


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)	服装与艺术设计学院				
	导师类型	硕导				
	博导所属单位	-				
个人 信息	姓名	邓咏梅	性别	女		
	出生年月		民族	汉	职称/职务	教授
	学历学位	博士	办公地点	1-1009	E-mail	dengymxpu@hotmail.com
	手机号码		办公电话		备注	
个人 简历	教育经历	<p>1986.09-1990.07, 西北纺织工学院服装系纺织品设计专业本科, 获学士学位;</p> <p>1994.09-1997.04, 西北纺织学院服装学院服装设计与工程专业硕士研究生, 获硕士学位;</p> <p>2005.03-2008.05, 香港理工大学纺织与制衣学系博士研究生, 2009年10月获博士学位</p>				
	工作经历	<p>1990.07-1992.04, 重庆苎麻纺织总厂, 助工;</p> <p>1992.04-1994.09, 华县经济委员会, 行政管理;</p> <p>1997.04-至今, 西安工程大学服装与艺术设计学院, 教授</p>				
	学术成就简要介绍; 研究生培养情况介绍;	<p>在(1)服装功能性、舒适性以及可穿戴功能服饰研发;(2)非物质文化遗产保护研究、非物质文化遗产生产性产业规划、相关特色服装服饰产品研发;(3)数字化服装技术研究等研究方向承担多项纵向和横向科研课题, 发表多篇SCI和EI检索学术期刊论文以及ISTP检索会议论文, 研究成果在相关产业产生良好的经济效益和社会效益。担任纺织服装类重要SCI检索源期刊《Textile Research Journal》编审专家库成员、《Journal of Fiber Bioengineering and Informatics (JFBI)》(香港)、《Research journal of textile and apparel》(香港)、《Textile Bioengineering and Informatics Symposium》(香港)、《西安工程大学学报》等国内外学术期刊以及多项国内外会议评审专家。在科研成果的支撑下, 承担和完成省级精品课程《服装材料学》等多项省部级和校级教学研究成果。</p>				

		已培养硕士研究生 2 名，目前指导在读研究生 5 名。
	学校/部门/系 室职务、荣誉 称号、学术兼 职、社会兼职 等；	1、研究生部副主任； 2、美国学术期刊《Textile Research Journal》(SCI 源期刊，影响因子 1.135, ranked 4/22 in Materials Science, Textiles) 审阅专家库成员； 3、省级精品课程《服装材料学》主持人
	主要研究方向	1、服装舒适性与功能性研究 2、服装产品研发与评价 3、数字化服装技术研究 4、内衣检测评价方法与标准研究
	科研项目	1、照相机人体测量系统的三维数字化技术研究，陕西省教育厅专项研究项目，陕西省教育厅，主持人，项目编号：12JK0571； 2、重庆市荣昌县夏布苧麻产业发展规划，(商务部国家外贸转型升级专业型示范基地子项目)，荣昌县对外贸易经济委员会，主持人，项目编号：12JK0571； 3、三维人体/服装照相机测量系统的研发，陕西省教育厅专项研究项目，陕西省教育厅，主持人，项目编号：09JK444； 4、手术用服饰的研发，西安工程大学博士科研启动基金，主持人，项目编号：BS0907； 5、夏布及其工业化织物的创意服饰研发，深圳市秋实服装有限公司，主持人，项目编号：2011KJ-261； 6、高空坠落防护用品的研发，重庆锦地建筑设计策划有限公司，主持人，项目编号：2010KJ-056； 7、三维数字化照相机测量装置的研发，西安巨鹏数码科技有限公司，主持人，项目编号：09KJ-070； 8、新生儿医用眼罩的研发，香港大学资助委员会研究基金项目，香港大学资助委员会，主要完成人，项目编号：POLYU 5299/04E； 9、夏布服装的环保型染色工艺研究，西北纺织学院院管课题，主持人； 10、板材企业员工劳动防护服设计制作，西安荣茂板材经营部，第二参加人； 11、世界主要服饰市场研究与相关产品开发，上海耐纶服饰进出口公司，第二参加人；

