# 北京理工大学2025年宝钢教育奖学金候选人简介

硕士生（\*\*人）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** **张三** | **男** | **中共党员** | **3120200001** | **宇航学院**  **航空宇航科学与技术** | **2020级硕** |
| **（**注：学习情况填写本学制内全部课程优良率；奖学金、荣誉称号、竞赛奖项、科研情况和实践经历参考表格范例，按时间顺序填写，没有的写“无”）  **学习情况：**优良率87.5%（填写本学制内全部课程的优良率情况）  **奖 学 金：**1.2022年10月 本科生国家奖学金 国家级  2.2023年11月 华为奖学金 校级  **荣誉称号：**1.2021年10月，北京理工大学校级优秀学生 校级；  2.2022年10月，北京理工大学校级优秀学生干部 校级；  3.2023年5月，北京市教育委员会北京市优秀学生干部 省部级。  **竞赛奖项：**1.2021年9月，北京理工大学第\*\*届世纪杯学生创意竞赛一等奖 校级；  2.2021年11月，北京市第\*\*届全国大学生\*\*竞赛一等奖 省部级；  3.2024年7月，中国\*\*协会第\*届\*\*大赛优胜奖 国家级。  **科研情况：**1.2022年8月，论文题目为\*\*\*\*\*，期刊\*\*\*，本人排名为1，刊物级别为\*\*\*，影响因子为\*\*；  2.2023年6月，论文题目为\*\*\*\*\*，期刊\*\*\*，本人排名为5，刊物级别\*\*\*，影响因子为\*\*；  3.2023年10月至2024年8月，参与“xxx设计方法及测试评估研究”项目（重大专项/重点实验室基金/……），主要承担\*\*\*\*\*\*工作，项目成果获\*\*\*奖；  4.2023年11月至2024年10月，作为学生负责人参与“XXX推进剂抗过载性能研究” 项目（重大专项），主要承担项目装药性能试验及仿真评估任务；  13.2022年9月至2023年3月，作为学生骨干参与“xxx装药高空长航时稳定燃烧机理及结构完整性技术研究”（重大专项）项目。  **实践经历：**1.2022.01-2022.02，冬奥会首钢滑雪大跳台赛会服务志愿者;  2.2022年4月至2022年7月，参与北京理工大学思源计划招生宣传工作； | | | | | |