

## 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)	环化学院				
	导师类型	硕导				
	博导所属单位					
个人信息	姓名	马明明	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	科2楼918	E-mail	18220593193@163.com
	手机号码		办公电话		备注	
个人简历	教育经历	1987-1991, 浙江大学材料系无机非金属材料专业, 工学学士; 1998-2001, 西安工程大学纺化系环境工程专业, 工学硕士; 2004-2009, 西北大学分析科学研究所分析化学专业, 理学博士。				
	工作经历	1991-1996, 西电公司西安高压电瓷厂; 1996-至今, 西安工程大学。				
	学术成就 简要介绍; 研究生培养 情况介绍;	<p><b>学术成就简要介绍:</b>                      2011年获得香港桑麻奖教金, 2013年获得陕西省民主促进会优秀教师称号。主持和承担8项各级科研项目, 其中作为第一完成人的项目“纳米金属氧化物辅助的丝绸电化学染色新工艺研究”获得2011年陕西高等学校科学技术奖一等奖, 作为第一完成人的项目“电分析技术在纤维染色工艺中的应用研究”获得2012年陕西省科学技术奖三等奖。出版学术专著《蚕丝·染料·光谱·电化学》一部, 有两篇论文获得中国纺织工业学术最高奖陈维稷优秀论文奖二等奖和表扬奖, 7篇被SCI或EI收录, 9篇被CSCD源刊全文发表, 并与相关省级分析测试部门、企业、三甲医院正在合作开发目标物新型原位检测技术, 形成辐射纤维材料、电化学、化学工艺与工程、环境工程等多学科过程分析检测的研究体系。</p> <p><b>研究生培养情况介绍:</b>                      课题组学术气氛浓厚, 所培养的研究生学位论文盲审成绩在本专业排名名列前茅, 毕业后在电力系统、检验检疫等部门就业, 并受到用人单位好评。</p>				
学校/部门/系室 职务、荣誉称号、 学术兼职、社会 兼职等;	中国化学会会员, 陕西省分析测试会员, 中国民主促进会会员, 陕西省教育厅2012年高等学校教师系列职称评审委员会评委					
主要研究方向	1. 工业生产过程及产品的现场分析及检测; 2. 储能材料的可控合成及循环再生利用; 3. 肿瘤细胞诊断检测的天然纤维微纳传感界面构筑。					

