

博士风采

[首页](#) > [师资队伍](#) > [博士风采](#) > 正文

师资概况

教师名录

博士风采

教授名录

讲师助教

李洪斌博士

2016-07-01 11:14:10 来源: 访问量: 1638



姓名	李洪斌	性别	男	出生年月	1978.12
学历	博士研究生	学位	博士	政治面貌	党员
职称	教授	职务			
教育经历	1995年—1999年，于山东工业大学本科，机械电子工程专业 1999年—2001年，于山东大学硕士研究生，机械电子工程专业 2002年—2006年，于山东大学博士研究生，机械制造及其自动化专业				
科研成果	多年来一直从事工业机器人技术、汽车电子控制技术、数控技术、机电一体化技术相关领域研究，主要研究方向是开放式控制系统、智能控制技术及其在工业机器人与智能制造系统、汽车电子控制系统中的应用。 先后承担、参与国家自然科学基金项目1项、山东省中青年科学家奖励基金项目1项、山东省科技发展计划项目3项、烟台市科技发展计划项目3项；发表论文20余篇，其中EI检索10余篇；获发明专利授权5项；获烟台市自然科学论文三等奖1项。 在汽车电子控制系统领域，先后研发出了重型汽车电控机械式自动变速器、重型汽车电控气动离合器、重型汽车载重在线测量系统、重型汽车主制动与排气制动智能联动系统、电动自平衡车等系统。 在智能制造领域，先后研发出六自由度关节工业机器人、四自由度SCARA机器人、双坐标系六轴直角工业机器人以及以这些机器人为核心的轴承圈智能车削系统、垂直越臂式压力罐智能喷涂系统、发动机风扇壳智能制造系统等系统，这些产品均已实际投入运营，产生了良好的经济效益和社会效益。				
教学工作	先后承担了《电工电子学》、《机械制图》、《公差与技术测量》、《自动控制原理》、《汽车电子控制技术》、《机电一体化系统设计》、《单片机原理与应用》、《机电传动控制》等课程。曾获鲁东大学我最爱的老师提名奖。 组建了交通学院机电一体化创新实验室，先后指导学生参加挑战杯、山东省机电产品创新设计竞赛、山东省机器人大赛获国家三等奖2项、山东省一等奖7项。获挑战杯山东省优秀指导教师2次，连续6年获山东省机电产品创新设计竞赛优秀指导教师，连续4次获鲁东大学大学生课外创新优秀指导教师。				
学生工作	多年来一直担任班主任工作，机械本0601获省级优秀班集体称号，曾获鲁东大学优秀班主任称号。				
其他					

