<<中国冶金矿山年鉴>>

图书基本信息

书名:<<中国冶金矿山年鉴>>

13位ISBN编号: 9787502456528

10位ISBN编号:750245652X

出版时间:2011-8

出版时间:冶金工业出版社

作者:中国冶金矿山年鉴编辑委员会

页数:329

字数:721000

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:http://www.tushu007.com

<<中国冶金矿山年鉴>>

内容概要

本书是首部我国冶金矿山行业年鉴,主要反映2009~2010年我国冶金矿山行业的基本情况以及在经济、科技和生产等方面的发展情况。

《年鉴》设有专文、综述、行业协会、矿山科技、企业荣誉、统计资料、政策法规、企事业单位介绍 、重点企业推介等栏目。

其中"重点企业推介"专栏,重点介绍了冶金矿山企事业单位的发展业绩和科研成果,并以彩页的形式展示其风采。

<<中国冶金矿山年鉴>>

书籍目录

```
专文
```

落实节约优先战略加强资源节约和管理

国土资源部副部长、中国地质调查局局长汪民

在铁矿勘查开采重大成果汇报会上的讲话(节选)

深化合作共同发展——在2010中国国际矿业大会上的讲话(节选)

综述

支撑钢铁行业全面协调可持续发展——我国矿业"十一五"回顾和"十二五"展望

加速矿山装备技术创新是矿山企业转变经济发展方式的当务之急

大厂矿区尾矿资源再利用的勘查与评价

加大"走出去"步伐,创建国际铁矿石市场新格局——在2010中国国际矿业大会上的发言(节选)

把握趋势着眼长远推进矿业行业持续稳定发展——在2010中国国际矿业大会上的发言(节选)

全球矿业发展趋势及矿业企业集团的发展战略选择——在2010中国国际矿业大会上的发言(节选)

建立以矿业资本市场为基础的风险勘探投资机制——在2010中国国际矿业大会上的发言

海外投资企业要善于承担社会责任——在20IO中国国际矿业大会上的发言(节选)