<p>科研项目</p>	<p>在研项目：  1. 功能化石墨烯表面印迹芳香胺的零流电位检测新技术开发；  2. 鉴别白酒分类的传感系统研制；  3. 识别某品牌酒电子舌的研制。</p>
<p>学术及科研成果</p>	<p><b>2009年后发表的部分文章</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) <b>Ming Ming Ma*</b>, Jun Feng Song. Voltammetric determination of sericin based on its interaction with carmine. <b>Talanta</b>, 第 80 卷, 163-167 页, 2009 (SCI, EI 收录)</li> <li>(2) <b>Ming Ming Ma*</b>. Voltammetric determination of dye-uptake for C.I. acid blue 120 dyeing silk. <b>Analytical Letters</b>, 第 42 卷, 3073-3084 页, 2009 (SCI 收录)</li> <li>(3) <b>Ming ming Ma*</b>, Zhi Tong, Jia Biao Yang. Electrochemical inspection of the interaction of double strand(ds)-DNA with carmine nanometer TiO<sub>2</sub> doped carbon paste electrode. <b>Advanced materials research</b>, 第 287-290 卷, 37-42 页, 2011 (EI 收录)</li> <li>(4) <b>Mingming Ma*</b>, Zhi Tong, Yong Wen . Poly silk peptide film pH sensor based on zero current potentiometry. <b>Advanced materials research</b>, 第 450-451 卷, 554-556 页, 2012 (EI 收录)</li> <li>(5) <b>马明明*</b>. 活性嫩黄 K-4G 染色腈纶上染率的电化学测试. <b>现代科学仪器</b>, 第 10 期, 79-81 页, 2010</li> <li>(6) <b>马明明*</b>, 同帆, 席小云, 刘波涛. Minitab 软件确定电镀镍钯金引线框架银胶扩散因素. <b>电镀与涂饰</b>, 第 30 卷, 第 4 期, 35-40 页, 2011</li> <li>(7) <b>马明明*</b>, 同帆. 几种光谱法研究牛血清白蛋白与胭脂红的作用. <b>光谱实验室</b>, 第 28 卷, 第 5 期, 2188-2193 页, 2011</li> <li>(8) <b>马明明*</b>. 胭脂红的伏安行为研究及其应用. <b>现代科学仪器</b>, 第 4 期, 79-81 页, 2011</li> <li>(9) <b>马明明</b>. 《蚕丝·染料·光谱·电化学》. 西安出版社, 16.8 万字, 2010 年 4 月出版</li> <li>(10) <b>马明明*</b>, 同帆, 叱雪敏, 杨家彪. 胭脂红与溶菌酶相互作用的光谱法研究. <b>食品工业科技</b>, 第 33 卷, 第 9 期, 75-81 页, 2012</li> <li>(11) <b>马明明*</b>, 杨家彪, 同帆. 胭脂红荧光光谱间接测定葡萄糖. <b>第 28 届中国化学会年会交流论文集(光盘)</b>, 四川成都, 2012.04.13-16, 大会交流墙报</li> <li>(12) <b>马明明*</b>, 赵伟丽, 同帆. 零流电位法研究聚丝胶膜/铅笔芯电极的 pH 效应. <b>第 28 届中国化学会年会交流论文集(光盘)</b>, 四川成都, 2012.04.13-16, 大会交流墙报</li> <li>(13) Qiang Zhao, <b>Mingming Ma*</b>, Binpeng Gao. Spectroscopic and zero current potentiometric study of the interaction of herring spermDNA with benzidine. <b>第六界上海国际分析化学研讨会</b>, 209 页, 上海, 2012.10.16-18, 大会交流墙报</li> <li>(14) Jiabiao Yang, <b>Mingming Ma*</b>. Spectroscopic investigation of the interaction between silk peptide and reactive dark blue M-2GE. <b>第六界上海国际分析化学研讨会</b>, 210 页, 上海, 2012.10.16-18, 大会交流墙报</li> <li>(15) Weili Zhao, <b>Mingming Ma*</b>. Zero current potentiometric investigation of the interaction between Malachite Green and Bovine Serum Albumin. <b>第六界上海国际分析化学研讨会</b>, 208 页, 上海, 2012.10.16-18, 大会交流墙报</li> <li>(16) <b>Mingming Ma*</b>, Qiang Zhao, Zhi Tong. Fabrication and Voltammetric Characters of Carbon Paste Electrode Modified Using Poly-Silk Peptide. <b>Journal of Fiber Bioengineering and Informatics</b>, 第 6 卷, 第 3 期, 277-283 页, 2013 (EI 收录)</li> <li>(17) <b>马明明*</b>, 杨家彪, 苏新科. 荧光光谱研究多种印染助剂对活性深蓝 M-2GE 结合丝素肽的影响. <b>中山大学学报</b>, 第 52 卷, 第 4 期, 95-99 页, 2013</li> <li>(18) <b>Ming ming Ma*</b>, Xinke Su. Comparison study of double strand(ds)-DNA interaction with carmine on the absence and presence of nanometer TiO<sub>2</sub> particles with voltammetry. <b>复旦学报</b>, 已接收</li> <li>(19) <b>马明明*</b>, 杨家彪, 同帆, 苏新科. 活性艳橙 K-7R 结合丝素肽的分子光谱学研究, <b>纺织学报</b>, 已接受</li> </ol>

(20) **Ming ming Ma**\* Special properties of poly silk peptide. 第六届纺织生物信息工程国际会议, 2013, 光盘, 西安, 大会交流墙报

**2009 年后  
获奖情况**

获奖年月	奖励名称	获奖项目名称	完成人	颁奖单位
2011 年 6 月	陕西高等学校科学技术奖一等奖	纳米金属氧化物辅助的丝绸电化学染色新工艺研究	马明明 同帜 樊增禄	陕西省教育厅
2012 年 2 月	陕西省科学技术奖三等奖	电化学分析测试技术在纤维染色工艺中的应用研究	马明明 宋俊峰 同帜	陕西省科技厅
2009 年 12 月	第十一界陈维稷 优秀论文奖 二等奖	方波伏安法测定孔雀石绿上染率	马明明 宋俊峰 樊增禄 同帜	中国纺织工程学会
2009 年 12 月	第十一界陈维稷 优秀论文奖 表扬奖	酸性大红 3R 与 $\beta$ -环糊精包合体系的光谱研究及应用	马明明 樊增禄 同帜 宋俊峰	中国纺织工程学会

**获奖称号:**

2011 年香港桑麻奖教金获得者。中国民主促进会 2013 年陕西省省级优秀教师。

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