

<<地质基础>>

图书基本信息

书名：<<地质基础>>

13位ISBN编号：9787502036034

10位ISBN编号：7502036032

出版时间：2009-11

出版时间：煤炭工业出版社

作者：李华奇

页数：233

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>

## <<地质基础>>

### 内容概要

《地质基础》共分11个章节，主要对地质基础学的基础知识作了介绍，具体内容包括地球概述、地质作用、沉积岩、地层单位与地质年代表、矿床的形成与分布等。该书可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

## &lt;&lt;地质基础&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一章 地球概述第一节 宇宙与太阳系第二节 地球的起源与演化第三节 地球的形状和大小及物理性质第四节 地球的圈层构造第二章 地质作用第一节 外力地质作用第二节 内力地质作用第三节 地质构造第三章 矿物第一节 晶体及其基本性质第二节 矿物的形态与物理性质第三节 矿物的分类、命名与常见矿物第四章 岩浆岩第一节 岩浆岩的物质组成第二节 岩浆岩的结构和构造第三节 岩浆岩的产状第四节 岩浆岩的分类及特征第五章 沉积岩第一节 沉积岩的物质组成第二节 沉积岩的结构第三节 沉积岩的构造第四节 沉积岩的分类及特征第六章 变质岩第一节 变质岩的基本概念第二节 变质岩的矿物成分第三节 变质岩的结构和构造第四节 变质岩的分类及特征第七章 古生物第一节 古生物的概念第二节 古生物的主要门类第三节 生物与环境第四节 地层的形成与地壳运动的关系第八章 地层单位与地质年代表第一节 岩层中的地史信息第二节 地层单位第三节 年代地层表与地质年代表第四节 地层的划分与对比第九章 矿床的形成与分布第一节 矿产及矿床的基本概念第二节 成矿作用和矿床成因第三节 矿床的分类及其特征第十章 水文地质基础第一节 地球上的水及其循环第二节 岩石中的空隙与水在岩石中的存在形式第三节 地下水的化学成分第四节 地下水的赋存条件与分类第五节 地下水运动的基本规律第十一章 环境地质第一节 环境的概念第二节 自然环境存在的问题第三节 环境保护附录一 《地质基础》实验教学大纲附录二 《地质基础》实习教学大纲参考文献

<<地质基础>>

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>