

《煤炭工业循环经济经验交流及支撑体系技术》

书籍信息

版次：1

页数：417

字数：788000

印刷时间：2007年04月01日

开本：大16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787502028794

内容简介

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。

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

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)