

<<煤炭企业循环经济研究与实践>>

图书基本信息

书名：<<煤炭企业循环经济研究与实践>>

13位ISBN编号：9787502036799

10位ISBN编号：7502036792

出版时间：2010-8

出版时间：煤炭工业出版社

作者：殷涛等著

页数：160

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>

<<煤炭企业循环经济研究与实践>>

内容概要

《煤炭企业循环经济研究与实践》共九章，主要内容包括循环经济发展的理论研究、循环经济发展的国际经验、循环经济是煤炭企业可持续发展的战略选择、煤炭企业循环经济发展模式评析、典范企业枣庄矿业集团公司发展循环经济的成功做法，总结柴里煤矿发展循环经济的经验、煤炭企业循环经济发展的技术支撑、煤炭企业循环经济发展的政策需求以及未来发展展望等。该书可作为广大从事循环经济、环境保护、煤炭化工工作人员用书。

<<煤炭企业循环经济研究与实践>>

书籍目录

第一章 循环经济发展的理论研究第一节 循环经济的产生及基本理论第二节 循环经济发展研究
第二章 循环经济发展的国际经验第一节 德国循环经济的发展第二节 日本循环经济的发展第三节
其他国家循环经济的发展第三章 循环经济是煤炭企业可持续发展的战略选择第一节 我国煤炭企业
生产现状与存在的问题第二节 我国煤炭工业开发的战略转向第三节 循环经济是煤炭工业实现可
持续发展的必由之路第四章 煤炭企业循环经济发展模式评析第一节 国内外循环经济运行现状及其发
展模式第二节 我国煤炭企业对于循环经济发展模式的实践与探索第三节 我国煤炭企业循环经济发展
模式评析第五章 煤炭企业循环经济发展的战略思考——枣庄矿业集团的探索第一节 枣庄矿业集
团发展循环经济的优势评估第二节 枣庄矿业集团发展循环经济的途径选择第三节 枣庄矿业集团发
展循环经济的模式探索第六章 煤炭企业循环经济发展个案分析——柴里煤矿的经验第一节 柴里煤
矿简介第二节 柴里煤矿循环经济的发展第三节 柴里煤矿循环经济模式分析第四节 柴里煤矿循环
经济的管理创新体系第五节 柴里煤矿循环经济效益分析第七章 煤炭企业循环经济发展的技术支撑
第一节 提高资源回收率技术第二节 资源综合利用技术第三节 清洁生产和环保处理技术第四节
废弃物再利用技术第五节 减少资源、能源消耗技术第六节 洁净开采技术第七节 煤矿的充填开采
及复垦技术第八章 煤炭企业循环经济发展的政策需求第一节 煤炭企业发展循环经济的政策现状评
析第二节 我国煤炭企业发展循环经济相关政策法规第三节 煤炭企业发展循环经济的政策建议第九
章 煤炭企业循环经济发展展望第一节 煤炭企业循环经济发展现状第二节 煤炭企业循环经济前景
展望参考文献

<<煤炭企业循环经济研究与实践>>

编辑推荐

煤炭企业循环经济发展是以科学发展观为指导，以优化煤炭资源利用为核心，以提高煤炭资源生产率和降低废弃物排放为目标，以技术创新和制度创新为动力，采取切实有效的措施，实现绿色运营管理，构建新型产业链，实现煤炭企业经济链、产业链、生态链的有机结合，促进经济、社会、环境三者和谐发展。

全书共分九章，主要对煤炭企业循环经济的研究与实践作了探讨和研究，其内容包括循环经济发展的理论研究、循环经济发展的国际经验、循环经济是煤炭企业可持续发展的战略选择、煤炭企业循环经济发展模式评析等。

可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

<<煤炭企业循环经济研究与实践>>

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>