

基本情况	姓名	徐素莉	性别	女	
	出生年月	1973.05	学历学位	硕士研究生	
	职务	系副主任	职称/导师类型	副教授/硕导	
	手机	13938846341	电子邮箱	xusuli03@126.com	
教育工作经历	<p>1991.09-1995.07 华东工业大学仪器仪表学院工业自动化仪表专业 本科学习</p> <p>1995.07-2000.09 洛阳医学高等专科学校医学工程系教师</p> <p>2000.09-2003.07 河南科技大学电气工程系控制理论与控制工程专业 硕士研究生学习</p> <p>2003.07-2016.07 河南科技大学电子信息工程学院通信工程系教师</p> <p>2016.07-至今 河南科技大学信息工程学院/软件学院通信工程系副主任</p>				
主讲课程	信号与系统，数字电路与逻辑设计，DSP 原理与通信应用，可编程逻辑器件及应用等				
研究方向	计算机控制，信号处理				

<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">科研成果和获奖</p>	<p>列举代表性科研成果（20 项以内），包括课题项目、论文论著、知识产权等；列举代表性获奖（10 项以内），包括科研、教学获奖等。</p> <p>科研成果及获奖：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 徐素莉，基于模糊理论决策步态识别技术的视频监控系统，河南省科技攻关项目，2014.02 2. 高宏峰，徐素莉，解军艳等.一种适用于渐进数据传输的不等差错保护 LT 码编码方法，国家发明专利，授权号：ZL201810291408.7 授权时间：2018.04 3. 徐素莉，陈祥涛，黄涛等. 一种赛车模型控制系统及控制方法，国家发明专利，授权号：ZL201310183726.9, 授权时间：2015.03 4. 张前进，卜文绍，徐素莉等.基于模糊理论决策的双向二维主成分分析的步态识别方法，国家发明专利，授权号：ZL201210011983.X 授权时间：2013.06 6. MATLAB 在信号与系统课程实践教学中的应用研究，河南省信息技术教育优秀成果一等奖，2013 7.基于项目的混合式教学模式研究，河南省教育信息化优秀成果一等奖，2019 8.红外目标干扰模拟器控制系统研究，河南省科技进步二等奖，2006，河南省教育厅 9. 全国电子设计大赛河南赛区二等奖（指导教师），2013 年，全国电子设计大赛河南赛区组委会 10. “飞思卡尔”智能车西部赛区二等奖（指导教师），2015 年，教育部高等学校自动化专业教学指导分委员会 11. 2017-2018 学年教学优秀二等奖，河南科技大学，2018 12. 2018-2019 学年教学优秀二等奖，河南科技大学，2019
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">荣誉称号和学术兼职</p>	<p>列举荣誉（人才）称号、国内外学术兼职。</p> <p>无</p>