

## 西安工程大学研究生导师信息表

基本 信息	工作单位	西安工程大学				
	所属学院(部)	理学院				
	导师类型	硕导				
	博导所属单位					
个人 信息	姓名	刘俊利	性别	女		
	出生年月		民族	汉	职称/职务	副教授
	学历学位	博士	办公地点		E-mail	ztlljl2008@aliyun.com
	手机号码	1	办公电话		备注	
个人 简历	教育经历	2000年09月—2004年07月		郑州大学	理学学士	
		2004年09月—2006年02月		西安交通大学	理学硕士	
		2006年02月—2009年12月		西安交通大学	理学博士	
		2007年10月—2008年10月		约克大学(多伦多)	访问学者	
	工作经历	2009年12月—2012年2月		西安工程大学	讲师	
		2012年12月—至今		西安工程大学	副教授	
	学术成就简要介绍; 研究生培养情况介绍;	<p>近年来主持国家自然科学基金青年基金一项, 陕西省自然科学基金两项。发表论文20余篇, 其中第一作者 SCI 检索12篇, EI 检索1篇, ISTP 检索1篇。主讲研究生课程一门。</p> <p>参与贺兴时教授指导研究生的工作, 在研究方向、开题、科研以及论文等方面予以全面指导。2013年招研究生一名。</p>				
	学校/部门/系室职务、荣誉称号、学术兼职、社会兼职	<p>2012年6月, 获西安工程大学, 2009-2011年度先进科技工作者</p> <p>2012年7月, 获西安工程大学, 2011-2012学年优秀共产党员</p> <p>2012年10月, 获香港桑麻基金会, 2012年桑麻奖教金</p>				

	等;	
主要研究方向	生物数学, 传染病动力学的数学建模与研究,微分方程及应用	
科研项目	<p>主持科研项目 4 项, 参加 3 项。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 主持西安工程大学博士生科研启动基金: 传染病动力学模型的研究(BS1002)</li> <li>2. 主持陕西省教育厅基金: 具有时滞和扩散的传染病动力学模型研究(2010JK559)</li> <li>3. 主持国家自然科学基金项目: 基于时滞、脉冲和非自治传染病模型基本再生数的研究(11101323)</li> <li>4. 主持陕西省教育厅基金: 基于非自治传染病动力学模型阈值的研究(12JK0859)</li> </ol>	
学术及科研成果	<p>主要从事传染病动力学的数学建模与研究。在 <i>Dynamical Systems</i>, <i>Rocky Mountain Journal of Mathematics</i>, <i>Chaos, Solitons and Fractals.</i>, <i>International Journal of Biomathematics</i>, <i>Appl. Math. Model</i>, <i>Commun. Nonlinear. Sci. Numer. Simulat</i>, <i>Nonlinear Dynamics</i>, <i>Mathematical and Computer Modelling</i>, <i>Applied Mathematics Letters</i> 等著名杂志发表学术论文 20 余篇。在所发表的论文中, 被 SCI 收录 16 篇。</p>	