


## 西安建筑科技大学冶金工程学院导师简介

姓名	朱军	性别	男	出生年月	1963.02	
籍贯	山东	民族	汉	职称	教授	
专业	冶金工程	学位	博士	导师类型	硕导	
研究方向	湿法冶金过程控制及火法冶金过程模拟；复杂矿物分离及二次资源综合利用；有色金属材料制备；					
电子邮箱	Zhujun639@hotmail.com					
主要学习及工作经历	<p>朱军，1963年生，山东人，1985年毕业于西安冶金建筑学院有色金属冶金专业，留校团委工作。先后任建筑系团委书记、西安建筑科技大学冶金学院有色教研室、化工教研室支部书记、湿法实习工厂厂长。2003、2014 在新西兰及美国短暂学习。2004-2007 任西安建筑科技大学冶金学院副院长，2007-2015 任西安建筑科技大学冶金学院党委书记、教授。2015 至今西安建筑科技大学校园周边开发指挥部主任，教授，兼任：中国有色金属学会会员、中国有色金属学会冶金物理化学学术委员会委员；中国有色金属学会重金属学术委员会委员；陕西有色金属学会冶炼专业委员会主任委员，陕西省侨联青年委员会副会长，中国第二届铅锌联盟产业战略理事及专家委员会委员，陕西省固体废物环境管理特聘专家，安康市中小企业首席工程师，陕西五洲矿业及煎茶岭镍业公司特聘技术专家。</p>					
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	<p>长期从事有色金属冶金及化学工程与工艺专业的教学、科研、管理工作。从业 30 年来，指导硕士研究生 40 余名；编著教材三部，发表论文 40 余篇；先后获校级师德标兵，优秀共产党员、优秀党务工作者等称号。</p> <p>近年来，已完成和在研科研项目 10 余项，先后获得省部级科技进步奖一等奖两项，省部级科技进步二等奖两项。主要项目包括：</p> <p>国家自然科学基金：Fe-B-C 合金中硼化物生长机制研究；陕西省科技厅基金项目：“镁冶炼节能研究”；陕西省科技统筹重大项目：“石煤发电灰综合利用技术研究”；榆林科技局项目：“提高电解铝电解槽使用寿命研究”；金川有色金属集团公司项目：“提高硫酸铜质量关键技术研究”；白银有色金属集团公司项目：“白银炉熔池熔炼流体力学模拟研究”甘肃稀土集团公司项目：“氯碱工业废渣综合利用技术研究”陕西有色集团煎茶岭镍业公司：“硫化镍矿直接浸出制</p>					

技 获 奖 等)	备硫酸镍实验研究”等。 其中：“稀土储氢材料制备产业化技术”获得甘肃省科技进步二等奖（2000） “电锌废渣综合回收技术研发”获陕西省科技进步二等奖（2011）。“新型白银 炼铜炉集成优化技术研究”获中国有色金属工业协会科技进步一等奖（2013）； “白银炉熔池熔炼技术研发”获甘肃省科技进步一等奖（2014）。
-------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------