哈尔滨工程大学2019年度校级学生创新训练项目（引导型）申报书

□A创意概念类

□B发明制作类

□C方案设计类

□D学科专业类

□E哲学社会类论文或调查报告

项目名称：

申 请 者：

所在院系：

申请日期：

共青团哈尔滨工程大学委员会

哈尔滨工程大学学生科技协会

二○一八年制

一、基本信息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申  请  者  信  息 | 姓名 |  | | 性别 |  | | 学号 |  | |
| 所在院系 |  | | | 班级 | | |  | |
| 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：包括项目申请者，严格确定排序）

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

三、项目信息

|  |  |
| --- | --- |
| 项目目的  和意义 | (项目立项背景、解决的问题、应用前景) |
| 项目主要  实施的内容 | （包含理论依据、结构设计方案、制作过程、功能实现流程） |
| 项目结题  指标 | （作品预期性能指标） |
| 项目实施预计困难（技术、实施等） |  |
| 申报作品类别 | □A创意概念类 □B发明制作类 □C方案设计类 □D学科专业类  □E哲学社会类论文或调查报告 |
| 项目可展示的形式 | □模型 □图纸 □图片 □论文 □建模 □实物 |

四、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：  日期： 年 月 日 |

五、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。  指导双创导航员签字： 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 |