

<<普通地质学>>

图书基本信息

书名：<<普通地质学>>

13位ISBN编号：9787301029213

10位ISBN编号：7301029217

出版时间：1995-10

出版时间：北京大学

作者：哈茵

页数：241

字数：400000

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>

<<普通地质学>>

内容概要

本书吸收了宇航、地球物理、海洋学、同位素地质学及其他许多研究领域的新硕果，系统论述并完美地表达了庞大的地球科学知识体系：关于地球的形成及其内部结构、地壳运动和变形、岩浆作用和岩石变质作用、地震活动、风与水的地质作用、冰川以及海洋地质作用等基本内容，并在观念上有重大更新。

该书不仅精辟论述了地质学的基本理论与方法，更强调了地质学科的实际应用，同时充分重视了人类与地质环境的相互作用以及环境保护问题。

本书可作为高等院校地质类专业学生的教科书或教学参考书，也可作为理科公共选修课教材，还可供从事地球物理、地理和土壤等领域研究工作的广大科技人员参考。

<<普通地质学>>

书籍目录

第1章 地质学的研究对象、任务及其分支学科和研究方法第2章 地球的结构和组成第3章 地球的年龄和地质年代学第4章 太阳系中的行星——地球及其形成第5章 风化作用第6章 风的地质作用第7章 地球水流的地质作用第8章 地下水的地质作用第9章 冰和冰水流的地质作用第10章 海和洋的地质作用第11章 湖和沼泽及其地质作用第12章 重力作用第13章 地壳运动、变形和断裂第14章 地震第15章 岩浆作用第16章 岩石的变质作用第17章 地壳演化的基本阶段第18章 构造运动和变形的可能原因第19章 人类的地质活动和自然环境的保护第20章 地质科学发展的基本阶段

<<普通地质学>>

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>