

## 西安建筑科技大学冶金工程学院导师简介

姓名	张聪惠	性别	女	出生年月	1974.06	
籍贯	河北	民族	汉	职称	教授	
专业	材料科学与工程	学位	博士	导师类型	硕导/博导	
研究方向	1、超细晶材料 2、稀贵金属表面强化处理 3、金属材料疲劳性能研究					
电子邮箱	jiandazhang2010@hotmail.com					
主要学习及工作经历	1992-1996年：西安建筑科技大学有色金属专业获学士学位 1999-2002年：西安建筑科技大学冶金物理化学专业获硕士学位 1996-2006年：西安建筑科技大学冶金工程学院，助教、讲师 2004-2009年：西安建筑科技大学材料学专业获工学博士学位(师从周廉院士) 2006.11-2011.09：西安建筑科技大学冶金工程学院，副教授 2011.10至今：西安建筑科技大学冶金工程学院，教授 2011.01-2012.01：美国俄亥俄州立大学材料科学与工程学院，访问学者					
主要业绩 (综述包括科研项目承接、论文、专利、专著等发表情况，科技成果及科技获奖等)	<p><b>1、承担科研项目情况(近5年)</b></p> <p>主持国家自然科学基金项目<b>2项</b>：残余应力分布对表面纳米化金属材料疲劳性能的影响机理研究(51104114)，表面完整性对表面纳米化TC4疲劳性能的影响机理研究(51274160)；主持省部级项目<b>3项</b>，其中陕西科技统筹创新工程计划项目<b>1项</b>、教育部重点项目<b>1项</b>：压力容器焊接接头性能优化工艺开发(2015KTCQ01-80)，HCP金属表面纳米化机理研究(211178)，工业纯钛表面纳米化机制与性能研究(2009JQ6008)；主持西部材料创新基金项目<b>1项</b>：工业纯钛焊接接头表面强化处理工艺及其抗腐蚀性能研究(XBCL-2-09)；作为主要参加人参与国家重点自然科学基金<b>1项</b>“稀有金属钛、锆的提取与加工”(50434030)、“863”计划项目<b>1项</b>“提金氰化物污染治理与综合回收成套技术及装备开发”(2003AA32X090)。</p> <p><b>2、发表论文情况</b></p> <p>共发表论文<b>30</b>余篇，其中被SCI收录<b>8</b>篇、EI收录<b>10</b>篇，参编教材一部。</p> <p><b>3、获奖情况</b></p> <p>曾获国家经贸委科技进步二等奖及多项校科技奖励。</p>					