


资源与环境工程学院教师信息表

姓 名	周文波	性 别	男	出生 年月	1973.09	
毕业专业	矿物加工工程	毕业学校	武汉科技大学			
最高学历	博士研究生	最高学位	硕士			
职称/职务	副教授	所属学科	矿业工程			
电 话	13986249870	Email	zhouwenbo@wust.edu.cn			
进修/留学 情况	2006/4 - 2007/4, 墨西哥圣路易斯波托西自治大学冶金研究所, 访问学者					
学术/社会 兼职						
研究领域及 研究方向	微细粒难选矿的分选, 矿产资源综合利用					
承担 科研 工作	<ol style="list-style-type: none"> 1、 微细粒嵌布赤铁矿-胶磷矿体系选择性絮凝浮选基础研究, 国家自然科学基金面上项目, 50974099, 38 万元, 主要成员 2、 微细粒鲕状赤铁矿分散与选择性絮凝特性研究, 湖北省教育厅重点项目, 3 万, 主持 3、 白云鄂博西矿低品位铁矿选矿技术开发及试验研究, 企业项目, 50 万, 主要成员 					
代表性 成果	<ol style="list-style-type: none"> 1、 Zhou Wenbo, Song Shaoxian , Flotation of fluorite from ores by using acidized water glass as depressant, Minerals Engineering, 2013, 45, 142-145. EI, SCI 2、 Zhou Wenbo, Song Shaoxian , Experimental Study on Viscosity of colloidal Silica in Aqueous Electrolytic Solutions, Journal of Dispersion Science and Technology, 2008, 29:842-847. EI, SCI 3、 一种脱硫石膏和铁尾矿陶粒及其制备方法, 发明专利 , 201610019831.2 					
其 他						