哈尔滨工程大学学生创新创业校外竞赛参赛及资助计划

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 参赛基本信息 | | | | | | | | | | | |
| **竞赛全称** | | | 2019年“西门子杯”中国智能制造挑战赛东北赛区赛（Ⅱ级） | | | | | | | | |
| **举办时间** | | | 2019年7月12日——2019年7月30日 | | | | | **举办地** | | 哈尔滨工业大学 | |
| **拟出发时间** | | | 2019年7月10日 | | **拟返回时间** | | | 2019年7月31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** | |
| 离散行业运动控制方向 | 本科组 | 原创作品 | 第一作者 | 焦腾飞 | | 20160614\*\* | 自动化学院 | | 编程 | | 一等奖 |
| 第二作者 | 王子博 | | 20160715\*\* | 自动化学院 | | 编程 | |
| 第三作者 | 朱益民 | | 20160408\*\* | 自动化学院 | | 编程 | |
| 第一指导教师 | 孙蓉 | | 42001009\*\* | 自动化学院 | | 指导 | |
| 第二指导教师 | 程建华 | | 42003002\*\* | 自动化学院 | | 指导 | |
| 离散行业运动控制方向 | 本科组 | 原创作品 | 第一作者 | 孟昶 | | 20170717\*\* | 自动化学院 | | 编程 | | 一等奖 |
| 第二作者 | 陈兵 | | 20170717\*\* | 自动化学院 | | 编程 | |
| 第三作者 | 李迪生 | | 20171012\*\* | 自动化学院 | | 编程 | |
| 第一指导教师 | 孙蓉 | | 42001009\*\* | 自动化学院 | | 指导 | |
| 第二指导教师 | 张镠钟 | | 42001009\*\* | 自动化学院 | | 指导 | |
| 离散行业运动控制方向 | 本科组 | 原创作品 | 第一作者 | 常乐 | | 20170403\*\* | 自动化学院 | | 编程 | | 一等奖 |
| 第二作者 | 刘益林 | | 20170403\*\* | 自动化学院 | | 编程 | |
| 第一指导教师 | 孙蓉 | | 42001009\*\* | 自动化学院 | | 指导 | |
| 第二指导教师 | 王显峰 | | 42002006\*\* | 自动化学院 | | 指导 | |
| 离散行业运动控制方向 | 本科组 | 原创作品 | 第一作者 | 张瑞哲 | | 20170405\*\* | 自动化学院 | | 编程 | | 一等奖 |
| 第二作者 | 索毓涵 | | 20170414\*\* | 自动化学院 | | 编程 | |
| 第三作者 | 唐佳禾 | | 20170407\*\* | 自动化学院 | | 编程 | |
| 第一指导教师 | 孙蓉 | | 42001009\*\* | 自动化学院 | | 指导 | |
| 第二指导教师 | 吕淑平 | | 41987002\*\* | 自动化学院 | | 指导 | |
| 离散行业运动控制方向 | 本科组 | 原创作品 | 第一作者 | 李昊天 | | 20171011\*\* | 自动化学院 | | 编程 | | 一等奖 |
| 第二作者 | 李若怡 | | 20170404\*\* | 自动化学院 | | 编程 | |
| 第三作者 | 杨璐宁 | | 20170401\*\* | 自动化学院 | | 编程 | |
| 第一指导教师 | 孙蓉 | | 42001009\*\* | 自动化学院 | | 指导 | |
| 第二指导教师 | 王辉 | | 41998004\*\* | 自动化学院 | | 指导 | |
|  |  |  |  |  | |  |  | |  | |  |
| 离散行业自动化 | 本科组 | 原创作品 | 第一作者 | 聂简 | | 20170409\*\* | 自动化学院 | | 编程 | | 一等奖 |
| 第二作者 | 黄玥蕾 | | 20170407\*\* | 自动化学院 | | 编程 | |
| 第三作者 | 杨亚魁 | | 20170401\*\* | 自动化学院 | | 编程 | |
| 第一指导教师 | 孙蓉 | | 42001009\*\* | 自动化学院 | | 指导 | |
| 第二指导教师 | 王显峰 | | 42002006\*\* | 自动化学院 | | 指导 | |
| 离散行业自动化 | 本科组 | 原创作品 | 第一作者 | 杨策 | | 20170202\*\* | 自动化学院 | | 编程 | | 一等奖 |
| 第二作者 | 朱晨麾 | | 20170203\*\* | 自动化学院 | | 编程 | |
| 第三作者 | 高雯昊 | | 20160405\*\* | 自动化学院 | | 编程 | |
| 第一指导教师 | 孙蓉 | | 42001009\*\* | 自动化学院 | | 指导 | |
| 第二指导教师 | 彭辉 | | 42002006\*\* | 自动化学院 | | 指导 | |
| 离散行业自动化 | 本科组 | 原创作品 | 第一作者 | 李昕达 | | 20160408\*\* | 自动化学院 | | 编程 | | 一等奖 |
| 第二作者 | 张珂 | | 20170402\*\* | 自动化学院 | | 编程 | |
| 第三作者 | 叶玮雯 | | 20170402\*\* | 自动化学院 | | 编程 | |
| 第一指导教师 | 孙蓉 | | 42001009\*\* | 自动化学院 | | 指导 | |
| 第二指导教师 | 冯尧 | | 80001011\*\* | 自动化学院 | | 指导 | |
| 离散行业自动化 | 本科组 | 原创作品 | 第一作者 | 王进 | | 20170414\*\* | 自动化学院 | | 编程 | | 一等奖 |
| 第二作者 | 郝甜甜 | | 20160401\*\* | 自动化学院 | | 编程 | |
| 第三作者 | 张明昊 | | 20160411\*\* | 自动化学院 | | 编程 | |
