

资源与环境工程学院教师信息表

姓 名	张芹	性 别	女	出生 年月	1966.8.25	上传照片（1寸）
毕业专业	矿物加工工程	毕业学校	中南大学			
最高学历	博士	最高学位	博士			
职称/职务	教授	所属学科	矿业工程			
电 话	13397166275	Email	Zq81219074@163.com			
进修/留学 情况						
学术/社会 兼职						
研究领域及 研究方向	矿物分选、矿产资源综合利用、浮选理论与工艺					
承担 科研 工作	选矿新起泡剂、抑制剂探索与研究, 深圳市中金岭南有色金属股份有限公司凡口铅锌矿, 2017.3.18-2017.11.30					
代表性 成果	<p>1. Q.Zhang[#] , F.Wang , Q.Zuo , H.Tao , Study on the Dispersion Behavior of Collophanite Fines, X X VI International Mineral Processing Congress (IMPC2012), New Delhi, Indian, 111-118, 2012.9.24-9.28</p> <p>2. Q.Zhang[#] , B.Deng, B-Q Yang, J-G Liu, The Study of Jamesonite Flotation Behaviour, XXV International Mineral Processing Congress(IMPC2010), Brisbane, Australia, 2663-2669, 2010.9.6-9.10</p> <p>3. Q.Zhang[#], HU Yue-hua, An Electrochemical Flotation Investigation of the Ethyl Xanthate-Jamesonite System, X X IV International Mineral Processing Congress(IMPC2010) (1), Beijing, China, 1227-1233, 2008.9.26-9.28,</p> <p>4. 龙伟, 张芹*, 向贵锋, 张进, 潘登, 曾睿, 水硬度对细粒赤铁矿絮凝沉降效果的影响, 金属矿山, 2016.12, 134-137,</p> <p>5. 张进, 张芹*, 胡陈强, 龙伟, 龙伟, 曾睿, 潘登, 聚丙烯酰胺对细粒赤铁矿沉降行为的影响, 金属矿山, 2016.10, 97-101</p>					
其 他						