



站内搜索

jn 网页 jn 教师

搜索

您的位置: [首页](#) → [教师信息](#)

李洪谊，博士，研究员，博士生导师，2002年和2004年在美国哈佛大学获理学硕士和博士。2004年起在日本国东京电机大学任助手。2007年至今，在中科院沈阳自动化研究所工作，博士生导师。《控制理论与应用》编委。IEEE member。参与国家自然科学基金重大项目1项，美国AOL MURI项目1项，日本文部省COE项目1项。1997年，中国控制会议优秀论文第四届关肇直奖。目前的主要研究方向：1) 微小机器人 - 重点研究微型胶囊机器人(Capsubot)，及其在消化道和血管中的应用；2) 医疗机器人系统 - 医用传感技术和信号分析；3) 人机融合(Man Machine Integration) - 将机器人学与认知科学相结合，实现人和与其交互的机电系统的融合；4) 网络遥操作 - 结合操作者智能和网络特性的下一代网络遥操作系统；5) 非线性控制等。Email: hli@sia.cn; Tel: 86-24-23970527。

[\[关闭窗口\]](#)