

<<中国地层典第三系>>

图书基本信息

书名：<<中国地层典第三系>>

13位ISBN编号：9787116022225

10位ISBN编号：7116022228

出版时间：1999-11

出版时间：地质出版社

作者：郑家坚

页数：163

字数：302000

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>

## <<中国地层典第三系>>

### 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 第三系》对我国第三系开始研究以来所建年代地层单位组及群等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同位素年龄或古地磁（极性年表）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，澄清在我国第三系地层名词使用上存在的某些不当之处，把我国第三系基础研究推向一个新水平。

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》共分15个分册：太古宇、古元古界、中元古界、新元古界、寒武系、奥陶系、志留系、泥盆系、石炭系、二叠系、三叠系、侏罗系、白垩系、第三系、第四系。

<<中国地层典第三系>>

书籍目录

一、绪言二、地层区划三、多重地层划分与对比（一）老第三系的下界（二）老第三系与新第三系界线的划分（三）关于第三系与第四系的界线问题四、岩石地层单位参考文献地层名称索引地层名称附录

<<中国地层典第三系>>

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>