

<<中国地层典>>

图书基本信息

书名：<<中国地层典>>

13位ISBN编号：9787116021501

10位ISBN编号：7116021507

出版时间：1996-8

出版时间：地质出版社

作者：汪啸风

页数：126

字数：250000

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>

<<中国地层典>>

内容概要

《中国地层典》是一部系统的以岩石地层单位为主的中国地层名称典。

它以多重地层划分原则和现代地质科学理论为指导，吸收现代科学技术成果和各国地层典之所长进行编写。

《中国地层典 奥陶系》对我国奥陶系开始研究以来所建年代地层单位（统和阶）和组及组以上岩石地层单位进行了全面收集和清理。

在尊重历史优先律的同时，根据本典编委会统一制订的编写原则和细则，结合岩石地层、生物地层和年代地层研究的新进展，并联系事件地层、层序地层等新理论，重点对每个组及组以上岩石地层单位的含义——包括命名、沿革、主要岩性特征及其所含古生物或地质事件或同位素年龄或古地磁依据、顶底界线标志、接触关系、与相应岩石地层单位的关系、横向变化、厚度及时代归属，或与相应年代地层单位的关系等一一进行了描述和厘定。

以期尽可能明确地限定每个岩石地层单位的含义及范围，澄清在我国奥陶纪地层名词使用上存在的某些不当之处，把我国奥陶系基础研究工作推向一个新水平。

本书可供地质、石油、冶金、煤炭等部门从事科研、生产的工作人员及有关院校师生阅读和使用

<<中国地层典>>

书籍目录

一、绪言 (一) 选择原则 (二) 编写说明二、地层区划三、多重地层划分与对比 (一) 关于统的划分 (二) 关于阶的划分 (三) 中国奥陶纪地层划分对比表四、岩石地层单位参考文献
地层名称索引地层名称附录

<<中国地层典>>

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>