

# 《金属采掘冶炼环境影响评价国际研讨会论》

## 图书基本信息

书名：《金属采掘冶炼环境影响评价国际研讨会论文集》

13位ISBN编号：9787562529828

10位ISBN编号：7562529825

出版时间：2012-11

出版社：任洪岩、程胜高 中国地质大学出版社 (2012-11出版)

页数：490

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

## 书籍目录

离子型稀土矿开采环境污染控制措施持久性有毒物质污染土壤修复技术研究进展青海湖不同功能区底泥重金属富集特征及聚类分析车河选矿厂选矿废水的深度处理中水金属腐蚀特性试验分析及其回用问题的探讨Visual MODFLOW在冶炼项目地下水环境影响评价上的应用黄金工业含氰、重金属及类金属废水治理技术现状与发展趋势铁合金精炼炉烟气捕集净化措施分析与应用实践研究氰化物环境风险的控制研究棕(褐)地环境风险评价及调控研究有色金属冶炼项目环境影响评价中人体重金属现状评价的研究与实践我国有色金属矿山环境污染综合防治途径探讨——以粤北大宝山铁铜多金属矿山开发为例浅析铜冶炼行业污染物的产生及治理露天铁矿开采项目环境影响评价钢铁行业重金属污染排放探讨铅冶炼行业清洁生产与循环经济分析矿山生态恢复及其规划方案编制研究镉对植物生长的影响及其在植物器官中的分布研究绿色矿区建设指标体系讨论浅谈环境影响评价中低品位铁矿采选工程分析中内容概要某露天矿地下水渗流场数值模拟研究露天矿生态环境评价指标体系初探基于GMS的尾矿库地下水环境影响评价线性优化方法在规划环评中的应用研究平远稀土矿山植被恢复效果初步研究利用新型可渗透反应格栅技术对垃圾渗滤液污染地下水过程作用研究地下水环境容量浅析——以贵州省钢铁工业区为例金属矿区的污染源污染防治措施地下水环境影响评价解析法应用举例冶炼工业区域雨水生态设计及应用优化研究——以某有色冶炼企业为例河南省生活源固体废物处理处置现状及其存在问题分析环评中关于尾矿库溃坝最大影响距离计算的探讨污水处理事故缓冲池的设计与研究南方离子型稀土矿采矿方法发展简述我国尾矿库安全隐患分析及对策研究真空碳热还原法炼镁工艺的环境影响评价我国金属矿山酸性废水污染与治理现状及对策铁矿资源开发规划环境影响评价指标体系的探讨新钢铁工业排放标准评述磷矿浮选尾矿中污染物释放的研究钢铁企业二噁英环境影响分析铁粉作为添加剂在铬渣微波加热解毒的影响榆林市皮江法镁冶炼企业节能减排技术改造潜力研究高海拔低品位氧化铜尾矿资源化利用试验研究重金属污染防治规划保障措施研究HYDRUS软件应用于包气带溶质模拟预测的实例探讨通过梯级供水实现钢铁企业水资源循环利用恩施规划环评中应注意的若干问题矿区重金属污染土壤修复方法的研究工业园区规划环境影响评价中需关注的几个问题金属矿山区空间管制浅议景观生态评价法在黄石西塞山工业园规划环评中的应用浅析泥炭腐殖化度及其测定 矿山地质环境保护及恢复治理实例分析东北地区泥炭沉积物记录的全新世火山喷发事件及其气候效应沉积物中火山灰的提取方法及实例研究Consteel电炉大气污染物产生特征及其控制措施分析基于情景分析法的盆地城市NO<sub>2</sub>排放预测研究绿色基础设施用地适宜性评价研究基于成本效益分析的经济评价在矿山非污染生态影响的研究生态修复在尾矿库复垦中的作用研究矿区环境保护中的生态恢复技术——以某西部地区金属矿开发为例中、小型矿山复垦实践——以宜昌樟村坪磷矿为例重金属超富集植物在金属矿山生态恢复中的应用Cd污染土壤中先锋植物的筛选——以湖南水口山铅锌矿区为例露天矿开采地下水降落对植被的影响分析重金属污染的机理及防治对策研究金属矿山废弃地生态恢复基质改良技术研究铅冶炼企业无组织大气污染源铅排放量估算从美学到生态——基于生态恢复的矿业废弃地景观改造规划研究基于MODIS数据的柴达木盆地植被时空演变分析干旱区尾矿库复垦技术应用与实践研究某铅冶炼企业周边土壤重金属污染状况调查研究土壤重金属污染评价方法综述矿产资源规划环境影响评价中的GIS技术应用研究 基于健康风险范畴对镉污染场地进行土壤修复限值进行分析重金属污染地区中地下水环境影响评价的示例和反思研究金属矿山治理绩效评价研究金属矿山治理绩效预测研究生态补偿战略在不同的阶段水调动项目的研究涉铅项目环境影响评价中的环境健康风险评估的应用与研究火山灰形成的哈尼泥炭对应环境气候变化的指示图像融合技术在矿山环境识别中的应用关于环境保护的生态旅游对法律的研究——以四川省九寨沟国家公园为例湘江衡阳段底泥重金属污染现状与生态风险评价使用活跃烂泥的高氯酸盐生物退化用不同的给电子体高氯酸盐处理污泥国家地质公园可持续发展探索矿区规划环评与项目环评的衔接探讨青藏高原第四纪地质隆盛的原因与环境变化农业养殖业污染预防与控制

# 《金属采掘冶炼环境影响评价国际研讨会论》

## 编辑推荐

任洪岩、程胜高主编的《金属采掘冶炼环境影响评价国际研讨会论文集》集汇集了近年来国内外在金属采掘冶炼领域的先进研究成果，共收录相关论文90篇，其中英文65余篇，中文25篇。论文内容涵盖了水环境、大气环境、固废、环境生态、环境地质、环境规划、环境技术方法、评价方法、风险评价等方面的研究成果。对地下水评价、尾矿库风险安全、矿山生态恢复和钢铁行业污染防治、稀土矿山环境污染控制措施等问题进行了深入探讨。

# 《金属采掘冶炼环境影响评价国际研讨会论》

## 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)