

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）	机电工程学院					
	导师类型	博导（硕导/博导）					
	博导所属单位	西北工业大学					
个人 信息	姓名	刘江南	性别	男		教授/校党委书记	
	出生年月		民族	汉	职称/职务		
	学历学位	研究生/博士	办公地点		E-mail		liujiangnan@xpu.edu.cn
	手机号码		办公电话		备注		
个人 简历	教育经历	1983. 7 毕业于西北工业大学，获学士学位；1988. 4 获硕士学位；2005. 12 获西北工业大学材料学博士学位。					
	工作经历	1977. 11-1979. 9 下乡插队；1988. 4-2010. 2 在西安工业大学任教，其间任系主任，副校长，校长。2010. 2 至今在本校任教，并任党委书记。					
	学术成就简要介绍；研究生培养情况介绍；	长期从事耐热合金及金属功能材料的研究，先后主持和参与 20 余项国家和省部级及企业科研课题，发表学术论文 50 余篇。					
	学校/部门/系室职务、荣誉称号、学术兼职、社会兼职等；	西安工程大学党委书记。兼任陕西省腐蚀与防护学会理事长、陕西省兵工学会副理事长、陕西省材料研究学会副理事长等。1989 年被评为部级优秀教师，1991 年被评为陕西省教书育人先进个人，1996 年获国务院政府特殊津贴，被陕西省委和省政府评为 2003 年度有突出贡献中青年专家、2005 年度有突出贡献专家，2006 年被省教育工委、省教育工会授予“全心全意依靠教职工办学的优秀党政领导干部”称号，2007 年被陕西省委、省政府授予“先进工作者”称号。曾获省部级科技进步二等奖二项、三等奖一项，陕西省优秀教学成果一等奖三项、二等奖二项。2013 年获陕西省优秀教学成果特等奖 1 项。					

<p>主要研究方向</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 金属基复合材料、特种合金; 2. 复合材料设计及控制; 3. 材料成型技术研究。
<p>科研项目</p>	<p>目前在研项目:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 核电站核岛包壳锆合金研究; 2. 酚醛/玻纤复合材料应用性能研究; 3. 阻燃环氧/玻纤复合材料应用性能研究; 4. 生物医用镁合金可降解性能研究; 5. 变形钛合金组织和性能研究。
<p>学术及科研成果</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 专著: 超临界机组用 91 钢的组织性能与服役特性; 2. 教材: 金属表面工程学; 3. 发表学术论文 50 余篇, 被 SCI、EI、ISTP 摘引 30 余篇; 4. 获省部级科技成果二等奖二项、三等奖一项。