

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

出版时间：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

字数：460000

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>

内容概要

我国是世界第一产煤大国，受资源禀赋条件影响，在未来一段时期内，煤炭在我国能源生产和消费结构中的主体地位难以改变。

近两年，随着煤炭开发力度明显加大，煤炭资源开发所面临的生态保护形势更加严峻。

如何合理开发利用煤炭资源，尽量减少对土地、水、生态的影响，遏制矿区生态环境恶化趋势，对于促进国民经济和社会健康发展意义重大。

目前存在的诸多问题中，既有环境保护技术方面问题，也有战略、政策和体制方面问题。

令人欣慰的是，这些问题已得到党中央和国务院的高度重视。

《中华人民共和国国民经济和社会发展第十一个五年规划纲要》和《国务院关于落实科学发展观加强环境保护的决定》明确提出，要把节约资源作为基本国策，把环境保护摆在更加重要的战略位置，加快建设资源节约型、环境友好型社会，促进经济发展和人口、资源、环境相协调。

这一大政方针的提出，为煤炭资源开发的环境保护工作指明了方向，提出了更高要求，就是必须有效防止不合理的煤炭资源开发造成生态环境和水资源破坏，必须重点关注生态保护和伴生资源的综合利用问题。

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

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。

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>