

《矿产保护与利用》2016 年总目次

文章篇名	期	页	文章篇名	期	页
<b>矿产资源管理</b>			<b>弱碱性离子交换树脂从钼冶炼废酸中回收铼的研究</b>		
基于 PSR 模型的我国矿产资源开发与保护评价研究	1	1	内蒙古正镶白旗环形构造成因及其找矿意义	5	49
新形势下西藏矿业开发的特殊性分析	1	11	豫西沙沟银铅锌矿床硫铅同位素地球化学	5	54
我国矿产资源节约集约利用评价指标研究	2	1	水对玄武岩破裂过程声发射及红外影响试验研究	5	59
自然保护区等禁采区内矿业权处置问题研究	2	9	充填体与围岩组合模型剪切破裂红外辐射特征研究	5	64
资源税国内外研究现状及我国资源税改革评述	3	1	微细粒赤铁矿絮凝体物理特性表征研究	5	70
完善部、省矿业权审批权限划分研究	3	8	攀枝花某铁尾矿提钛降杂试验研究	5	74
我国稀土储备的功能及调控选择	4	1	河南老里湾银矿成矿地质特征及找矿方向	6	12
矿业企业社会责任与矿业发展方式转型	4	8	多次开挖扰动下采空区围岩应力演化数值模拟	6	17
全国重要矿产资源“三率”调查评价方法与程序	5	1	甘肃某低品位难选钛铁矿磁电选矿试验研究	6	21
我国煤炭资源开发利用“三率”调查与评价	5	5	镜铁矿粉矿制粒回转窑磁化焙烧及分选研究	6	26
我国铜矿资源开发利用“三率”调查与评价	5	11	高镍铜阳极泥脱铜渣中金银的碘化浸出行为	6	31
我国铝土矿资源开发利用“三率”调查与评价	5	16	酸溶性钛渣在微波场中的升温特性研究	6	37
我国铅矿资源开发利用“三率”调查与评价	5	19	焙烧砂硫酸浸出渣中分离 $ZnFe_2O_4$ 的研究	6	42
我国镍矿资源开发利用“三率”调查与评价	5	24	<b>矿物材料</b>		
我国萤石资源开发利用“三率”调查与评价	5	28	两种方法制备的纳米水滑石晶体结构与热稳定性的比较研究	1	51
我国钾盐资源开发利用“三率”调查与评价	5	32	伊/蒙混层粘土半干法盐酸活化制备活性白土	2	48
我国石墨资源开发利用“三率”调查与评价	5	36	低品位滑石超细粉碎-表面改性一体化研究	3	45
我国硫铁矿资源开发利用“三率”调查与评价	5	40	新疆西昆仑铁矿制备高纯铁精矿试验研究	4	47
我国钛矿资源安全预警跟踪分析	6	1	有机酸溶浸深部杂卤石工艺及机理	6	47
我国矿产资源勘查开采优化布局研究现状	6	7	<b>矿山环境</b>		
<b>矿产高效利用</b>			矿产资源开发的重金属污染分布特征研究	1	56
东昆仑卧龙岗梯矿痕量元素示踪及成因分析	1	16	内蒙古草原某铜铅矿区土壤重金属污染潜在生态危害评价	2	54
辽南地区菱镁矿资源潜力评价及开发利用现状	1	24	典型铁尾矿库重金属污染评价及生态修复建议	3	49
铁矿床物理模型相似材料正交配比试验	1	30	南京某铁矿区矿业活动对土壤重金属的累积效应	4	50
一种浮选分级机的研制及试验研究	1	35	基于社会责任的绿色矿山政策研究	6	52
河南某低品位含铅银矿综合回收试验研究	1	41	<b>综合评述</b>		
内蒙古某铜锡多金属矿工艺矿物学及分离研究	1	46	全球镍矿资源开发利用现状及供需分析	1	64
栾川县白庙沟钼矿地质特征及成矿规律初探	2	15	钨钼分离专利技术研究进展	1	71
基于离散元的边坡稳定性模拟研究	2	19	我国选矿自动化的现状及发展趋势	2	74
冀东鞍山式磁铁矿磨矿动力学研究	2	24	中国镍资源开发现状与可持续发展策略及其关键技术	2	58
河南某含电气石和长石钼钨矿综合回收试验研究	2	28	细粒矿物浮选研究进展	3	70
印度某铬铁矿选矿试验研究	2	35	尾矿再选设备应用进展	3	75
湖南某地独居石型稀土矿工艺矿物学研究	2	39	金红石选矿技术研究进展	3	57
我国铝矾土品位下降对棕刚玉冶炼影响的研究	2	43	阳离子捕收剂在磷矿反浮选脱硅中的研究进展	3	62
青海锡铁山铅锌矿热水喷流的地球化学及成因矿物学证据	3	21	我国选矿废水回用处理方法研究进展	3	66
辛基羟肟酸捕收一水硬铝石的浮选溶液化学研究	3	18	电镀污泥资源化利用及处置技术进展	3	73
新型酰胺基羧酸捕收剂 DWD-1 用于铁矿反浮选试验研究	3	22	浮选动力学模型的应用与发展	4	56
阴离子捕收剂对胶磷矿单矿物浮选行为的影响	3	26	浮选柱自动控制技术研究进展	4	64
陆院沟银铅锌矿选矿试验研究	3	31	弱磁性铁矿物表面强磁化研究进展	4	68
某高硫细泥锡矿浮选试验研究	3	35	尼尔森选矿机在国内外选矿中的应用与研究进展	4	73
响应曲面法优化钛铁矿微波辅助磨矿研究	3	40	全球银矿资源概况及供需分析	5	44
云南建水荒田铅锌矿床矿石矿物特征及成矿期次	4	13	全球铁矿资源开发利用现状及供需分析	6	57
基于细观尺度的胶结充填体破坏模拟试验研究	4	18	全球铝土矿资源概况及供需分析	6	64
某复杂银铅锌矿浮选分离试验研究	4	23	全球金矿开发利用现状及供需分析	6	71
絮凝剂复配在铝土矿浮选尾矿沉降中的应用研究	4	28	《矿产保护与利用》2016 年总目次	6	78
无传动微泡浮选槽在高海拔地区某锂辉石矿的工业试验	4	33			
白钨矿与方解石浮选行为的差异及其机理研究	4	37			