

<<矿物资源与西部大开发>>

图书基本信息

书名：<<矿物资源与西部大开发>>

13位ISBN编号：9787502429225

10位ISBN编号：7502429220

出版时间：2001年1月1日

出版时间：冶金工业出版社

作者：朱旺喜

页数：239

字数：383000

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>

<<矿产资源与西部大开发>>

内容概要

本书为国家自然科学基金委员会工程与材料学部与中国工程院化工冶金与材料工程学部共同举办的“西部矿产资源开发利用发展战略研讨会”的会议论文选集。

本文集所选文章是从几十篇论文中经专家评审后确定的，主要内容包括：西部矿产资源开发利用总原则和总方针；坚持资源开发与环境保护并重的原则；尽可能地减少资源浪费和破坏，并提出了相应的准则和一些具体措施。

这对于地域辽阔、资源丰富、人口密度较稀、技术相对落后、生态环境脆弱的我国西部进行矿产资源创新性地开发具有重要指导意义。

本书可供各级领导干部制定地区或企业长远发展战略时参考，也可供从事资源开发与利用的工程技术人员、大专院校相关专业师生阅读。

<<矿物资源与西部大开发>>

书籍目录

一、西部资源发展战略 西部大开发和无污染冶金 西部铂族金属矿产开发及二次资源回收问题的讨论 西部矿物资源开发利用战略的思考 西部有色金属矿产资源开发战略探讨 西部矿产资源与区域经济发展 用原地溶浸采矿回收西部贫矿资源的关键技术研究 我国西部煤炭资源开发利用的对策 煤层气资源的开发与利用 中国镍钴资源开发利用综述 中国镁工业的未来 - - 柴达木 西部优势矿产资源及其综合利用 煤炭新材料化是西部大开发中资源利用的有效途径 对西部矿产资源开发战略的思考二、金属与非金属矿物资源 生物湿法冶金在西部矿产资源开发中大有作为 硫化精矿的直接浸出技术的进展和前景 西部地区“三石”资源及其加工处理 西部特色矿物资源的加工利用 - - 基础与技术 攀西钛精矿综合利用新工艺 攀枝花钒钛磁铁矿综合利用研究展望 煤系高岭岩(土)资源与开发利用 陕南地质 - - 生态环境资源评价与可持续发展 我国西部矿产资源及其开发利用研究 中国镍钴资源开发与可持续发展 建设绿色矿冶工程是我国西部矿产资源开发的重要课题 西北地区黄金资源及其开发研究 西北地区非黄金金属矿产资源的开发利用 陕西安康金红石矿石中元素的赋存状态研究 高脱色力活性白土的制备工艺优化研究 浅谈中国西部地区矿产资源的特征与可持续发展三、能源资源 电位梯度地多孔介质中油水流动规律的影响研究 西部矿产资源可持续开发的水资源策略探讨 煤矿区开发与环境保护 井眼轨迹新型测量技术及在西部油气开发中的作用探讨 烟煤的高温孔隙结构对SiC和Si₃N₄合成的影响 油气储层随机建模在中国的应用附录 西部矿产资源开发利用发展战略研讨会大会报告 关于西部大开发若干政策措施的实施意见

<<矿产资源与西部大开发>>

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>