


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	硕导				
	博导所属单位					
个人信息	姓名	胥光申	性别	男		
	出生年月		民族	汉	职称/职务	副院长/教授
	学历学位	博士	办公地点	科2楼910	E-mail	xugs988@126.com
	手机号码		办公电话		备注	
个人简历	教育经历	<p>1983年9月至1987年6月，西安交通大学机械系机械制造及其自动化专业学习。</p> <p>1987年9月至1990年6月，西安交通大学机械系机械制造专业攻读硕士学位。</p> <p>2002年3月至2006年7月，西安交通大学先进制造技术研究所攻读博士学位。</p> <p>2006年8月至2007年1月，德国洛特林根大学访问学者。</p>				
	工作经历	<p>1990年6月至1994年12月，西安交通大学 CIMS 研究中心从事科研工作。</p> <p>1994年12月至今，西安工程大学从事教学与科研工作。</p>				
	学术成就简要介绍；研究生培养情况介绍；	<p style="text-align: center;">国家自然科学基金委员会评议专家，中国机械工程学会高级会员。</p> <p>研究方向：快速成形与快速制造技术、光机电一体化技术。近年来，致力于新型面曝光快速成形技术研究，主持多项科研项目。其中，国家自然科学基金项目 2 项（“基于 LCoS 的面曝光微小零件快速成形关键技术研究”（50875194）及“面向微小结构制作的快速成形技术研究”（50745017）），陕西省自然科学基金项目 1 项，陕西省教育厅产业化培育项目 1 项，陕西省教育厅自然科学基金专项 2 项，校级项目 2 项。在国内刊物及会议公开发表论文 50 余篇，其中，SCI 检索 2 篇，EI 检索 32</p>				

		<p>篇，ISTP 检索 20 篇。获准国家发明专利 2 项，公开 5 项。</p> <p>自 2007 年开始招收硕士研究生，先后有 3 位毕业生荣获西安工程大学优秀硕士学位论文奖。</p>
	<p>学校/部门/系室职务、荣誉称号、学术兼职、社会兼职等；</p>	<p>机电学院副院长</p> <p>2010、2011 年连续两次被评为校“优秀教师”；2011 年被评为校“优秀研究生导师”；2012 年荣获“桑麻奖教金”。</p> <p>中国机械工程学会，高级会员；西北地区暨陕西省机械原理教学研究会第五届理事会，常务理事。</p>
<p>主要研究方向</p>		<p>现代制造技术研究/快速成形技术；</p> <p>机械 CAD/CAE/CAM 技术的应用研究</p> <p>机电控制及自动化</p> <p>新型传感器及现代检测技术</p>
<p>科研项目</p>		<p>[1] 主持 2008 年国家自然科学基金项目：“基于 LCoS 的面曝光微小零件快速成形关键技术研究”（50875194）。</p> <p>[2] 主持 2007 年国家自然科学基金项目：“面向微小结构制作的快速成形技术研究”（50745017）。</p> <p>[3] 主持陕西省教育厅产业化培育项目：“用于小尺寸零件制作的低成本整层曝光快速成形系统开发(2011JG17)”，2011 年 7 月至 2014 年 6 月。</p> <p>[4] 主持 2008 年度陕西省教育厅自然科学专项“微型光固化快速成形技术 Z 向精度与分辨率研究”（08JK305）。</p> <p>[5] 主持 2005 年度陕西省教育厅自然科学专项“低成本高精度光固化快速成形技术研究”（05JK205），2005 年 7 月至 2006 年 12 月。</p> <p>[6] 主持 2006 年度陕西省科技厅自然科学基金基础研究项目“新型高分辨率快速成形方法研究”（2005E203），2006 年 7 月至 2007 年 12 月。</p>

<p>学术及科研成果</p>	<p>奖励:</p> <p>胥光申, 罗声, 邱荣华, 金京, 马训鸣, 基于 DMD 的用于小尺寸零件制作的低成本快速成形技术研究, 陕西省教育厅, 陕西高等学校科学技术奖, 三等奖, 2012。</p>
----------------	---