

# 《古生物学 地史学》

## 图书基本信息

书名：《古生物学 地史学》

13位ISBN编号：9787116029088

10位ISBN编号：7116029087

出版时间：1999-11

出版社：地质出版社

作者：项礼文

页数：126

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《古生物学 地史学》

## 内容概要

### 内容简介

本卷文集由“古生物学和地史学”讨论会概述及12篇论文组成。论文反映了二叠纪古地理演化，生物的沉积作用和相关的环境问题，以及微生物沉积作用与矿产、能源的形成关系这些热点问题；并且涌现出了不少新观点和新资料，代表了当今该领域的研究水平，显示了该学科的发展方向，具有较高的参考价值。本书可供从事古生物学、历史地质学、生态学研究的有关人员参考。

## 书籍目录

### 目录

- “古生物学和地史学”讨论会概述
- 二叠纪全球海生生物地理学的等级体系构架
- 二叠纪至三叠纪北上高地南部古陆菊石古生物地理和东亚古地理
- 二叠纪腕足动物地理区系定量研究
- 突尼斯西北部埃尔克夫白垩系 - 第三系界线附近的事件序列  
M é on , E.Robin , R.Rocchia ,
- 桂林国际泥盆系 - 石炭系界线副层型剖面附近小孢子的研究
- 晚更新世古东京湾浅海底栖古生态学 一个具障壁岛适度遮蔽的海湾
- 尼泊尔中新统 上新统朱里亚群 (西瓦利克群) 淡水软体动物群及其古生态意义
- 尼泊尔与喜马拉雅隆起区朱里亚群 (西瓦利克群) 淡水软体动物群的意义
- 日本海东缘晚新生代海生大型动物群的变化
- 贵州青岩中三叠统安尼阶上部群落的综合古生态分析 一个初步总结
- 塔里木盆地第三纪真骨鱼化石的首次发现
- 东太平洋锰质叠层石中的超微生物化石

# 《古生物学 地史学》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)