

<<铀矿山地质学>>

图书基本信息

书名：<<铀矿山地质学>>

13位ISBN编号：9787811335941

10位ISBN编号：7811335948

出版时间：2010-3

出版时间：哈尔滨工程大学出版社

作者：冯志刚 编

页数：239

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>

<<铀矿山地质学>>

内容概要

本书为核工业矿山高职教材，主要介绍了铀矿山地质工作的内容、方法、原理及其规律。教材章节的安排按照知识的连贯性、知识点的前后关系和工作阶段的先后顺序共分为7章：第1章为铀矿山建设阶段的地质工作；第2章为生产勘探；第3章为铀矿山地质物探编录；第4章为铀矿山取样；第5章为铀矿资源 / 储量分类与估算；第6章为铀矿山地质技术管理；第7章为铀矿山专门性地质工作，主要包括铀矿山水文地质工作、铀矿山工程地质工作、铀矿山环境地质工作和矿床经济与矿产资源综合利用评价。

本书可作为具有核特色的地矿类专业教材，亦可供铀矿山地质工作者参考。

<<铀矿地质学>>

书籍目录

绪论 0.1 铀矿地质学的概念与特点 0.2 铀矿地质工作 0.3 我国铀矿地质工作的发展现状与发展方向 复习思考题第1章 铀矿山建设阶段的地质工作 1.1 铀矿山建设阶段地质工作的主要任务和特点 1.2 铀矿山基建期前的地质工作 1.3 铀矿山设计地质工作 1.4 基建期地质业务的基础建设工作 1.5 基建勘探及基建施工中的地质工作 1.6 基建竣工验收的地质工作 复习思考题第2章 生产勘探 2.1 生产勘探概述 2.2 矿床勘探类型 2.3 生产勘探的技术手段 2.4 生产勘探工程的总体布置 2.5 生产勘探工程的间距 2.6 生产勘探的设计工作 2.7 生产勘探中的探采结合问题 2.8 生产矿山探采资料验证对比 复习思考题第3章 铀矿地质物探编录 3.1 常规开采铀矿地质物探原始编录 3.2 地浸铀矿地质物探原始编录 3.3 综合地质编录 3.4 铀矿地质资料的管理和使用 复习思考题第4章 铀矿取样 4.1 取样的概念及任务 4.2 常规开采铀矿取样 4.3 地浸铀矿取样 复习思考题第5章 铀矿资源 / 储量分类与估算 5.1 铀矿资源 / 储量分类依据及类型条件 5.2 常规开采铀矿资源 / 储量估算 5.3 地浸铀矿资源 / 储量估算 5.4 资源 / 储量估算误差的分析 复习思考题第6章 铀矿地质技术管理 6.1 生产矿量的计算和管理 6.2 矿石质量均衡 6.3 矿石的损失与贫化管理 6.4 矿山储量注销 6.5 矿区及采掘单元停产与关闭的地质工作 复习思考题第7章 铀矿专门性地质工作 7.1 铀矿水文地质工作 7.2 铀矿工程地质工作 7.3 铀矿环境地质工作 7.4 矿床经济与矿产资源综合利用评价 复习思考题参考文献

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>