

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	王晓军	性别	女		
	出生年月		民族	蒙古族	职称/职务	副教授
	学历学位	博士	办公地点	生物工程教研室	E-mail	Wangxiaojun1975@sina.com
	手机号码		办公电话		备注	
个人简历	教育经历	1992.9-1996.7 无锡轻工大学 大学本科 2000.9-2003.7 西北大学 硕士研究生 2003.9-2008.12 西北大学 博士研究生				
	工作经历	1996.7-2000.8 陕西省科学院酶工程研究所 2003.7-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;	主要从事活性生物物质的分离纯化的研究。发表论文十余篇, 其中 SCI 收录 1 篇, EI 收录 1 篇, 其余为核心期刊。主持科研项目两项, 参与完成国家自然科学基金项目 2 项。获陕西石化科学技术进步奖一等奖一项。 目前指导研究生 1 名。				

	学校/部门/ 系室职务、 荣誉称号、 学术兼职、 社会兼职 等；	陕西省生物化工专业委员会委员
主要研究方向	生物活性物质的分离纯化； 食品中有效物质的制备；生物物质的检测	
科研项目	<ul style="list-style-type: none"> • 主持西安市科技局工业技术应用研发项目“番茄红素纯化及检测方法的研究”； • 主持西安工程大学博士科研启动项目“金属螯合亲和色谱在纯化重组蛋白中的应用”； • 参与完成国家自然科学基金项目“重组类人胶原蛋白大肠杆菌表达体系高密度发酵的代谢调控及动力学”； • 参与完成国家自然科学基金项目“重组 e coli 类人胶原蛋白表达体系多聚体现象研究”。 	
学术及科研成果	<p>论文（著作）：</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wang X J, Fan D D, Luo Y E. Breakthrough Model of Recombinant Human-Like Collagen in Immobilized Metal Affinity Chromatography[J]. Appl. Biochem. Biotechnol., 2009, 158 (2): 262-276 . • 王晓军, 高宁, 王斌. 超声波法提取番茄红素的研究[J]. 应用化工, 2012, 41 (10): 1747-1750. • 王晓军, 李颖. 微波辅助提取黑木耳多糖的研究. 纺织高校基础科学学报. 2010, 23 (1) :95-98. • 王晓军, 范代娣, 任妍君. 壳聚糖金属螯合亲和吸附剂的制备. 西北大学学报, 2009, 39 (4) :595-598. • 王晓军, 范代娣. 4 种金属离子亲和层析纯化重组类人胶原蛋白的效果比较. 应用化工, 2009, 40 (6) :595-598. • 王晓军, 范代娣, 任妍君. 固相金属亲和层析纯化重组类人胶原蛋白. 西北大学学报, 2008, 38 (1) :67-70. • 王晓军, 范代娣. 金属螯合亲和层析在纯化重组类人胶原蛋白中的应用[J]. 高校化学工程学报, 2005, 19 (3): 410—413 <p>获奖：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 参与完成的项目“重组类人胶原蛋白大肠杆菌表达体系高密度发酵的代谢调控研究”获陕西石化科学技术奖一等奖。 	

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