

<<煤炭工业循环经济经验交流及>>

图书基本信息

书名：<<煤炭工业循环经济经验交流及支撑体系技术>>

13位ISBN编号：9787502028794

10位ISBN编号：750202879X

出版时间：2007-4

出版时间：煤炭工业出版社

作者：中国煤炭工业协会 编

页数：417

字数：788000

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>

<<煤炭工业循环经济经验交流及>>

内容概要

放顶煤开采工作面提高资源回收率技术、薄煤层机电一体化高效开采关键技术及装备、解放“三下”压煤，提高资源回收率技术体系、煤炭地下气化技术、高瓦斯高硫残煤地下气化清洁能源技术、化学灌浆技术在矿井防渗堵漏以及加固破碎顶板中的应用、固体废物膏体充填不迁村采煤技术等等。

<<煤炭工业循环经济经验交流及>>

书籍目录

第一部分 煤炭工业循环经济支撑体系技术

第一篇 提高资源回收率技术

高效短壁机械化开采技术与装备

CLX3型防爆胶轮铲车

GP460 / 150型给料破碎机

EML340型连续采煤机

LY系列连续运输系统

XZ系列履带行走式液压支架

CMM系列四臂锚杆钻车

WD13型梭车

矿井煤柱、边角煤回收技术

放顶煤开采工作面提高资源回收率技术

薄煤层机电一体化高效开采关键技术及装备

解放“三下”压煤，提高资源回收率技术体系

煤炭地下气化技术

高瓦斯高硫残煤地下气化清洁能源技术

化学灌浆技术在矿井防渗堵漏以及加固破碎顶板中的应用

固体废物膏体充填不迁村采煤技术

薄煤层采煤设备——MZ系列采煤钻机

淄矿集团许厂煤矿矸石充填置换开采技术

注二氧化碳提高煤层气采收率技术

接煤器应用技术

邢台矿复杂条件下提高资源回收率综合技术

薄煤层螺旋钻机在新汶矿区的应用

平煤集团1.5m左右煤层高效开采技术

两硬条件大采高综采技术

两硬条件厚煤层综放开采关键技术

第二篇 资源综合利用技术

炼焦化学及副产品的综合利用技术

煤基活性炭生产技术

煤炭直接液化制油技术

动力煤优质化集成技术

新型煤基合成技术

炼焦煤重介洗选新工艺

WZYI400型卧式振动卸料离心脱水机

重介质旋流器选煤新工艺

XJM-KS20型煤用机械搅拌式浮选机

SKT (FZ) 新型复振跳汰机

煤泥加压过滤机过滤技术

化肥厂用造气型煤技术

非炼焦煤生产铸造型焦技术

煤泥柱浮选技术

FCMC系列旋流微泡浮选柱

石煤多联产完全资源化综合利用

复合式干法选煤技术

<<煤炭工业循环经济经验交流及>>

煤泥分级浮选工艺及其关键技术

大淑村矿煤层气发电技术

贫煤、贫瘦煤用于高炉喷吹技术研究与应用

细粒度煤泥水高效浮选设备——微泡浮选机

细粒煤表面改质技术及设备

煤矿矿井水综合利用技术

戊组动力煤改洗冶炼用肥精煤技术研究

寺河煤矿井下煤层气利用技术

第三篇 清洁生产和环保处理技术

活性焦干法烟气脱硫技术

粉煤灰综合利用技术

矿井水处理与利用研究

一体化生物膜法除磷脱氮污水处理技术

煤矿矿井水资源化及回收利用技术

井下水仓煤泥自动清挖系统

xMZG系列浮选精煤脱水隔膜自动压滤机

丛枝菌根生物技术在土地复垦和生态重建中的应用

煤矿区土地生态环境损害的综合治理技术

“煤基生态环境修复剂”的研究与开发

环保节能的高浓度原生煤泥长距离管道输送技术

矿井水净化及资源化成套技术

粉煤灰配料资源化技术

在线测灰新技术——无放射在线测灰仪

气动脱硫（AFGD）技术

.....

第二部分 煤炭工业循环经济经验交流

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>