2009年、2010年协会开展的重点工作回顾

行业协会

中国冶金矿山企业协会

中国冶金矿山企业协会章程

中国冶金矿山企业协会第五届协会会员名单

矿山科技

采矿工程

铁矿山排岩系统中高效回收磁铁矿资源工艺及装备研究

姑山铁矿露天采场第四系砂砾卵石层承压水下开采综合技术研究

资源开发引起的突水一塌陷型地质灾害动力学评价方法与综合防治技术

复杂条件下排土场安全控制关键技术的研究

大孤山铁矿西井运输巷道破坏机理及稳定性研究

深部地下铁矿开采岩体移动对竖井影响及其控制研究

低品位铁矿全尾砂结构流体胶结充填技术研究

弓长岭井下铁矿薄矿体新型高效采矿方法研究

降低高应力软破矿体中深孔炮孔破坏提高爆破效果综合技术的研究

近地表黄土层下铁矿床合理开采方法及结构参数研究

大红山铁矿深井高温缓倾斜厚大矿体采矿综合技术研究

选矿工艺创新

鞍钢矿业公司选矿工艺技术创新成果

西部典型复杂难选氧化铁矿石选矿新技术研究及工业应用

齐大山红矿强磁预选关键技术研究

李楼铁矿镜铁矿强磁反浮选选矿新工艺研究与应用

梅山矿业公司选矿厂高密度尾砂浆膏体制备系统研究

近北庄选矿厂尾矿扫选再磨、降低尾矿品位工艺改造

矿山装备技术创新

主井卷扬机减速机的更新改造

立式螺旋搅拌磨矿机的研制及应用

往复式双箱稀土永磁高梯度磁分离机

DPQ30Hw型多功能破碎清塞机研制与应用

瑞典钢铁公司HARDOx悍达耐磨钢板在矿山设备中的应用

<<中国冶金矿山年鉴>>

金-WJD-2型电动铲运机的应用

金-DYP70型地下移动式破碎机的研制

YZC-140型全液压凿岩钻车的研制

SGEI70型电动轮矿用自卸汽车

SGR50型矿用自卸汽车的研制

矿山井下立井无轨辅助运输技术

360m2烧结机设计技术及工艺

铁矿砂泵增容型高低压变频调速控制系统的开发与应用

设备管理创新

加快转变发展方式 提升设备管理水平

设备管理 以人为本

推行TnPM管理创新成果

TnPM管理平台全面实现设备健康经济运行

建立冶金矿山大型生产汽车作业区TnPM管理模型及推行实践

600t/d回转窑设备管理实现"零故障"探索

加强进口破碎设备管理 为企业生产提供保障

绿色矿山

走"绿色矿山"发展之路

弓长岭选矿厂贫磁铁矿减排增效关键技术研究与工业应用

尾矿高浓度输送节能减排技术研究

复杂矿井超大范围多分区多机站通风技术研究

矿山酸性废水处理技术与设备开发研究

矿山井下裂隙水的应用

数字矿山

首钢矿业公司创建数字化冶金矿山的实践

选矿过程监测技术与自动控制系统和生产信息技术研究及应用

高陡边坡挂帮矿安全开采及数字化应用技术研究

数字梅山矿业生产管控一体化系统开发与应用

矿业公司管控一体化研究

电网地线自动监测及防带地线合闸报警系统

改革企业统计制度 提高企业管理水平

企业荣誉

第三届全国冶金矿山"十佳厂矿"企业名单(2009年)

第三届全国冶金矿山"优秀厂矿"企业名单(2009年)

第三届全国冶金矿山"十佳厂矿长"名单(2009年)

2010年中国冶金矿山企业协会冶金矿山科学技术奖获奖项目名单统计资料

- 一、2009年产品产量
- (一)2009年重点铁矿采剥掘总量
- (二)2009年中型骨干铁矿采剥掘总量
- (三)2009年重点铁矿原矿、成品矿、人造富矿产量
- (四)2009年中型骨干铁矿原矿、成品矿、人造富矿产量
- (五)2009年重点锰矿产量
- (六)2009年重点石灰石矿产量
- (七)2009年重点白云石矿产量
- 二、2009年主要技术经济指标
- (一)2009年露天铁矿技术经济指标

<<中国冶金矿山年鉴>>

包钢选矿厂

徐州铁矿集团

镇江韦岗铁矿有限公司 山钢集团山东金岭铁矿

抚顺罕王傲牛矿业股份有限公司

(二)2009年地下铁矿技术经济指标 (三)2009年选矿厂技术经济指标(按单位汇总) (四)2009年选矿厂技术经济指标(按矿种汇总) 三、2009年主要指标完成情况 (一)2009年丁业产值 (二)2009年主要财务指标 (三)2009年固定资产指标 (四)2009年劳动工资 四、2009年矿山主要产品生产能力 五、2009年矿山主要专业生产设备(已安装) 政策法规 关于进一步推进矿产资源开发整合工作的通知 国土资源部关于健全完善矿产资源勘查开采监督管理和执法监察长效机制的通知 国土资源部关于进一步规范探矿权管理有关问题的通知 国家安全监管总局关于进一步推进金属非金属矿山资源整合和整顿关闭工作的通知 国土资源部关于巩固和扩大地质找矿改革发展大讨论成果的通知 国土资源部党组关于印发深化改革创新制度建立国土资源系统反腐倡廉工作长效机制实施方案的通知 国土资源部关于贯彻落实全国矿产资源规划发展绿色矿业建设绿色矿山工作的指导意见 国土资源部关于印发《矿产资源节约与综合利用鼓励、限制和淘汰技术目录》的通知 矿产资源节约与综合利用鼓励、限制和淘汰技术目录(简表) 国土资源部关于建立健全矿业权有形市场的通知 国土资源部关于鼓励铁铜铝等国家紧缺矿产资源勘查开采有关问题的通知 国土资源部关于发布实施《全国矿产资源规划(2008~2015年)》的通知 全国矿产资源规划(2008~2015年) 企事业单位介绍 密云冶金矿山公司 河北省冶金矿山管理办公室 重钢矿业公司 马钢桃冲矿业公司 邯邢冶金矿山管理局 武汉钢铁集团矿业有限责任公司 中冶北方工程技术有限公司 白云鄂博铁矿 安徽大昌矿业集团 全国锰业技术委员会 山东恒欣镁业有限责任公司 沈阳大学浆体输送研究所 沈阳东大自动化有限公司 本溪市亿众鑫矿业有限公司 企业风采 首云矿业股份有限公司 包头市石宝铁矿集团有限责任公司

<<中国冶金矿山年鉴>>

济南钢城矿业有限公司 莱芜钢铁集团莱芜矿业有限公司 武钢矿业有限责任公司程潮铁矿 玉溪大红山矿业有限公司 甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司镜铁山矿 广东省大宝山矿业有限公司 长沙矿冶研究院 湖南特种金属材料厂 鞍钢矿山建设有限公司 丹东东方测控技术有限公司 美国艺利磁铁(秦皇岛)有限公司 杭州钱江称重技术有限公司 杭州振华工业称重科技有限公司 赣州金环磁选设备有限公司 中钢集团衡阳重机有限公司 湖南科通电气设备制造有限公司

<<中国冶金矿山年鉴>>

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:http://www.tushu007.com