

<<贵州>>

图书基本信息

书名：<<贵州>>

13位ISBN编号：9787806620878

10位ISBN编号：7806620877

出版时间：2002-8

出版时间：贵州科技出版社

作者：赵元龙 编

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>>

内容概要

贵州沉积岩广泛分布，地层发育，化石极为丰富，古生物学分类上的门类应有尽有，已有古生物化石2000多属4000多种，素有古生物王国之称，是研究古生物及地层的重要宝库。

经过100多年的国内外古生物学家及地质学家的研究，贵州的古生物及地层研究取得了丰硕的成果。特别是近20年来，瓮安生物群、凯里生物群、关岭动物群等的发现及研究成果，使其在国内外产生重大影响，为贵州古生物王国这项桂冠增添了灿烂夺目的光彩。

由赵元龙教授、孟志钢副总编辑策划的《贵州——古生物王国》这本科技专著是在有100多年历史的贵州古生物研究和总结的基础上，将其成果系统地按每一生物群研究的研究历史、地质背景、组成特征、科学意义等介绍给广大读者，让读者了解贵州古生物王国概况及五大生物群，领略贵州丰富的古生物资源及其重要的科学意义。

这种将全省的古生物资源及研究成果系统地展示给读者的专著在国内尚属少见。

全书在介绍了贵州省的地层发育概况及古生物研究成果后，重点介绍了晚震旦世瓮安生物群、早寒武世牛蹄塘组生物群、中寒武世凯里生物群、晚三叠世贵州龙动物群、晚三叠世关岭动物群等五大生物群，很好地体现了贵州古生物及其研究的点面结合，重点突出；全书图文并茂，简单易懂又不忽视科学性，因此本书是一本很好的带科普性的科技专著，阅读此书后，会对“贵州古生物王国”一目了然。

书籍目录

第一章 贵州古生物研究简史 第一节 起步阶段(20世纪20年代-1949年) 第二节 全面发展阶段(1950-1985年) 第三节 专题研究阶段(1986-) 第二章 贵州地层发育特征及古地理演变 第一节 贵州震旦系至侏罗系发育特征 第二节 贵州震旦纪至晚三叠世古地理演变概况 第三章 贵州古生物研究概况 第一节 贵州古生物王国美称的由来 第二节 研究领域广阔 第三节 一些比较重要生物群的介绍 第四章 晚震旦世瓮安生物群 第一节 瓮安生物群研究简史 第二节 瓮安生物群组成概况 第三节 瓮安生物群地质背景 第四节 关于“球状绿藻”和“动物胚胎”的争论 第五节 关于“海绵动物”化石的争论 第六节 瓮安生物群的生物学和地质学意义 第五章 早寒武世牛蹄塘组生物群 第一节 发现及研究简史 第二节 牛蹄塘组生物群的组成及沉积环境 第三节 牛蹄塘组生物群的意义 第六章 中寒武世凯里生物群 第一节 发现及研究简史 第二节 凯里生物群地质背景 第三节 凯里生物群的组成及特征 第四节 凯里生物群形成环境及埋藏学特征 第五节 凯里生物群的意义 第七章 晚三叠世贵州龙动物群 第一节 发现及研究简史 第二节 贵州龙动物群与贵州龙 第三节 贵州龙动物群的组成 第四节 贵州龙动物群的产出层位及时代 第五节 贵州龙的生活方式及生活环境 第八章 晚三叠世关岭动物群 第一节 发现及研究简史 第二节 关岭动物群的组成及性质 第三节 关岭动物群的地质背景和时代 第四节 关岭动物群的意义 参考文献 英文摘要 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>