



网站首页 学院概况 机构设置 本科生教育 研究生教育 学科建设 科学研究 实验室建设 示范基地 招生宣传 学生工作 校友之家 人才引进

[Search](#)

<a href="#">学院概况</a>	<p>师资力量</p> <div style="text-align: right;"> <span style="font-size: small;">学院概况 ▶ 师资力量</span> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <p><b>李炜</b></p> <p style="text-align: right;">2016-5-9 发布</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> </div> <div style="margin-top: 10px;"> <p>李炜，1963年4月出生，教授，博士生导师。高等学校自动化专业教学指导委员会委员，自动化学会技术过程故障诊断与安全性专业委员会委员，机械工业教育协会高等学校机电类学科教学委员会委员，计算机用户协会应用分会理事，甘肃省555人才，兰州理工大学教学名师。</p> <p>1984年6月本科毕业于甘肃工业大学工业企业电气自动化专业，1991年6月硕士毕业于甘肃工业大学自动控制系，84年留校任教至今。1985.9 - 1988.11任甘肃工业大学团委副书记，1996.4 - 1999.7月任甘肃工业大学教务处副处长。2008年9月获省师德标兵称号，曾3次获兰州理工大学教学优秀奖。</p> <p>多年来，主持参加近30项科研与教学项目，其中《小水电站智能故障诊断系统》、《时滞不确定系统D稳定鲁棒容错控制研究》分别于2001、2009年获甘肃省科技进步三等奖，《具有时延和丢包的网络化系统时鲁棒容错控制研究》于2012年获甘肃省高校科技进步一等奖；《西部地区高等工科院校面向21世纪人才培养模式的研究与实践》2001年获国家教学成果二等奖；《计算机仿真技术在自动化专业系列课程中的应用》、《非控制类专业自动控制理论课程教学内容与教学方法的改革与探索》、《西部地区高等院校专业基础课双语教学模式的探索与实践》、《先进控制技术创新实验模式的探索与实践》等获甘肃省教学成果一、三等奖；《长输油气管道泄漏检测与定位系统软件》获国家软件版权专利；公开发表论文120余篇，被EI、ISTP收录30余篇。</p> <p>目前主要从事复杂系统建模、动态系统故障诊断与容错控制等方面的研究与教学工作。主持与参与国家自然科学基金项目2项、省部级项目3项，“自动化”国家特色专业建设点、“自动控制原理”省级精品课程的主要参与者、负责人。</p> </div>
<a href="#">学院简介</a>	
<a href="#">学院领导</a>	
<a href="#">师资力量</a>	
<a href="#">学院简史</a>	

上一篇：潘峥嵘

下一篇：李文辉

