北京理工大学2023年瀚薪科技奖学金候选人简介

一、本科生（1人）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.张 某** | **男** | **中共党员** | **电子科学与技术** | **01211000班** |
| 学习情况：学习排名：第5名/28人，比例8.62%，专业综合成绩排名：第5名/28人，比例8.62%，7优7良1中，优良率93.3%  获奖情况：2019年12月，北京理工大学“优秀学生”  2019年12月，教育部国家励志奖学金  2020年6月，信息与电子学院“优秀党员”  科研情况：2019-2020学年，发表论文3篇，其中国际学术会议1篇，EI收录，第二作者（导师第一作者）；国内学术会议2篇，第一作者1篇，第二作者1篇（导师第一作者）  实践情况：1.担任信息与电子学院团委组织部部长、北京理工大学资本市场学会会长  2.2019年11月新东方市场部实习，2020年6月中国移动通信集团房山分公司实习 | | | | |

二、研究生（1人）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.朱某某** | **男** | **中共党员** | **电子科学与技术** | **2018博** | **导师：王某某** |
| 获奖情况：2019年11月，北京理工大学“唐南军奖学金”  2019年11月，北京理工大学“优秀研究生标兵”  2020年3月，北京理工大学党员骨干培训班“优秀心得奖”  2020年4月，北京理工大学信息与电子学院“东方奖学金”  2020年5月，北京理工大学“优秀团干部”  科研情况：2019-2020学年发表论文4篇，其中国际学术会议1篇；均为第一作者4篇，均被EI收录；获得软件著作权1项，第三作者（第一、第二作者为导师）  实践情况：1.牵头搭建飞行动力学仿真与精度评估软件  2.完成降落伞-物一体风洞试验、设计并将于年内完成外场弹道验证试验 | | | | | |