	<p>12、服装标准与标准体系的研究，陕西省教育厅科研项目，项目编号：01JK123，参加人；</p> <p>13、衣领结构应用模型研究，西北纺织学院院管课题，参加人。</p>
<p>学术及科研成果</p>	<p>(一) 期刊论文</p> <p>1. Craniofacial Measurements of Full-term Neonates, International Journal of Clothing Science and Technology, Vol.23No.2/3, p95-106, 2011.06, 第一作者, SCI 检索, ISSN0955-6222</p> <p>2. Light Protection Performance of Textile Phototherapy Eye-patch Protectors for Jaundiced Infants, Textile Research Journal, Vol.80 No.10, p969-980, 2010.10, 第一作者, SCI 检索, ISSN0040-5175</p> <p>3. Development of an Image Synchronous-capturing Installation for a Close-range Photogrammetric System, Advanced Materials Research, Vol.332-334, p1180-1183, 2011.10, 第一作者, EI 检索, ISSN1022-6680</p> <p>4. Evaluation of the Photo-protection of Eye-patch Protectors Used in Phototherapy, Journal of Donghua University (English Ed.), Vol. 27 No.1, p1-5, 2010.02, 第一作者, EI 检索, ISSN1672-5220</p> <p>5. Development of a Three-Dimensional Measuring System for Infants' Head and Facial Morphology, Journal of Donghua University (English Ed.), Vol.24No.3, p309-312, 2007.09, 第一作者, EI 检索, ISSN 1672-5220</p> <p>6.特种功能纺织产品的设计评价模型研究, 陕西科技大学学报, Vol.28No.3, p148-156, 2010, 第一作者, 核心期刊, ISSN 1000-5811</p> <p>7.新世纪服装高等教育发展形势及应对策略, 东华大学学报(社会科学版), Vol.5 No.2, p82-84, 2005年6月, 第一作者, ISSN 1009-9034</p> <p>8.荣昌夏布产业现状及其发展研究, 陕西科技大学学报, Vol.22No.6, p140-143, 2004年第6期, 第一作者, 核心期刊, ISSN 1000-5811</p> <p>9.信息化环境下服装材料学教学设计的几点思考, 中国电化教育, 2004年第7期, 总第210期, p52-53, 第一作者, 核心期刊, ISSN 1006-9860</p> <p>10.唐宋时期丝绸织物中的植物纹样, 四川丝绸, 2004年第2期, 总第99期, p50-51,</p>

第一作者, ISSN1004-1265

11. 织物后整理的发展, 制衣业世界, 2003 年第 9 期, 第一作者, 港台期刊, ISSN1024-4093

12. 用技术和艺术的双眼探析服装材料, 中国现代教育研究, 2003 年第 6 期, 第一作者, 核心期刊, ISSN1726-5525

13. 服装专业英语教学的思考, 中国高等教育与科学研究, 陕西人民出版社, 2003 年 7 月, 第一作者, ISBN7-224-06696-6/G·1166

14. 中国古代服装与系扣方式的关系, 西安工程科技学院学报, Vol. 16 No. 2, 2002 年第 2 期, p107-111, 第一作者, ISSN1001-7305

15. 唐装——传统与时尚, 四川丝绸, 2002 年第 2 期, 总第 91 期, p47-48, 第一作者, ISSN1004-1265

16. 对多媒体教学现存问题的分析与思考, 第四军医大学学报, 2002 卷增刊, 第一作者, ISSN1000-2790

17. 服装 CAD 系统的选型, 制衣业世界, 2003 年第 5 期, 第二作者, 港台期刊, ISSN1024-4093

18. 关于计算机网络实行开放式实验教学的探讨, 信息学科教学改革理论与实践, 西北大学出版社, 2004 年 9 月, 第二作者, ISBN7-5064-1974/G·277

19. 文山苗族服饰及其传承发展研究, 西安工程科技学院学报, Vol.19No.1, 2005 年 3 月, p37-45, 第二作者, ISSN1001-7305

20. 服装标准与标准教育的研究, 西安工程科技学院学报, Vol.19No.2, p248-250, 2005 年 6 月, 第三作者, ISSN1001-7305

21. 中国传统装饰结编结符号系统的研究, 西北纺织工学院学报, Vol. 13, No. 3, p 229-232, 1999 年 9 月, 第二作者, ISSN1001-7305

(二) 会议论文

1. Research on the Relationship between the Irritation and Surface Characteristics of Grass Cloth, Textile Bioengineering and Informatics Symposium 2013, Xi'an, 2013.09, p1468-1474, 通讯作者, ISSN 1942-3438

