# 贵州古生物化石精选



#### 贵州古生物化石精选 下载链接1

著者:贵州省国土资源厅

出版者:贵州人民出版社

出版时间:2006年1月1日

装帧:精装

isbn:9787221072283

古生物化石是确定地层相对地质年代、划分和对比地层的依据是重塑生物进化地质环境及其变化、地求深化的证据,是进行地质研究和地学普及的实物标本。本画册图文并茂地向读者展示了数亿年来地球上生命深化的片段。

#### 作者介绍:

本书介绍了翁安生物群、庙河生物群、凯里生物群、贵州龙动物群、关岭化石群等贵州多类古生物化石。

古生物化石是确定地层相对地质年代、划分和对比地层的依据是重塑生物进化地质环境及其变化、地求深化的证据,是进行地质研究和地学普及的实物标本。本画册图文并茂地向读者展示了数亿年来地球上生命深化的片段。

贵州被称为古生物化石的王国,在贵州的古生物化石群,具有早期动物辐射前夕生命(6亿年前)的显示,尤以"贵州龙"、"海百合"等化石资源丰富而著称王国,该画册同时具有科普性和观赏性。

本书介绍了翁安生物群、庙河生物群、凯里生物群、贵州龙动物群、关岭化石群等贵州多类古生物化石。

本画册是一本文字、插图、照片相互配合,以宣传和推介贵州丰富的古生物化石资源和研究成果为主旨的科普读物,既要有科学性,又要有趣味性和可读性。以20年来在贵州发现的几个重要生物群为主要脉络分配章节,充分反映出当前贵州古生物化石研究的主要成果和现状;概述部分简要介绍贵州各时代地层中所产主要古生物化石的面貌及一些化石的重要科学意义,使读者对贵州古生物化石概貌有一定的了解;

本书选用了古生物化石标本的内容和数量,以能反映生物群面貌和特征为准,科学性与观赏性并重,并以保存在省内各单位、经过系统研究并已命名和发表的标本或照片为主。对有重要科学意义和观赏价值、保存在省外的标本,尽量收集在画册中予以反映。对尚未系统研究、未命名和未公开发表,但有重要科学和美学价值的标本酌情选入,但一般只注明大类。

• • • • • (<u>收起</u>)

贵州古生物化石精选\_下载链接1\_

## 标签

古牛物

### 评论

贵州古生物化石精选 下载链接1

书评

\_\_\_\_\_

贵州古生物化石精选\_下载链接1\_