：

项目负责人：

负责人类别：□本科生 □ 专升本

所在学院： 科技学院

填报时间： 2021 年 3 月

成果类形式：

□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

 □科技发明制作类

A1.基本情况（自然科学类）

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 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） |
| 负责人姓名 |  | 性别 |  | 民族 |  | 出生日期 |  年 月 日 |
| 学 院 | 科技学院xx学院 | 年 级 |  | 专 业 |  |
| 联系电话 |  | 学号 |  |
| 指导老师 | 姓名 | 性别 | 所属学院 | 职称 | 研究专长 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 主要成员 | 姓名 | 性别 | 学 院 | 年 级 | 专 业 | 学号 | 项目分工 | 联系电话 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 预期成果 | A.专著 B. 论文(集) C. 研究报告 D. 工具书 E.科技发明 F.电脑软件 G.其他 |
| 研究起止时间 | 自 年 月 至 年 月 |

A2. 基本情况（哲学社会科学类）

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 作品分类 | （ ）A哲学 B经济 C社会 D法律 E教育 F管理 H 文学 I 艺术体育 |
| 负责人姓名 |  | 性别 |  | 民族 |  | 出生日期 |  |
| 学 院 |  | 年 级 |  | 专 业 |  |
| 联系电话 |  | 学号 |  |
| 指导老师 | 姓名 | 性别 | 所属学院 | 职称 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 主要成员 | 姓名 | 性别 | 学 院 | 年 级 | 专 业 | 学号 | 项目分工 | 联系电话 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 预期成果 | A.专著 B. 论文(集) C. 研究报告 D. 工具书 E.科技发明 F.电脑软件 G.其他 |
| 研究起止时间 | 自 2021 年 3月 至 2022 年 3月 |

A3. 基本情况（科技发明制作）

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 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） |
| 负责人姓名 |  | 性别 |  | 民族 |  | 出生日期 |  年 月 日 |
| 学 院 | 科技学院xx学院 | 年 级 |  | 专 业 |  |
| 联系电话 |  | 学号 |  |
| 指导老师 | 姓名 | 性别 | 所属学院 | 职称 | 研究专长 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 主要成员 | 姓名 | 性别 | 学 院 | 年 级 | 专 业 | 学号 | 项目分工 | 联系电话 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 预期成果 | A.专著 B. 论文(集) C. 研究报告 D. 工具书 E.科技发明 F.电脑软件 G.其他 |
| 研究起止时间 | 自 年 月 至 年 月 |

**B**  可行性报告

说明：此表中不得出现学院、导师及项目负责人信息。

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 项目类别 |  |
| 申请项目的必要性、目的及意义 |  |
| 项目的背景、主要内容、技术水平及应用范围 |  |
| 研究的重点、难点、创新点及实施方案 |  |
| 预期成果、知识产权形成及经济、社会效益分析 |  |
| 实施该项目所具备的基础、优势和风险 |  |
| 经费使用计划（包括经费预算及经费支出明细等） | **序号 经 费 开 支 科目 项目经费预算金额（元）****1**  **2**  **3**   |