

自强 笃实 思源

西安建筑科技大学



冶金工程学院

[首页](#) | [新闻中心](#) | [学院介绍](#) | [本科教学](#) | [研究生教学](#) | [科学研究](#) | [学科建设](#) | [党建工作](#) | [学生工作](#) | [校企交流](#) | [下载专区](#)

科研项目



科研简介

科研项目

科研成果



获奖情况

论文发表

著作教材

专利

研究所



贵金属工程研究所

冶金应用技术研究所

古代冶金研究所

环保材料研究所

教学研究所



冶金工程研究所

材料加工工程研究所

化学工程与工艺研究所

工程中心



陕西有色金属集团工程技术中心

陕西龙钢工程技术中心

西建大龙钢清洁生产研究中心

制度文件



制度文件

科技快讯



科技快讯

专利

序号	发明名称	发明/ 实用 新型	发明 人/设 计人	专利号/申请号	申请/授权 日期	是否 职务 发明
1	镍熔炼渣和钢渣混合料提取合金铁方法	发明专利	兰新哲等	申请号 (02116746)		是
2	超声场强化从树脂上解吸氰化物和有价金属的方法	发明专利	兰新哲等	200510096262.3		是
3	离子转型树脂法综合回收氰化物和有价金属的方法	发明专利	兰新哲等	200510096314.7		是
4	废旧干电池回收处理装置	实用新型专利	兰新哲等	02292545.7	2003.12.17	是
5	一种工业硅炉用把持器和铜瓦装置	实用新型	俞景禄		2002年授权	是
6	顶出式铁水喷粉预处理装置	实用新型	王忠涛		2002年授权	是
7	用等离子体生产球形碳化钨的装置	实用新型	王忠涛		2003年授权	是
8	转炉污泥干燥回收系统设计	实用新型	王忠涛		取得申请号	是

[paintings for sale](#) | [nike wholesale](#) | [wedding dresses](#) | [wholesale golf clubs](#) | [louboutin pas cher](#) | [louboutin pas cher](#) | [ugg boots](#) | [Cheap Air Max Shoes](#) | [wholesale nfl jerseys](#) | [cheap shox shoes](#) | [Sac Louis Vuitton](#) | [游戏机](#) | [空压机](#) | [游戏机厂家](#) | [注册香港公司](#) | [百度优化](#) More shopping sites & resources