

- 本系概况
- 学科建设
- 师资队伍
  - 教授
  - 副教授
  - 其他教师
- 科学研究
- 校友天地

教师个人空间 Personal Space



姓名: 钱峰  
 职称: 副教授  
 研究方向: 1. 新型惯性仪器及组合导航系统 2. 现代测控技术及嵌入式系统 3. 复杂动态随机系统建模与仿真技术  
 所属学科: 导航制导与控制  
 办公室: 电院 2-341  
 办公电话: 021-34206864  
 电子邮箱: Qian\_f@sjtu.edu.cn

1993年在西北工业大学获得工学硕士学位, 2001年获得工学博士学位, 先后在上海交通大学“控制科学与工程”和“仪器科学与技术”博士后流动站从事博士后研究工作。1999年获国家留学基金委留学基金资助, 作为访问学者在俄罗斯乌国立航空技术大学自动控制系统系学习。主要研究方向: 新型惯性仪器及组合导航系统、现代测控技术及嵌入式系统、复杂动态随机系统建模与仿真技术等。在国内外学术刊物及会议上发表学术论文40余篇, 获得省部级一等奖一项、二等奖一项、三等奖三项, 编写专业教材5本, 出版专著一部, 获得国家发明专利授权1项。

暂时没有个人主页