

<<河南省岩石地层>>

图书基本信息

书名：<<河南省岩石地层>>

13位ISBN编号：9787562511670

10位ISBN编号：7562511675

出版时间：1997-9

出版时间：中国地质大学出版社

作者：席文祥，裴放 主编

页数：299

字数：500000

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>

<<河南省岩石地层>>

内容概要

河南省跨越华北、华南两个地层大区，地层发育良好。

通过清理，查清了以往使用过的地层名称共517个。

按照《中国地层指南及中国地层指南说明书》共选用185个岩石地层单位，包括11个群，4个(岩)群，1个杂岩，152个组，14个(岩)组和3个段，建立了河南省岩石地层系统及层序。

本书重点对采用的岩石地层单位的创名、原始定义、沿革、层型、现在定义、地质特征及区域变化等作了论述。

在古生代共划分95个生物地层单位，对其地层位置及特征分子作了描述，共划分22个阶一级年代地层单位，指明了其含义。

对古生代的岩石、生物、年代地层单位的关系作了较详细的对比。

本书对1：5万区调填图、科研及矿产普查等均具有较高的实用价值。

<<河南省岩石地层>>

书籍目录

第一章 绪论

第一篇 华北地层大区

第二章 太古宙

第一节 岩石地层单位

第二节 地质年代

第三章 元古宙

第一节 岩石地层单位

第二节 年代地层

第四章 寒武纪—奥陶纪

第一节 岩石地层单位

第二节 生物地层单位

第三节 年代地层单位

第四节 岩石、生物、年代地层单位的对比

第五节 问题讨论

第五章 泥盆纪—二叠纪

第一节 岩石地层单位

第二节 生物地层单位

第三节 年代地层单位

第四节 岩石、生物、年代地层单位的对比

第五节 问题讨论

第六章 三叠纪—白垩纪

第七章 第三纪

第二篇 华南地层大区

第八章 太古宙—元古宙

第九章 寒武纪—志留纪

第一节 岩石地层单位

第二节 生物地层单位

第三节 浙川北部与南部寒武纪地层的对比

第四节 问题讨论

第十章 泥盆纪—石炭纪

第一节 岩石地层单位

第二节 生物地层单位

第三节 问题讨论

第十一章 白垩纪

第十二章 第三纪

第十三章 结—语

参考文献

附录I 河南省地层数据库的建库情况及功能介绍

附录 河南省采用的岩石地层单位

附录 河南省建议不采用的地层名称

<<河南省岩石地层>>

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>