2. Study on Shape Classification of Young Males for the Briefs Development, Textile Bioengineering and Informatics Symposium 2012, Ueda, 2012.08, p940-947, 通讯作

者, ISTP 收录, ISSN 1942-3438

3. Distortion Measurement of USB-based Camera Used in a 3D Close-range Photogrammetric System, Textile Bioengineering and Informatics Symposium 2011, Beijing, 2011.05, p112-116, 第一作者, ISTP 收录, ISSN1942-3438,

4. Research of Fitness for Jacket-Business Wear , Textile Bioengineering and Informatics Symposium 2011, Beijing, 2011.05, p971-978, 第三作者, ISTP 收录, ISSN 1942-3438,

5. Research on Bra Consumption of Chinese Women , Textile Bioengineering and Informatics Symposium 2011, Beijing, 2011.05, p2052-2056, 通讯作者, ISTP 收录, ISSN 1942-3438,

6. Optimization of an Image Capturing Installation for a 3D Close-range Photogrammetric System, Textile Bioengineering and Informatics Symposium Proceeding 2010, shanghai, 2010. 05, p1457-1461, 第一作者, ISTP 检索, ISSN 1942-3438,

7. Key Factors in Outdoor Sportswear Design, Textile Bioengineering and Informatics Symposium Proceeding 2010, shanghai, 2010. 05, p1373-1377, 第二作者, ISTP 检索, ISSN 1942-3438

8. Development of a process for the functional apparel design. Textile Bioengineering and Informatics Symposium 2009, HongKong, 2009.07, p503-506, 第一作者, ISTP 检索, ISSN 1942-3438

9. Eye-patch Protector Design for Neonates in Hong Kong Used in Phototherapy Treatment, 85th Textile Institute World Conference, Colombo, 2007.05, p312-323, 第一作者, ISBN 1-870372-69-7

10. Development of Eye-patch Protector for Neonates Used in Phototherapy Treatment, The Fiber Society 2007 Fall Annual Meeting and Technical Conference, Davis, 2007.10, 第一作者

11. Moulding Conditions for seamless Bra Cup, The Fiber Society 2007 Fall Annual Meeting and Technical Conference, Davis, 2007.10, 第三作者

13. Development of a three-dimensional photography-based anthropometric system for protective product, 2006 China International Wool Textile Conference & IWTO Wool Forum, Xi'an, 2006. 11, p565-569, 第一作者, ISTP 检索, ISBN 978-7-5064-4382-1

(三) 教材与专著

1、 主编第三批“十二五”部委级规划教材《常用女内衣材料手册》, 东华大学出版

	<p>社, 2013;</p> <p>2、主编《中国染织科技艺术史》, 西安交通大学出版社, 2004.04, ISBN7-5605-1826-5/TS-2,</p> <p>3、副主编《服装材料学》, 北京理工大学出版社, 2009. 08, ISBN978-7-5640-2680-6</p> <p>4、副主编《中国美术史》, 西北大学出版社, 2004.08, ISBN7-5604-1952-6/J.21</p> <p>5、参编《服装材料学》(第五版), 中国纺织出版社, 2013年;</p> <p>6、副主编《服装构成原理》, 北京理工大学出版社, 2010.02, ISBN 978-7-5640-2951-7</p> <p>7、副主编《服装结构设计·女装篇》, 北京理工大学出版社, 2010.08, ISBN 978-7-5640-3634-8</p> <p>8、参编国家级专著《中国工艺美术全集·陕西卷·品类篇》(编写中)</p>
--	--

附件 2:

各培养单位导师信息采集联系人

学院代码	学院	姓名	移动电话	E-mail
001	纺织学院	吴 钦	13991335817	xawq67@163.com
002	机电学院	马 林	13609297077	12053658@qq.com
003	服装学院	周 芸	15829787737	183870663@qq.com
004	电信学院	孟昭亮	13772021004	522126127@qq.com
005	管理学院	张克英	13572115025	keerbin@163.com
006	环化学院	丁 涛	13571967776	672074077@qq.com
007	计算机学院	郝筱松	13891960216	64434319@qq.com
008	理学院	负 玲	13119194727	yunling0800@aliyun.com
009	人文学院	魏 庆	13572953120	wqjason@163.com
010	思政部	郭 松	13991287127	125268907@qq.com
011	艺工学院	朱海涛	13572460682	1402441945@.com