

证件照

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **姓 名：** | **性 别：** | **政治面貌：** |
| **出生年月：** | **籍 贯：** | **身 高：** |
| **学 位：** | **导 师：** | **学科（研究方向）：** |
| **电 话：** | **邮 箱：** | **地 址：** |

**教 育 经 历**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2016.09-2021.06 北京理工大学 (985,211)** | **力学—动力学与控制（保送直博）** | **导师：** |
| 主要课程： | | |
| **2012.09-2016.06 北京理工大学 (985,211)** | **飞行器设计与工程 （工学学士）** | **综合排名： 成绩排名：** |
| 主要课程： | | |

**项 目 经 历**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2016.09-2019.03** | **国家自然科学基金重大项目** | **主要参与人** |
| 项目描述……  **本人主要负责**： | | |
| **2019.01-至今** | **国家自然科学基金重点项目** | **主要参与人** |
| 项目描述…… | | |
| **2017.01-2020.12** | **国家自然科学基金面上项目** | **主要参与人** |
| 项目描述…… | | |
| **2018.01-2020.12** | **上海航天科技创新基金** | **负责人** |
| 项目描述…… | | |

**学 术 论 文**

[1]. **Dewei Sun**, Cheng Liu, Haiyan Hu, Dynamic computation of 2D segment-to-segment frictionless contact for a flexible multibody system subject to large deformation. Mechanism and Machine Theory, 2019, 140:350–376. (中科院SCI期刊 **1区**, **顶级期刊,** 影响因子:**3.312**)

**学 术 会 议**

[1] 2016.05 成都，第十届全国动力学与控制学术会议，题目 （作口头报告）

**学 生 工 作**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2020.3-至今** | **北京理工大学** |  |
| 1. ……  2. ……  3. …… | | |
|  |  |  |
|  | | |
|  |  |  |
|  | | |
|  |  |  |
|  | | |

**获 奖 情 况**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1. 国家奖学金 (国家级)** | 中华人民共和国教育部 |  |
| **2. 北京市优秀毕业生 (市级)** | 北京市教育委员会 |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**技 能 介 绍**

写作：

软件：

英语：

**社 会 实 践**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

**自 我 评 价**

1. 学习、科研能力强，力学功底扎实，在多体系统动力学和计算接触力学领域有较深的研究，具备独立开展科研工作的能力。

2. 具有丰富的学生工作经验，担任过兼职辅导员、班长、团支书等职务，热爱生活，积极向上，政治素质良好，组织纪律性强，工作认真细致，服务意识和责任心强，具有良好的团队合作精神、沟通能力和文字写作能力。

**兴 趣 爱 好**

体育方面：擅长篮球、乒乓球、羽毛球；文艺方面：爱好摄影、唱歌；文学方面：爱好读书、写作。