

《煤炭开发建设项目生态环境保护弧

图书基本信息

书名：《煤炭开发建设项目生态环境保护研究与实践》

13位ISBN编号：9787802093768

10位ISBN编号：7802093767

出版时间：2006-10

出版社：中国环境科学出版社

作者：国家环境保护总局环境影响评价管理司 编

页数：307

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.tushu000.com

《煤炭开发建设项目生态环境保护》

内容概要

2006年4月6~7日国家环保总局环境影响评价管理司组织召开煤炭开发建设项目生态环境保护研讨会。这次会议讨论了当前煤炭开发中面临的主要环境问题，提出了环境保护政策建议和技术方法，并向国务院提交了《我国煤炭资源开发的生态环境影响与对策报告》。本书就是这次研讨会发表的论文汇编而成的。这些论文汇集了与会专家、学者及环保管理工作者的多年经验和主要成果，对指导煤矿项目环境影响评价与环境管理具有重要作用。

《煤炭开发建设项目生态环境保护》

书籍目录

一、部门规范性文件 国务院关于促进煤炭工业健康发展的若干意见（国发[2005]18号） 国务院关于全面整顿和规范矿产资源开发秩序的通知（国发[2005]28号） 国务院办公厅关于加快煤层气（煤矿瓦斯）抽采利用的若干意见（国办发[2006]47号） 国家发展改革委关于大型煤炭基地建设规划的批复（发改能源[2006]352号） 国家发展改革委关于加强煤炭基本建设项目管理有关问题的通知（发改能源[2005]2605号） 关于印发加快煤炭行业结构调整、应对产能过剩的指导意的通知发改运行[2006]593号 关于发布《矿山生态环境保护与污染防治技术政策》的通知（环发[2005]109号）

二、综述 我国煤炭资源开发的生态环境影响与对策报告 煤炭开发建设项目生态环境保护研讨会开幕词 推进煤炭综合利用，保护矿区生态环境 关于做好矿山开发生态环境保护工作的建议 煤矿项目环境管理中的主要问题及其对策探讨 我国煤炭资源、生产与环境概况

三、煤炭开发项目中的生态环境保护、恢复与治理 我国煤炭工业布局及环境特征 树立“绿色开采”理念，探索资源环境“双赢”之路 煤矿区沉陷地土地复垦 煤炭开发中的生态补偿机制研究 黄土高原区露天煤矿生态修复技术与效益研究 西部煤矿区土地复垦与生态环境恢复 西部生态脆弱区煤炭开采生态整治经验 矿山开采沉陷预测理论研究现状的讨论 矿山沉陷预计及治理对策选择相关问题的研究 煤炭开发项目生态影响评价的回顾与思考 两淮地区煤炭开采中的生态恢复研究 贵州地区煤炭开采中生态保护注意的问题探讨 煤炭开采工艺及生态保护对策的研究

四、地表水和地下水资源保护对策措施 不同资源赋存条件和开采方式的煤炭项目地下水环境影响评价和对策措施研究 山西煤矿开采对地下水环境影响与保护探讨 煤炭开采中的地下水环境影响评价模型 煤炭井工开采地下水环境影响评价与保护对策 矿井水资源化利用及选煤厂煤泥水闭路循环技术研究 露天矿疏干水环境影响、防治措施与综合利用 煤炭开发项目地下水专题评价的思考

五、煤矸石、煤层气、瓦斯等资源的综合利用与可行性分析 环境影响与控制 资源 环境风险 煤矸石综合利用及发展循环经济探讨 瓦斯综合治理与利用现状及发展综述 亚城矿区高瓦斯矿井瓦斯综合利用实践

《煤炭开发建设项目生态环境保护弧

编辑推荐

2006年4月6~7日国家环保总局环境影响评价管理司组织召开煤炭开发建设项目生态环境保护研讨会。这次会议讨论了当前煤炭开发中面临的主要环境问题，提出了环境保护政策建议和技术方法，并向国务院提交了《我国煤炭资源开发的生态环境影响与对策报告》。本书就是这次研讨会发表的论文汇编而成的。这些论文汇集了与会专家、学者及环保管理工作者的多年经验和主要成果，对指导煤矿项目环境影响评价与环境管理具有重要作用。

精彩短评

1、只有一些没什么价值的论文

《煤炭开发建设项目生态环境保弧

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.tushu000.com