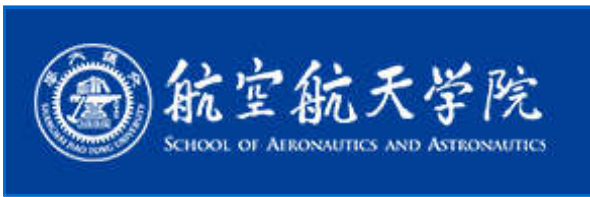


- [□](#)
- [EN](#)



- [首页Home](#)
- [学院概况About](#)
 - [学院介绍](#)
 - [院长寄语](#)
 - [领导班子](#)
 - [机构设置](#)
- [师资队伍Faculty](#)
- [人才培养Academics](#)
 - [本科生](#)
 - [研究生](#)
 - [课程设置](#)
 - [导师介绍](#)
 - [国际化办学](#)
- [科学研究Research](#)
 - [学科基地](#)
 - [研究平台](#)
 - [产学合作](#)
- [学生园地Students](#)
 - [学生党建](#)
 - [团学工作](#)
 - [学生事务](#)
 - [学生就业](#)
 - [航模队](#)
- [党的建设CCP](#)
 - [党建文化](#)
 - [党建公开](#)
- [信息公开Information](#)
 - [政务公开](#)
 - [下载专区](#)
 - [教学管理规定](#)

师资队伍

- [飞行器设计系](#)
- [航空宇航信息与控制系](#)
- [航空宇航推进系](#)
- [临近空间研究中心](#)
- [吴镇远空气动力学研究中心](#)
- [交大商飞联合培养基地](#)

航空宇航信息与控制系

您所在的位置: [首页](#)>[师资队伍](#)>[航空宇航信息与控制系](#)



刘世前

👤 职务：副研究员

☎ 办公电话：021-34207967

✉ 电子邮件：liushiqian@sjtu.edu.cn

📍 办公地址：空天大楼A335室

工作经历

| 时间 | 任职单位 | 职务 |
|-------------|------------------------|------|
| 2007年-至今 | 上海交通大学航空航天学院 | 副研究员 |
| 2005年-2007年 | 清华大学计算机系智能技术与系统国家重点实验室 | 博士后 |
| 1996年-1997年 | 江苏省兴化市燃料总公司 | 技术员 |

教育背景

| 时间 | 毕业院校 | 学历 |
|-------------|--------|----|
| 2000年-2003年 | 南京理工大学 | 博士 |
| 1997年-2000年 | 南京理工大学 | 硕士 |
| 1992年-1996年 | 西安石油大学 | 本科 |

研究方向

- (1) 鲁棒控制
- (2) 故障诊断与容错
- (3) 非线性控制

主要科研项目

2006.1-2008.12 纵列式无人直升机智能故障诊断与自修复控制, 国家自然科学基金No.10577012

学术兼职

中国科学, Internal Journal ofControl, Automation System等期刊审稿人。

荣誉奖励

- (1) 2011-2012年被评为上海交通大学优秀教师;
- (2) 2014-2015年上海交通大学烛光奖。

快速链接Fast-track

-  [上海交大jiaotong](#)
-  [本科生Undergraduate](#)
-  [研究生GRADUATE](#)
-  [交大邮箱MAIL](#)
-  [MY SJTUMY SJTU](#)
-  [财务系统FINANCIAL](#)
-  [图书馆LIBRARY](#)
-  [饮水思源YSSY_BBS](#)

上海交通大学航空航天学院 版权所有

网站邮箱: SJTUSAA@sjtu.edu.cn

技术支持: [维程互联](#)