

图书基本信息

书名：<<国际地层指南 地层分类、术语和程序>>

13位ISBN编号：9787116030800

10位ISBN编号：7116030808

出版时间：2000-5

出版时间：地质出版社

作者：(美)萨尔瓦多

页数：171

字数：281000

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>

## 内容概要

《国际地层指南》第二版与第一版一样：目的在于增进国际交流，促进地层分类原理方面的国际一致，发展一套为国际普遍接受的地层术语及地层程序的规则。

《指南》的宗旨仍保持不变，国际地层分类分会提供第二版作为一本推荐使用的研究地层分类、术语和程序的入门书，而不是一种“规范”。

任何个人、团体或国家无须感到非服从该《指南》或其中的任何部分不可，除非信服它的逻辑性和价值。

国际地层分类分会仍然坚信，地层分类、术语和程序的问题不应由立法解决。

《指南》的目的在于通报、建议和推荐。

对《国际地层指南》第一版进行修订是一个费时而复杂的过程，其中包含了许多团体和个人的努力

。一些国家的地层委员会，尤其是那些在《指南》第一版发行之后出版了国家地层规范的，为此作出了许多重要贡献。

许多以《国际地层指南》作为范本的较新的国家地层规范转而成为修订《指南》的极有价值的基础。这是一种非常有益的相互推动、共同发展的过程。

《北美地层规范》和《澳大利亚野外地质学家岩石地层命名指南》在这方面的作用尤为突出。

书籍目录

序前言第一版前言第一章 导论 A 《指南》的由来和目的 B 国际地层分类分会的组成 C 《指南》的编写和修订 D 《指南》的宗旨 E 国家和区域地层规范 F 不同观点的取舍第二章 地层分类管理 A 概述 B 地层分类类型 C 各种类型地层单位的专门术语 D 年代地层单位和地质年代单位 E 岩石记录的不完整性第三章 定义与程序 A 定义 B 建立和修订地层单位的程序第四章 层型和典型地点 A 地层单位中的层型定义和特征 B 定义 C 层型(典型剖面)的要求 D 非成层火成岩体或变质岩体的典型地点的要求第五章 岩石地层单位 A 岩石地层单位的性质 B 定义 C 岩石地层单位的类型 D 建立岩石地层单位的程序 E 岩石地层单位的外延程序——岩石地层对比 F 岩石地层单位的命名 G 岩石地层单位的修订第六章 不整合界定单位 A 不整合界定单位的性质 B 定义 C 不整合界定单位的类型 D 不整合界定单位的等级系列 .....第七章 生物地层单位第八章 磁性地层极性单位第九章 年代地层单位第十章 各种地层单位之间的关系地层学术语汇编国家或区域地层规范地层分类、术语和程序的文献目录附录译后记

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>