

<<贵州省岩石地层>>

图书基本信息

书名：<<贵州省岩石地层>>

13位ISBN编号：9787562512691

10位ISBN编号：7562512698

出版时间：1997-12

出版时间：中国地质大学出版社

作者：董卫平

页数：306

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>

<<贵州省岩石地层>>

内容概要

作者以现代地层学原理和国内外地层规范原则为指导，对近80年来贵州省地层学方面积累的大量资料和文献进行了全面收集、清理和综合研究后著成，本书系统地反映了中元古代至第三纪共11个断代的岩石地层、生物地层和年代地层划分和对比的最新成果。

书中重点筛选出省内当前使用的岩石地层单位名称，全面叙述了这些单位的创名、原始定义和划分沿革，明确了其现在定义、地质特征、区域变化和时代归属。

书中还对此次建立的“贵州省地层数据库”功能作了简介。

本书是从事地学教学、科研、区域地质调查和矿产勘查工作者的重要工具书，也是国内外从事地学基础性研究人员的重要参考资料。

<<贵州省岩石地层>>

书籍目录

- 第一章绪论
- 第二章前震旦纪
 - 第一节岩石地层单位
 - 第二节生物地层
 - 第三节年代地层划分
 - 第四节板溪群与莲沱组的对比
- 第三章震旦纪—志留纪
 - 第一节岩石地层单位
 - 第二节生物地层
 - 第三节年代地层及重要年代地层界线
 - 第四节沉积盆地分析
- 第四章泥盆纪—二叠纪
 - 第一节岩石地层单位
 - 第二节生物地层
 - 第三节年代地层划分
 - 第四节盆地演化特征及问题讨论
- 第五章三叠纪—侏罗纪
 - 第一节岩石地层单位
 - 第二节生物地层
 - 第三节年代地层划分及其与生物地层、岩石地层的对应关系
 - 第四节沉积环境分析
- 第六章白垩纪—早第三纪
 - 第一节岩石地层单位
 - 第二节生物地层概况
- 第七章结语
- 参考文献
- 附录I 贵州省地层数据库的建立及其功能简介
- 附录 贵州省采用的岩石地层单位
- 附录 贵州省不采用的地层单位

<<贵州省岩石地层>>

章节摘录

第一章 绪论 一、目的任务 地层学是地质学的重要基础学科。

近十余年来,随着现代地层学概念的倡导和地层多重划分理论的研究和实践,我国地层学研究正处在一个新的发展阶段。

面对省内历年来积累的大量第一性地层资料,急需按照国内外有关规范的原则要求,运用新概念、新理论和新方法,澄清地层分类、地层划分、地层命名原则,以及它们在使用中造成的混乱,力求建立客观实用的单位。

与此同时,建立起本省地层数据库,使地层单位,尤其是岩石地层单位的创建和使用逐步规范化、现代化。

在清理各类地层单位的基础上,研究他们之间的对应关系,作为大区域性地层学研究的基础。

其主要目的是为当前大规模地开展1:5万区调填图服务,为中、小比例尺地质编图服务,实现区调填图和编图工作的现代化。

该项工作的全面开展也无疑将会使我国现行的地层规范得到补充和完善,提高我国地层学和基础地质科学的研究水平,使地层学研究领域跨入国际先进行列。

《贵州省地层多重划分对比研究》是“八五”期间地矿部重点科研项目“全国地层多重划分对比研究”的下属课题。

地矿部直管局地直发(1991)005号文,要求“各省、自治区、直辖市地质矿产局要将本地区的地层划分对比研究引入1991—1995年地质勘探项目计划,并结合区调填图统筹安排,按全国部署要求按时完成。

“贵州省地矿局以黔地发(1991)95号文,将课题下达贵州区调队具体实施。

1991年11月课题组提交了设计书,1992年5月按项目第一次全国会议制定的《全国地层多重划分对比研究总体设计》((1992)014号文)要求,课题组重新编写了设计。

按项目和课题的设计要求,1991年12月课题组开始收集资料,全面开展以岩石地层(单位)为主,生物地层(单位)、年代地层(单位)为辅的清理和划分对比研究工作。

……

<<贵州省岩石地层>>

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>