哈尔滨工程大学学生创新创业校外竞赛参赛及资助计划审批表

**（2019版）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 参赛基本信息 | | | | | | | | | | | |
| **竞赛全称** | | | 第三届菲尼克斯智能技术创新与应用大赛（II级） | | | | | | | | |
| **举办时间** | | | 2019年5月08日——2019年5月10日 | | | | | **举办地** | | 江苏省南京市 | |
| **拟出发时间** | | | 2019年5月06日 | | **拟返回时间** | | | 2019年5月11日 | | | |
| **作品名称/**  **团队名称** | **参赛**  **组别** | **原创作品/**  **改进型**  **作品** | **团队成员信息** | | | | | | | | **预期成绩** |
| **作者排序** | **姓 名** | | **学号/工号** | **院 系** | | **分 工** | |
| 基于北斗技术的船形污水监测溯源系统 | 本科组 | 原创作品 | 第一作者 | 刁攀 | | 20160411\*\* | 自动化 | | 硬件控制 | | 一等奖 |
| 第二作者 | 南方伯 | | 20160410\*\* | 自动化 | | 算法 | |
| 第三作者 | 吕镇 | | 20160404\*\* | 自动化 | | PPT制作 | |
| 第一指导教师 | 王辉 | | 41998004\*\* | 自动化 | | 指导 | |
| 基于PLCnext雨水循环利用智能平台 | 本科组 | 原创作品 | 第一作者 | 王子博 | | 20160715\*\* | 自动化 | | 控制算法 | | 一等奖 |
| 第二作者 | 郝甜甜 | | 20160401\*\* | 自动化 | | 结构机械 | |
| 第三作者 | 索毓涵 | | 20170414\*\* | 自动化 | | 答辩 | |
| 第一指导教师 | 孙蓉 | | 42001009\*\* | 自动化 | | 指导 | |
| 基于PLCnext的高架桥交通事故疏导与取证一体化管理系统 | 本科组 | 原创作品 | 第一作者 | 焦腾飞 | | 20160614\*\* | 自动化 | | 结构算法 | | 一等奖 |
| 第二作者 | 吕鹏 | | 20160402\*\* | 自动化 | | 机械控制 | |
| 第三作者 | 郭金凤 | | 20160411\*\* | 自动化 | | 答辩 | |
| 第一指导教师 | 王显峰 | | 42002006\*\* | 自动化 | | 指导 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 荒漠地区造林固林一体化移动平台 | 本科组 | 原创作品 | 第一作者 | 李昕达 | 20160408\*\* | 自动化 | 控制结构 | 一等奖 |
| 第二作者 | 黄子豪 | 20160408\*\* | 自动化 | 硬件算法 |
| 第三作者 | 董博韬 | 20160408\*\* | 自动化 | 论文撰写 |
| 第一指导教师 | 曾德鹏 | 04201800\*\* | 自动化 | 指导 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 外出参赛学生信息 | | | | | | | |
| **姓　名** | | **学 号** | **院 系** | | **专 业** | | **辅导员签字** |
| 吕镇 | | 20160404\*\* | 自动化学院 | | 自动化 | |  |
| 南方伯 | | 20160410\*\* | 自动化学院 | | 自动化 | |  |
| 焦腾飞 | | 20160614\*\* | 自动化学院 | | 自动化 | |  |
| 吕鹏 | | 20160402\*\* | 自动化学院 | | 自动化 | |  |
| 李昕达 | | 20160408\*\* | 自动化学院 | | 自动化 | |  |
| 董博韬 | | 20160408\*\* | 自动化学院 | | 自动化 | |  |
| 外出参赛教师信息 | | | | | | | |
| **姓　名** | | **工 号** | **所在单位** | | **研究方向** | | |
| **王显峰** | | **04200200\*\*** | **自动化学院** | | **控制理论与控制工程** | | |
| **共计7人，其中学生6人，教师 1 人** | | | | | | | |
| 外出参赛学生费用预算：2030元 | | | | | | | |
| **支出科目** | **单　价**（元） | | | **数　量** | | **合　计**（元） | |
| 会务费/报名费 | 0 | | | 0 | | 0 | |
| 火车票/机票 | 251 | | | 6 | | 1506 | |
| 住宿费 | 0 | | | 0 | | 0 | |
| 城市内交通补助 | 0 | | | 0 | | 0 | |
| 伙食补助 | 0 | | | 0 | | 0 | |
| 短期意外保险 | 54 | | | 6 | | 324 | |
| 作品运费 | 50 | | | 4 | | 200 | |
| 其它 |  | | |  | |  | |
| 外出参赛教师费用预算：800元 | | | | | | | |
| **支出科目** | **单　价**（元） | | | **数　量** | | **合　计**（元） | |
| 会务费/报名费 | 0 | | | 0 | | 0 | |
| 火车票/机票 | 800 | | | 1 | | 800 | |
| 住宿费 | 0 | | | 0 | | 0 | |
| 差旅补助 | 0 | | | 0 | | 0 | |
| 其它 |  | | |  | |  | |
| 资助计划 | | | | | | | |
| 拟资助金额：2830元，其中会务费：0元 | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **外出参赛学生 承 诺** | 本人承诺：校外参赛期间，坚决服从带队老师安排，注意交通安全，遵守交通规则，未经批准，不离队单独活动。比赛结束后，立刻返校。违反学校相关规定及上述承诺所产生后果，由本人负责。   　　外出参赛学生签字：  　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　年　　月　　日 |
| **外出参赛教师 承 诺** | 本人承诺：表中所填信息属实，自愿履行带队老师职责。本人熟悉学校财务制度和校外竞赛参赛相关制度，切实按照学校相关要求合理支出，并在返校两周内完成总结工作、四周内完成报销工作。   外出参赛教师签字：  　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　年　　月　　日 |
| **校外竞赛 牵头院系团委 意 见** | 同意参赛。建议资助学生参赛经费\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，从\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_中列支；建议资助带队教师差旅费\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，从\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_中列支。同意参赛学生预借\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。  院系团委书记签字、院系团委公章：  　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　年 月 日 |
| **校外竞赛 牵头院系 意 见** | 同意参赛。批复资助学生参赛经费\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，从\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_中列支；批复资助带队教师差旅费\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元，从\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_中列支。同意参赛学生预借\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。  院系党委副书记签字：  　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　年 月 日 |
| **备　注：** 1.如本表行数不够可加行，多余行数请删除，要求正反面打印本表纸质版。 2.本表纸质版原件留院系团委处存档，复印2份，1份由参赛队长留存，1份提交校团委学生科技创新中心（启航中心353室）报备。 3.本表电子版请由院系团委书记通过微信或QQ发送给校团委学生科技创新中心尹三井老师。  4.2019年9月1日起使用本表，之前所用版本作废，不再使用。 | |