

[基本信息](#)
[科学研究](#)
[论文著作](#)
[课程教学](#)
[活动交流](#)
[English](#)

■ 个人简介

出生于安徽省合肥市。中小学就读于合肥市长三小和合肥九中。1978/9 - 1982/7, 本科毕业获学士学位。1985/9 - 1988/1, 研究生毕业获硕士学位。1995/9 - 1999/1, 博士研究生毕业获博士学位。1982/8本科毕业后在安徽工业大学留校任教。曾在合肥工业大学、南京大学、上海交通大学短期学习和工作。1999年进入上海大学任教。现为上海大学机电工程与自动化学院教授, 博士生导师。在学院国家重点学科“机械电子工程”四大研究方向之一的“机电装备基础功能部件与制造系统集成关键技术”中创建“先进直线驱动技术研究室”, 现更名为“灵巧机电一体功能部件研究室”, 有专职科研和教学人员6人。

■ 研究领域

压电与弹性波理论及应用、高推力密度高效能微型化直线电机技术、机械结构动力学和超声学分析与设计、非线性振动、仿人机器人关节技术与创新设计、信息感知和精密测量新原理和新技术, 医疗辅助/人机合作操作技术, 虚拟现实触觉显示终端设计与应用等。

■ 学术兼职

中国自动化学会机器人专业委员会委员, 上海市振动工程学会理事, 《振动测试与诊断》编委, 《机器人技术与应用》编委、理事。

教师主页

TEACHERS' Home Page



李朝东

部门 机电工程与自动化学院

职称 研究员

Email cdli@staff.shu.edu.cn

访问人数 10651

版权所有 © 上海大学 沪ICP备09014157 地址: 上海市宝山区上大路99号(周边交通) 邮编: 200444 电话查询
技术支持: 上海大学信息化工作办公室 联系我们