

<<现代铀矿床开采科学技术>>

图书基本信息

书名：<<现代铀矿床开采科学技术>>

13位ISBN编号：9787811336696

10位ISBN编号：7811336693

出版时间：2010-3

出版时间：杨仕教 哈尔滨工程大学出版社 (2010-03出版)

作者：杨仕教 编

页数：289

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>

<<现代铀矿床开采科学技术>>

书籍目录

第1章 全球铀矿资源战略管理1.1 国际铀矿资源分布现状1.2 铀矿石价格趋势与生产勘探定性分析与预测1.3 我国铀矿资源战略定性分析第2章 铀矿床地质模型与储量计算2.1 探矿数据的统计学分析2.2 品位和储量计算2.3 三维地质模型2.4 地质统计学第3章 铀矿山常规采矿技术3.1 铀矿地下开拓方法3.2 铀矿地下开采采矿方法3.3 铀矿地下开采主要生产工艺3.4 铀矿露天开采第4章 铀矿山非传统采矿技术4.1 溶浸采铀方法概述4.2 地表原地浸铀采矿法4.3 地表堆浸4.4 原地破碎浸出法4.5 微生物浸铀4.6 高产高效新技术应用4.7 深部开采第5章 数字矿山5.1 数字矿山及其战略意义5.2 数字矿山的3S技术5.3 数字铀矿山信息系统构成5.4 数字铀矿山扁平化管理模式构建5.5 某铀矿山生产调度系统模式构建及集成优化第6章 铀矿山环境综合治理6.1 三废处理6.2 尾矿库设施及尾矿渣的处理6.3 退役铀矿山的整治参考文献

<<现代铀矿床开采科学技术>>

编辑推荐

《现代铀矿床开采科学技术》由哈尔滨工程大学出版社出版。

<<现代铀矿床开采科学技术>>

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>