| 第一指导教师 | 孙蓉 | | 42001009\*\* | 自动化学院 | | 指导 | |
| 第二指导教师 | 程建华 | | 42003002\*\* | 自动化学院 | | 指导 | |
| 离散行业自动化 | 本科组 | 原创作品 | 第一作者 | 郭金凤 | | 20160411\*\* | 自动化学院 | | 编程 | | 一等奖 |
| 第二作者 | 李晓东 | | 20170409\*\* | 自动化学院 | | 论文写作 | |
| 第三作者 | 龙泓 | | 20170414\*\* | 自动化学院 | | 论文写作 | |
| 第一指导教师 | 孙蓉 | | 42001009\*\* | 自动化学院 | | 指导 | |
| 第二指导教师 | 彭辉 | | 42002006\*\* | 自动化学院 | | 指导 | |
|  |  |  | 第一作者 |  | |  |  | |  | |  |
| 第二作者 |  | |  |  | |  | |
| 第三作者 |  | |  |  | |  | |
| 第一指导教师 |  | |  |  | |  | |
| 第二指导教师 |  | |  |  | |  | |
| …… |  | |  |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 外出参赛学生信息 | | | | | | | |
| **姓　名** | | **学 号** | **院 系** | | **专 业** | | **辅导员签字** |
| 焦腾飞 | | 20160614\*\* | 自动化学院 | | 自动化 | |  |
| 王子博 | | 20160715\*\* | 自动化学院 | | 自动化 | |  |
| 朱益民 | | 20160408\*\* | 自动化学院 | | 自动化 | |  |
| 孟昶 | | 20170717\*\* | 自动化学院 | | 自动化 | |  |
| 陈兵 | | 20170717\*\* | 自动化学院 | | 自动化 | |  |
| 李迪生 | | 20171012\*\* | 自动化学院 | | 自动化 | |  |
| 常乐 | | 20170403\*\* | 自动化学院 | | 测控技术与仪器 | |  |
| 刘益林 | | 20170403\*\* | 自动化学院 | | 测控技术与仪器 | |  |
| 聂简 | | 20170409\*\* | 自动化学院 | | 自动化 | |  |
| 黄玥蕾 | | 20170407\*\* | 自动化学院 | | 自动化 | |  |
| 杨亚魁 | | 20170401\*\* | 自动化学院 | | 探测制导与控制 | |  |
| 郭金凤 | | 20160411\*\* | 自动化学院 | | 自动化 | |  |
| 李晓东 | | 20170409\*\* | 自动化学院 | | 自动化 | |  |
| 龙泓 | | 20170414\*\* | 自动化学院 | | 自动化 | |  |
| 张瑞哲 | | 20170405\*\* | 自动化学院 | | 测控技术与仪器 | |  |
| 索毓涵 | | 20170414\*\* | 自动化学院 | | 自动化 | |  |
| 唐佳禾 | | 20170407\*\* | 自动化学院 | | 探测制导与控制 | |  |
| 李昊天 | | 20171011\*\* | 自动化学院 | | 测控技术与仪器 | |  |
| 李若怡 | | 20170404\*\* | 自动化学院 | | 自动化 | |  |
| 杨璐宁 | | 20170401\*\* | 自动化学院 | | 自动化 | |  |
| 杨策 | | 20170202\*\* | 自动化学院 | | 自动化 | |  |
| 朱晨麾 | | 20170203\*\* | 自动化学院 | | 自动化 | |  |
| 高雯昊 | | 20160405\*\* | 自动化学院 | | 自动化 | |  |
| 李昕达 | | 20160408\*\* | 自动化学院 | | 自动化 | |  |
| 张珂 | | 20170402\*\* | 自动化学院 | | 自动化 | |  |
| 叶玮雯 | | 20170402\*\* | 自动化学院 | | 自动化 | |  |
| 王进 | | 20170414\*\* | 自动化学院 | | 自动化 | |  |
| 郝甜甜 | | 20160401\*\* | 自动化学院 | | 自动化 | |  |
| 张明昊 | | 20160411\*\* | 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** | | |
| **孙蓉** | | **0420010091** | **自动化学院** | | **自动控制** | | |
| **共计 30人，其中学生29人，教师 1人** | | | | | | | |
| 外出参赛学生费用预算：1450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 | 0 | | | 0 | | 0 | |
| 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 | 50 | | | 29 | | 1450 | |
| 作品运费 | 0 | | | 0 | | 0 | |
| 其它 |  | | |  | |  | |
| 外出参赛教师费用预算：0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 | 0 | | | 0 | | 0 | |
| 住宿费 | 0 | | | 0 | | 0 | |
| 差旅补助 | 0 | | | 0 | | 0 | |
| 其它 |  | | |  | |  | |
| 资助计划 | | | | | | | |
| 拟资助金额：1450元，其中会务费：0元 | | | | | | | |

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　自动化学院团委

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　2019年7月7日