

**个人简历**

**报名号：1005900016**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **籍贯：** | 吉林长春 | **政治面貌：** | 共青团员 |
| **年龄：** | 24岁 | **报考方向：** | 民航信息系统安全保障技术 |

教育经历

* 2024 “智能通信”暑期学校。北京，2024.07
* 2024 第十七届中国计算机网络与信息安全学术会议。云南丽江，2024.08
* 2024 国家网络安全宣传周。广东广州，2024.09

CET-6 （525分）、国家信息安全水平考试NISP一级证书

熟练掌握C、Python、Golang等编程语言

个人技能及证书

* 2021 中国民航大学大创优秀培育项目 **优秀结题** （队长， 32 / 527）

题目： 航空甚高频VHF数据链安全通信技术

* 2022 第十五届全国大学生信息安全竞赛作品赛 **优胜奖** （队长，124 / 840）

题目：航空甚高频ACARS数据链通信安全仿真平台

* 2022 第七届全国密码技术竞赛 **三等奖** （队长，107 / 503）

题目：基于国密的民航VHF数据链安全测试台

* 2023 中国民航大学优秀毕业设计（本科）

题目：基于区块链的空管可信数据共享方法的设计与实现 指导教师：吴志军教授

实践经历及荣誉

参加线下学术活动

* 航空甚高频VHF数据链安全通信技术[J].中国民航大学学报,2022,40(03):1-7.（导师一作，学生二作）
* 航空甚高频数据链安全信道仿真平台软件著作权. 登记号：2022SR0606758
* 地面站控制器仿真系统软件著作权. 登记号：2024SR1210982

已发表论文及软著

2023.04-至今 **国家重点研发计划项目**：航路导航与通信监视一体化技术及应用子课题——高动态组网与数据安全传输。2022-2025，项目编号：2022YFB3904503。

项目经历

2019-2023（本科）：中国民航大学-安全科学与工程学院-**信息安全**

2023-至今（硕士）：中国民航大学-安全科学与工程学院-安全科学与工程（**民航网络与信息安全**）

主要研究方向：**航空宽带通信系统安全保护方法**