申请类别：A□ B□ C□ D□ E□

研究方向属 （院系）相关专业

哈尔滨工程大学2018年度自然科学类

学生创新训练项目（普通型）

申报书

项 目 名 称：

项 目 类 别：

项目负责人：

学 号：

所 在 院 系：

申 请 日 期：

共青团哈尔滨工程大学委员会

二〇一八年制

一、基本信息

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请者信息 | 姓名 |  | 性别 |  | 学号 |  |
| 所在院系 |  | 联系方式 |  |
| 电子邮件 |  |
| 申请人简介（限200字以内，包括申请人的学习经历、参与科技创新经历及竞赛所获奖励情况。） |
| 项目信息 | 项目名称 |  |
| 指导教师 |  | 双创导航员 |  | 学号 |  |
| 项目批次 |   |

二、项目主要参与学生（注：不包括项目申请者，严格确定排序，参与人原则上要求为本科在读学生）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编 号 | 姓 名 | 出生年月 | 学 号 | 联系方式 | 项目分工 | 签 名 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |

三、项目信息

|  |  |
| --- | --- |
| 项目目的和意义 |  |
| 项目主要实施的内容（包含理论依据、主要流程） |  |
| 项目实施时间进度 |  |
| 项目结题指标（作品性能介绍、论文及专利等） |  |
| 项目实施预计困难（技术、实施等） |  |
| 项目组实施优势（特色、应用前景、技术优势、拟参加竞赛等） |  |
| 项目可展示的形式 | □实物、产品 □模型 □图纸 □磁盘、光盘□现场演示 □图片 □视频 □样品 |

四、经费预算

单位：元

|  |  |
| --- | --- |
| 申请经费 | 计算根据及理由 |
| 内容 | 经费 |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 合计： |  |

注：经费预算可包括材料费、加工费、实验费。

五、申请人承诺

|  |
| --- |
| 我保证申请书内容的真实性。如果获得资助，我将履行项目负责人职责，严格遵守学校中央高校基本科研业务费项目实施细则的有关规定，切实保证研究工作时间，认真开展工作，按时报送有关材料，并努力完成项目的预定目标。若填报失实和违反规定，本人将承担全部责任。 申请人签字： 年 月 日 |

六、指导教师、双创导航员意见

|  |
| --- |
| 我承诺将严格按照学校管理实施细则结合计划任务书中内容，承担对学生团队的监督、帮助、指导工作，确保学生团队能够完成项目的预定目标。 双创导航员签字： 指导教师签字： 年 月 日 |

七、所在院系意见

|  |
| --- |
| 我单位承诺将严格按照学校管理实施细则结合计划任务书中内容对该项目进行管理，保证研究计划实施所需的人力、物力、工作时间等条件，确保研究计划按期完成。 团委书记签字： （盖 章） 年 月 日 |

八、校团委意见

|  |
| --- |
|  （盖 章） 年 月 日 |