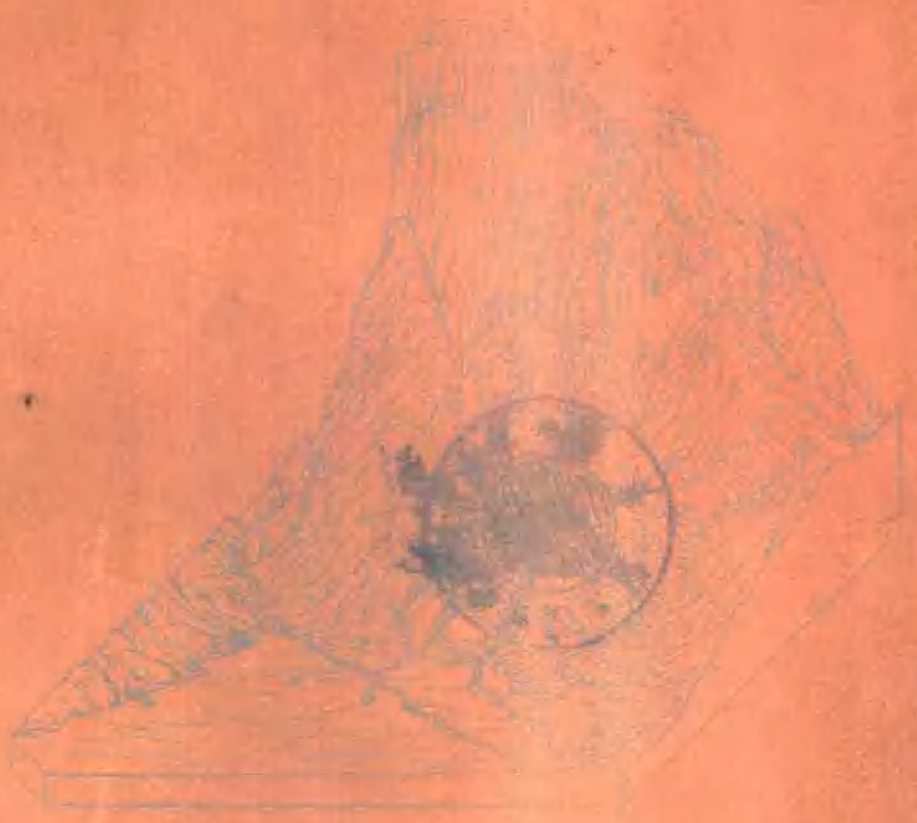


594945

35373  
2726

# 四川峨眉—甘洛地区 震旦纪地层古生物及沉积环境

殷继成、丁莲芳、何廷贵 编 著  
李世麟、沈丽娟



四川人民出版社

成都地质学院图书馆  
基本馆藏

四川峨眉——甘洛地区  
震旦纪地层古生物及沉积环境

殷继成、丁莲芳、何廷贵  
李世麟、沈丽娟 编 著

四川人民出版社

一九八〇年·成都

The Palaeontology And Sedimentary  
Environment Of The Sinian System  
In Emei - Ganluo Area, Sichuan

Yin Jicheng, Ding Lianfang, He Tinggui,  
Li Shilin, Shen Lijuan

Printed in The People's Republic Of China

1980

封面设计：曹辉禄

四川峨眉—甘洛震旦纪地层古生物及沉积环境

---

四川人民出版社出版 (成都盐道街三号)  
四川省新华书店发行 七二三四工厂印刷

---

开本787×1092毫米1/16印张 14.75 插页 25 字数 280 千  
1980年5月第1版 1980年5月第1次印刷

---

书号：13118·29 定价：4.80 元

## 内 容 简 介

本书系对四川峨眉——甘洛地区震旦系及震旦——寒武系界线进行综合研究的成果总结。作者扼要地介绍了本区震旦系分布的地理位置、研究意义及研究简史。在系统介绍五条主要地层剖面的基础上，根据生物地层、岩石地层、同位素年龄测定和数理统计分析等资料，论述了震旦系各组、段的划分，上、下统及顶、底界线问题，生物组合特征及沉积相与古地理面貌，并与国内、外相当时代的地层进行了对比。

本书将采自本区地层中的古生物材料分别进行了描述，计有微古植物、藻类化石、软舌螺类及其他小壳动物化石、三叶虫、介形类、腕足动物、痕迹化石（未描述）等八个以上的门类共三百多属种，其中新属六个，新种二十九个，并附图版。此外，还有各种类型的图表及插图80份。

本书可供地质教学、科研人员及地层古生物、火山岩、沉积岩专业工作者参考。

