# <<地层学基础与前沿>>

### 图书基本信息

书名:<<地层学基础与前沿>>

13位ISBN编号:9787562521716

10位ISBN编号: 7562521719

出版时间:2007-3

出版时间:地质大学

作者:龚一鸣

页数:310

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

## <<地层学基础与前沿>>

#### 内容概要

本书以教材的笔调、专著的风格系统阐述了地层学及其主要分支学科的形成发展过程和科学精髓。全书分总论和分论,包括20章,从夯实基础兼顾前沿的角度全面阐述了地层的形成机理,地层单位与层型,岩石、生物、年代、磁性、层序、生态、事件、数字定年、地震一测井、化学、分子、旋回、土壤、定量、非史密斯和遗迹地层学的概念、原理、方法和存在的问题以及地层学的时空观。本书有介、有述、有评,尚有丰富的例析,每章均附有详细的参考文献和重要概念术语的中英文对照,以便感兴趣的读者进一步追根溯源,领悟地层学悠久的学科历史和丰富、深刻的科学内涵。本书为研究生和高年级大学生教材,也是从事地学教学、科研和生产人员的重要参考书。

## <<地层学基础与前沿>>

#### 书籍目录

第1篇 地层学总论 第1章 绪论 第2章 沉积作用与地层形成 第3章 地层单位与层型第2篇 地层学主要分支学科 第4章 岩石地层学 第5章 生物地层学 第6章 年代地层学 第7章 磁性地层学 第8章 层序地层学 第9章 生态地层学 第10章 事件地层学 第11章 地层的数字测年方法 第12章 地震地层学与测井地层学第13章 化学地层学 第14章 分子地层学 第15章 旋回地层学 第16章 土壤地层学 第17章 定量地层学第18章 非史密斯地层学 第19章 遗迹地层学 第20章 结束语——时间与地层学English contents(英文目录)

# <<地层学基础与前沿>>

### 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