


## 西安工程大学研究生导师信息表

基本 信息	工作单位	赣州出入境检验检疫局																												
	所属学院（部）	无																												
	导师类型	硕导（硕导/博导）																												
	博导所属单位	无																												
个人 信息	姓名	桂家祥	性别	男																										
	出生年月		民族	汉	职称/职务	局长（副厅长）、研究员																								
	学历学位	学士	办公地点	江西赣州	E-mail	Jxgui@126.com																								
	手机号码		办公电话		备注																									
个人 简历	教育经历	1978年02月~1982年01月 华东纺织工学院 本科																												
	工作经历	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">8201~8709</td> <td style="width: 40%;">江西纺织工业职工大学</td> <td style="width: 30%;">教学/科研</td> <td style="width: 20%;">助教、讲师</td> </tr> <tr> <td>8709~9911</td> <td>江西进出口商品检验局</td> <td>轻纺检验/管理/科研</td> <td>工程师/高工/处长</td> </tr> <tr> <td>9911~0105</td> <td>江西检验检疫局</td> <td>轻纺检验/检验管理/科研</td> <td>高工/处长/实验室主任</td> </tr> <tr> <td>0105~0708</td> <td>宜春检验检疫局</td> <td>轻纺、危险品/科研</td> <td>高工/局长</td> </tr> <tr> <td>0708~1301</td> <td>江西检验检疫局技术中心</td> <td>检验/管理/科研</td> <td>研究员、中心主任</td> </tr> <tr> <td>1301~今</td> <td>赣州检验检疫局</td> <td>管理、科研</td> <td>局长、党组书记、研究员</td> </tr> </table>					8201~8709	江西纺织工业职工大学	教学/科研	助教、讲师	8709~9911	江西进出口商品检验局	轻纺检验/管理/科研	工程师/高工/处长	9911~0105	江西检验检疫局	轻纺检验/检验管理/科研	高工/处长/实验室主任	0105~0708	宜春检验检疫局	轻纺、危险品/科研	高工/局长	0708~1301	江西检验检疫局技术中心	检验/管理/科研	研究员、中心主任	1301~今	赣州检验检疫局	管理、科研	局长、党组书记、研究员
	8201~8709	江西纺织工业职工大学	教学/科研	助教、讲师																										
8709~9911	江西进出口商品检验局	轻纺检验/管理/科研	工程师/高工/处长																											
9911~0105	江西检验检疫局	轻纺检验/检验管理/科研	高工/处长/实验室主任																											
0105~0708	宜春检验检疫局	轻纺、危险品/科研	高工/局长																											
0708~1301	江西检验检疫局技术中心	检验/管理/科研	研究员、中心主任																											
1301~今	赣州检验检疫局	管理、科研	局长、党组书记、研究员																											
学术成就简要介绍；研究生培养情况介绍；	<p>1982年以来，桂家祥一直从事纺织品和危险品教学、科研和相关的检验检疫工作，先后主持和参与完成国家级项目、质检公益项目、总局科技项目10余项，获总局科技兴检一等奖2项、二等奖2项、三等奖4项；完成国家标准、行业标准50余项；发表论文50余篇，主持或参与出版专著12部，获得国家专利6项。</p> <p>现主持的质检总局课题《纺织纤维成分快速测定—近红外光谱法及其检测标准的建立》，经过两年多的研究，已经取得突破性进展，使得传统检测需要十七个小时才能完成的检测，通过近红外快速检测三分钟内就可以完成，实现了无损、清洁检测，目前该系列检测方法已经成功用于实验室对外检测，并已经引起众多国内外专家和检测机构的高度关注，所建立的部分纺织品近红外快速检测方法已经通过了国家CNAS认可。为推进近红外方法在快速检测领域的应用，其科研团队正在进行《近红外纺织品组分快速检测便携仪的研制》、《基于近红外光谱的同质异构纺织纤维的识别机理研究》、《纺织品现场快速检测技术的集成与应用》、《基于物联网的纺织纤维成分快速检测—近红外数据处理中心的建立》等6项课题研究工作。</p>																													
学校/部门/系室职务、荣誉称号、学术兼职、社会兼职等；	国家质检总局科技委消费品分专业委委员 全国检验检疫纺织专业标准化技术委员会主任委员 全国仪器仪表学会近红外光谱分会委员 全国化学危险品标准化技术委员会委员 江西检验检疫局科技委副主任																													

	<p>国家质检总局中青年优秀专家 国务院特殊津贴获得者 国家质检总局高评委委员</p>
主要研究方向	<p>1、基于光谱检测技术在纺织品领域的运用研究 2、纺织材料测试方法及仪器研究开发</p>
科研项目	<p>在研科研项目： 1、《纺织纤维成分快速测定 — 近红外光谱法及其检测标准的建立》 2、《近红外纺织品组分快速检测便携仪的研制》 3、《基于近红外光谱的同质异构纺织纤维的识别机理研究》 4、《纺织品现场快速检测技术的集成与应用》 5、《基于物联网的纺织纤维成分快速检测 — 近红外数据处理中心的建立》 6、《基于东盟自贸区建设的检验检疫标准体系的建立——纺织品》</p>
学术及科研成果	<p>一、论著： 1、专著：《纺织业 ISO9000 2000 认证实务》、《现代纺织品检测实务》等 12 部 2、论文：《基于近红外光谱法的棉/涤混纺织物中棉含量快速检测》等 50 余篇 二、专利： 1、发明专利《一种纤维组分含量标准样品的制备方法》等 6 项 2、实用新型《纺织品近红外光谱分析夹持器》等 9 项 三、省部级科技进步奖（国家质检总局） 1、一等奖《检验检疫标准体系研究》等 3 项 2、二等奖《烟花爆竹产品检疫风险预警等系列技术研究》等 3 项 3、三等奖《中国自贸协定谈判预案及其策略研究》等 5 项 四、标准 SN/T 1649《进出口纺织品安全项目检测规范》等检验检疫行业标准 50 余项</p>