

<<能源开发与地质环境互馈效应研>>

图书基本信息

书名：<<能源开发与地质环境互馈效应研究>>

13位ISBN编号：9787116064539

10位ISBN编号：7116064532

出版时间：2009-12

出版时间：地质出版社

作者：张发旺 等著

页数：169

字数：300000

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>

<<能源开发与地质环境互馈效应研>>

内容概要

本书全面论述了鄂尔多斯能源基地能源开发引发的种种环境地质问题，以及这些环境地质问题反过来对能源开发的影响机理，对重点矿区、重点问题进行深入剖析，并提出这些重点问题解决的可行性方案（技术），为地质生态环境保护和治理修复提供了可靠的技术支撑。

本书可供从事矿山环境地质研究的工程技术人员、大专院校师生及政府行政管理人员参考。

<<能源开发与地质环境互馈效应研>>

作者简介

张发旺

男，1965年出生，河北省深州市人。

中国地质科学院水文地质环境地质研究所副所长、研究员，博士生导师。

1986年河北地质学院（现石家庄经济学院）本科毕业，2000年中国地质大学（北京）博士毕业，2000-2003年中国地质科学院博士后流动站工作。

兼任中国地质学会水文

<<能源开发与地质环境互馈效应研>>

书籍目录

序前言绪论第一章 鄂尔多斯能源基地能源开发与地质环境互馈效应研究思路及方法 第一节煤炭能源开发与地质环境互馈效应调控研究思路及方法 第二节石油能源开发与地质环境互馈效应调控研究思路及方法第二章鄂尔多斯能源基地能源开发地质环境保护与治理技术研究现状 第一节煤炭开发地质环境保护及治理技术研究现状 第二节石油开发地质环境保护及治理技术研究现状 第三节鄂尔多斯能源基地地质环境保护与治理适用技术研究第三章鄂尔多斯能源基地能源开发及地质环境相互作用综合研究 第一节鄂尔多斯能源基地能源开发概述 第二节煤炭开发地质环境状况及其对能源开发的影响研究 第三节石油开发地质环境状况及其对能源开发的影响研究第四章大柳塔矿区地质环境保护与治理技术方案研究 第一节大柳塔矿区煤炭开发与地质环境互馈效应 第二节塌陷区包气带水分运移暨土壤水资源综合利用关键技术研究 第三节大柳塔矿区地质环境保护规划第五章铜川矿区地质环境保护与治理技术方案研究 第一节铜川矿区煤炭开发与地质环境互馈效应 第二节铜川矿区地质环境保护规划及关键技术研究 第三节铜川矿区地质环境保护规划第六章石油污染土壤微生态修复技术研究 第一节油田区环境微生态效应及优势菌种的选择 第二节土壤、地下水中石油污染物微生态修复室内模拟实验研究 第三节土壤中石油污染物微生态修复原位试验研究 第四节土壤中石油污染物微生态修复技术研究 第五节小结结论与建议 一、结论 二、建议参考文献

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>