


资源与环境工程学院教师信息表

姓 名	杨大兵	性 别	男	出生 年月	19650429												
毕业专业	选矿工程	毕业学校	武汉钢铁学院														
最高学历	研究生	最高学位	硕士														
职称/职务	教授	所属学科	矿物加工工程														
电 话	13871462196	Email	631745025@qq.com														
进修/留学情况	无																
学术/社会 兼职	《化工矿物与加工》编委																
研究领域及 研究方向	高效洁净矿物加工，资源综合利用																
承担 科研 工作	主持横向科研 20 余项，发表科研论文 50 余篇，获得授权国家发明 4 项。																
代表性 成果	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">1、贵州赫章高铝鲕状赤铁矿铝铁分离研究</td> <td style="width: 15%;">第一作者</td> <td style="width: 20%;">金属矿山</td> <td style="width: 15%;">201205</td> </tr> <tr> <td>2、反浮选工艺对程潮铁精矿球团质量的影响</td> <td>第一作者</td> <td>烧结球团</td> <td>200906</td> </tr> <tr> <td>3、碳化法处理巴盟隐晶质菱镁矿</td> <td>第一作者</td> <td>矿冶工程</td> <td>200804</td> </tr> </table>					1、贵州赫章高铝鲕状赤铁矿铝铁分离研究	第一作者	金属矿山	201205	2、反浮选工艺对程潮铁精矿球团质量的影响	第一作者	烧结球团	200906	3、碳化法处理巴盟隐晶质菱镁矿	第一作者	矿冶工程	200804
1、贵州赫章高铝鲕状赤铁矿铝铁分离研究	第一作者	金属矿山	201205														
2、反浮选工艺对程潮铁精矿球团质量的影响	第一作者	烧结球团	200906														
3、碳化法处理巴盟隐晶质菱镁矿	第一作者	矿冶工程	200804														
其 他																	