

基本情况	姓名	刘磊坡	性别	男	证件照 (电子形式)
	出生年月	1980.8	学历学位	博士	
	职务	自动化系副主任兼党支部书记	职称/导师类型	硕导	
	手机	13526930607	电子邮箱	Liuleipo123@163.com	
教育工作经历	2004年和2007年在河南师范大学数学系分别获得学士和硕士学位,2011年6月在上海交通大学自动化系获得工学博士学位。随后进入河南科技大学信息工程学院工作至今。				
主讲课程	自动控制原理、控制系统建模与仿真、鲁棒控制、数字信号处理、电工学、专业英语等				
研究方向	正切换系统、非线性系统设计、滑模控制等				
科研成果和获奖	<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>项目</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、不确定正切换多时滞系统的有限时间控制(国家自然科学基金)主持 2、微分包含系统的有限时间镇定(河南省科技厅)主持 3、河南省博士后二等资助(河南省人社厅)主持 4、河南省高校青年骨干教师计划(省教育厅)主持 <p>获奖</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、2019年5月获“2018年河南省优秀硕士论文指导教师” 2、微分包含控制系统设计算法及应用研究,河南省教育厅科技成果一等奖 排名第一 3、Adaptive sliding mode control of uncertain chaotic systems,省教育厅优秀科技论文一等奖 排名第一 4、2018年获“河南科技大学优秀指导教师” 5、2018-2019学年河南科技大学教师教学优秀奖三等奖 6、2016-2017学年河南科技大学教师教学优秀奖三等奖 7、2016年获“河南科技大学学业发展规划大赛优秀指导教师” 8、2018年8月获“河南省大学生机器人竞赛一等奖指导教师” 				

	9、2019年9月获“2019年全国大学生电子设计竞赛（本科组）河南赛区三等奖指导教师”
荣誉称号和学术兼职	列举荣誉（人才）称号、国内外学术兼职。 2020年2月获“河南省高等学校青年骨干教师”