

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)	理学院				
	导师类型	硕导(硕导/博导)				
	博导所属单位					
个人信息	姓名	高宾	性别	男		
	出生年月		民族	汉	职称/职务	副教授
	学历学位	博士	办公地点		E-mail	gaobin7401@sina.com
	手机号码		办公电话		备注	
个人简历	教育经历	1993.9-1997.7 本科 西北大学物理系 2003.9-2006.7 硕士 西安建筑科技大学材料学院 2007.9-2013.7 博士 西北工业大学材料学院				
	工作经历	1997.7-现在 西安工程大学理学院				
	学术成就简要介绍; 研究生培养情况介绍;	近几年主要采用简单的水热法制备纳米粉体材料, 研究其电化学、光催化和光致发光性能				
	学校/部门/系室职务、荣誉称号、学术兼职、社会兼职等;	无				
主要研究方向						

	<p>无机非金属纳米材料制备及其相关性能研究</p>
<p>科研项目</p>	<p>(1) 住持横向合作（陕西省农垦集团华阴农场有限责任公司）项目“多功能污水处理剂的开发”；</p> <p>(2) 主持陕西省教育厅项目“富勒烯结构二硫化钼纳米材料合成及其电化学性能研究”；</p> <p>(3) 住持西安工程大学基础项目“富勒烯和纳米管 MoS₂ 的合成及其电化学性能研究”；</p> <p>(4) 参加陕西省科技厅自然科学基金项目“钛宝石激光器中飞秒和皮秒脉冲被动同步特性的研究”；</p> <p>(5) 参加陕西省教育厅“双腔钛宝石激光器中飞秒和皮秒脉冲同步特性的研究”。</p>
<p>学术及科研成果</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hydrothermal synthesis of single crystal MoO₃ nanobelts and their electrochemical properties as cathode electrode materials for rechargeable lithium batteries. <i>Journal of Physics and Chemistry of Solids</i> (SCI、EI) 2. Synthesis of MoS₂ nanoparticles with inorganic fullerene-like structure from Molybdenum trioxide and Sulfur. <i>Advanced Materials Research</i> (EI) 3. 表面活性剂辅助合成 CdWO₄ 纳米棒及其光致发光性能. <i>材料导报</i> (CSCD、我校重要、核心)

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