

西安工程大学研究生导师信息表

基本 信息	工作单位	海南出入境检验检疫局检验检疫技术中心				
	所属学院（部）	纺织与材料学院				
	导师类型	硕导（硕导/博导）				
	博导所属单位					
个人 信息	姓名	何志贵	性别	男		
	出生年月		民族	汉	职称/职务	研究员
	学历学位	本科/学士	办公地点	海南海口	E-mail	hezg62@126.com
	手机号码		办公电话		备注	
个人 简历	教育经历	1980年9月-1984年7月 武汉纺织工学院 纺织工程专业（本科）				
	工作经历	1984年7月毕业分配到湖北省江陵县委办公室工作，办事员；1986年1月到湖北省江陵县纺织总厂工作，工程师，历任车间副主任、质检科副科长、厂长助理、副厂长；1992年10月调入海南进出口商品检验局，工程师；1999年12月任海南出入境检验检疫局技术中心轻纺包装实验室主任，高级工程师；2005年任海南出入境检验检疫局技术中心研究员。				
	学术成就简要介绍；研究生培养情况介绍；	主编专著9部；主持完成国家质检总局科研项目一项并获海南出入境检验检疫局“科技兴检”一等奖；主持起草国家标准一项；主持起草检验检疫行业标准8项，参与5项；以第一作者发表论文15篇；获得与检验有关的实用新型专利十多项。				
	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“优秀中青年专家”； 国家出入境检验检疫局轻工纺织检测专业技术委员会委员； 国家质检总局WTO/TBT评议专家； 中国质量评审中心技术专家（纺织、轻工、体育用品）； 海南出入境检验检疫局轻纺检测专业技术委员会委员； 西安工程大学硕士生导师； 海口中南标质量检测研究所所长。				
主要研究方向	与轻纺产品检验有关的检验方法、快速检验装置。					
科研项目	1、国家质检总局重点项目“纺织品甲醛含量检验复合试剂盒技术研究”，项目编号：2007IK1121					

学术及科研成果	<p>1、专著：</p> <p>(1) 《拉舍尔毛毯的质量与检验》，中国纺织出版社, 2003 年, 第一主编；</p> <p>(2) 《新型纺织测试仪器使用手册》，中国纺织出版社, 2005 年, 第二主编（执行主编）；</p> <p>(3) 《检验检疫官考试复习指南》（轻纺、机电专业分册），国家质检总局人事司, 2005 年, 第三主编，</p> <p>(4) 《实用纺织化学分析》，中国标准出版社, 2007 年, 第一主编；</p> <p>(5) 《国内外玩具技术法规释义》，中国标准出版社, 2008 年, 第一主编；</p> <p>(6) 《纺织材料标准手册》，中国标准出版社, 2009 年, 第一主编；</p> <p>(7) 《纸和纸板标准手册》，中国标准出版社, 2011 年, 第三主编；</p> <p>(8) 《非织造材料标准手册》，中国标准出版社, 2009 年, 第一主编；</p> <p>(9) 《木材及其制品标准手册》，中国标准出版社, 2010 年, 第一主编；</p> <p>2、起草制定国家标准与行业标准</p> <p>(1) GB/T 23157-2008《进出口儿童可携持浮力辅助器材安全要求及测试方法》，第一起草人；</p> <p>(2) SN/T 2137. 2-2009《进出口纺织原料检验规程 化学纤维 第 2 部分：短纤维》，第一起草人；</p> <p>(3) SN/T 2839-2011《进出口纺织原料检验通用技术要求》，第一起草人；</p> <p>(4) SN/T 2569-2010《进出口水上充气运动用品检验规程》，第一起草人；</p> <p>(5) SN/T1663-2005《进出口毛毯检验规程》，第一起草人；</p> <p>(6) SN/T 1233-2010《进出口非织造布检验规程》，第一起草人；</p> <p>(7) 2010B116《儿童使用和运载物 可躺摇椅标准要求》，第一起草人。</p> <p>3、论文：</p> <p>(1) 区域性贸易壁垒影响我国纺织品出口，《纺织学报》，2004:23(6)</p> <p>(2) 国外纤维和纱线试验仪器的技术动态分析，《纺织学报》1999:20(6)</p> <p>(3) 图像处理技术在纺织测试领域的最新进展，《检验检疫科学》2002: 12（1）</p> <p>(4) 纺织品甲醛含量检验复合试剂盒技术研究，《检验检疫科学》2009: 12（1）</p> <p>4、获得国家专利：</p> <p>(1) 实用新型专利号：ZL 01 2 64833. 7，用于边压（粘合）强度取样器上的复合式紧固刀架组件；</p> <p>(2) 实用新型专利号：ZL 01 2 30615. 0，单纤维强力仪隔距定位块；</p> <p>(3) 实用新型专利号：ZL 02 2 34126. 9，织物拉伸性能条形试样取样器；</p> <p>(4) 实用新型专利：ZL 20120132775. 0，一种检测甲醛释放量支架，</p> <p>(5) 实用新型专利：ZL 201220146307. 9，一种皮鞋钢勾心取样装置，</p> <p>(6) 实用新型专利：ZL 2009 2 0004882. 3，纺织品成分分析仪；</p> <p>(7) 实用新型专利：ZL 2009 2 0004889. 5，一种织物拉伸性能试验取样装置；</p> <p>(8) 实用新型专利：ZL 2008 2 0179855. 5，一种木制品表面涂层剥取装置。</p> <p>(9) 实用新型专利：ZL200720311787. 9，纺织品安全项目测试制样机</p> <p>(10) 实用新型专利：ZL 200820007234. 9，木制品表面涂层取样器。</p> <p>(11) 实用新型专利：ZL 201220633729. 9，一种多通道 pH 测试装置。</p> <p>(12) 实用新型专利：ZL 201320178837. 6，一种反应瓶密闭塞开启装置。</p>