

姓名	李林波	出生年月	1973.2	学历	博士	职称	副教授	<= /span>
最后学历 毕业院校	西安建筑科技大学	导师类型	硕导					
电子邮箱	yj- lilinbo@xuat.edu.cn	联系电话	02982202955					

1、受教育经历及工作经历

1991.9 -
1995.7
西安建筑科技大学
<= /span>
<= /span>
有色金属冶金专业

1995.9 -
1998.4
西安建筑科技大学
<= /span>
<= /span>
冶金物理化学专业

1998.4 -
至今
<= /span>
<= /span>
西安建筑科技大学教师

2003.9 -
2011.6
西安建筑科技大学材料学

2、主要科研方向

冶金过程清洁生产
冶金过程新工艺

冶金过程资源综合利用

冶金过程电化学研究

冶金溶液高效结晶研究

3、承担科研项目情况(近5年)

主持:

陕西省工业重点攻关项目:提钒尾矿

= 无害化处理及综合利用技术研究

陕西省教育厅专项科研项目:柠檬酸 = 盐法吸收低浓度 SO₂ 富液的高效解析及再生研究

<= /p>

榆林市科技计划项目:铝电解预焙阳极

强化自牺牲功能抗氧化涂层的研制
株冶冶炼集团股份有限公司：净化过-程钙镁结晶研究
灵宝黄金股份有限公司黄金冶炼分公司：酸性废水处理工艺
灵宝黄金股份有限公司黄金冶炼分公司：含氟废水处理及黄金冶炼渣综合利用
汉中南化有限责任公司：汉中南化公司清洁生产研究
参与：国家自然

基金：用超声波和液膜法脱 = 除冶炼烟气中低浓度SO2
机理研究
国家自然科学基金：多胺基树脂的自由基 = 接枝机理研究
国家973计划前期研究专项：煤闪速中低温干馏技术基础研究
<= /p>
国家科技支撑计划课题：兰炭规模化 = 清洁生产工艺与装备关键技术
陕西省工业重点攻关项目：石煤发电 = 综合利用技术研究
白

MkChJmUuWU08gBpds7mf9ZrtpAgBzUGLWv31 SRJJ... 3Ry1 A151 qZmZ2E5K61F3v2O0

W20c20xkpxcufee... (The text is a dense, repetitive sequence of characters, appearing as a corrupted or highly stylized document. It contains no legible words or recognizable patterns.)

Content-Location: file:///C:/... Content-Type: text/xml; charset="utf-8" ...

Content-Location: file:///C:/... Content-Type: text/xml; charset="utf-8" ...

Content-Location: file:///C:/... Content-Type: text/xml; charset="utf-8" ...