

图书基本信息

书名：<<西藏嘉黎边坝晚古生代中生代及吉隆等地新生代地层研究>>

13位ISBN编号：9787502831424

10位ISBN编号：7502831428

出版时间：2007-8

出版时间：地震出版社

作者：田立富等著

页数：192

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>

## <<西藏嘉黎边坝晚古生代中生代及吉隆>>

### 内容概要

《西藏嘉黎边坝晚古生代中生代及吉隆等地新生代地层研究》目的是为大地学工作者提供认识青藏高原的新视角，大量翔实的第一手资料、为深入了解青藏高原的形成与演化，提高青藏高原整体研究水平提供可靠的理论依据。

《西藏嘉黎边坝晚古生代中生代及吉隆等地新生代地层研究》根据所获得的大量实测剖面资料，对西藏东部嘉黎、边坝及洛隆地区石炭-二叠纪地层、侏罗纪-白垩纪地层进行了岩石地层、生物地层及年代地层、层序地层等多重地层划分与对比，初步建立了测区地层格架。通过本次工作，分别在来姑组、洛巴堆组、拉贡塘组、多尼组及边坝组中发现了大量古生物化石；为其年代地层划分和沉积环境分析提供了古生物依据。在对边坝县下白垩统多尼组实测剖面中发现多尼组可分为三套岩性组合，与前人二分有明显差异，其中第三套（上部）岩性组合为紫红色泥岩和灰黄色泥灰岩、含铁白云岩夹深灰色砂板岩。

## 书籍目录

绪言一、研究区范围、交通及自然地理概况二、研究区研究程度简介三、研究区地层概述第一篇 黎边坝地区晚古生代、中生代地层第一章 石炭-二叠系第一节 岩石地层一、岩石地层单位划分二、岩石地层特征三、基本层序与沉积特征四、区域变化第二节 生物地层及年代地层一、生物地层二、年代地层第三节 层序地层一、沉积相二、层序地层分析第二章 三叠系第一节 岩石地层一、岩石地层单位划分二、岩石地层特征第二节 生物组合特征与时代探讨第三节 层序地层一、基本层序及沉积环境二、层序地层分析第三章 侏罗系第一节 岩石地层一、岩石地层单位划分二、岩石地层特征第二节 生物地层特征与时代划分第三节 层序地层一、边坝-洛隆地区侏罗纪沉积相及层序地层二、嘉黎地区侏罗纪沉积相及层序地层第四章 白垩系第一节 岩石地层一、岩石地层单位划分二、岩石地层特征第二节 生物地层与年代地层一、生物地层二、年代地层第三节 层序地层一、沉积相类型及沉积环境分析二、层序地层划分第二篇 藏西南吉隆、萨嘎、桑桑等地区新生代地层第五章 古近系第一节 雅鲁藏布江古近系一、岩石地层二、生物组合特征及时代第二节 日喀则分区古近系一、岩石地层二、生物组合特征及时代三、沉积环境第三节 隆格尔-南木林分区古近系一、岩石地层单位划分二、林子宗群三、大竹卡组 (E3-N1d) 第六章 新近纪第一节 岩石地层一、岩石地层单位划分二、岩石地层特征三、地层对比第二节 生物组合特征一、脊椎动物二、介形类三、孢粉组合与古植被第三节 矿物地层及化学地层特征一、高岭石-水云母矿物组合二、蒙脱石-高岭石-水云母组合三、蒙脱石-水云母组合第四节 磁性地层特征第五节 沉积相与沉积环境分析一、沉积相类型及其特征二、吉隆盆地古地理与古气候演化第六节 多重地层划分与对比第七章 第四纪第一节 岩石地层一、早更新世二、中更新世地层三、晚更新世地层四、全新世地层五、岩石地层充填序列第二节 生物地层一、哺乳动物二、介形虫三、孢粉组合第三节 气候地层一、冰期、间冰期的划分二、冰期、间冰期的时代探讨三、气候地层第四节 文化遗存一、文化遗存分类二、文化遗存特征与年代测定三、环境背景分析第五节 年代地层第六节 多重地层划分与对比一、多重地层划分二、地层对比第八章 地质构造与地质发展史第一节 地质构造发展演化史一、石炭纪至二叠纪板内活动陆缘发展阶段二、三叠纪至早侏罗世岩浆弧发育阶段三、中晚侏罗世至早白垩世弧后盆地发展阶段四、晚白垩世至古近纪板片俯冲汇聚与冈底斯-念青唐古拉板片陆内改造阶段五、陆壳改造—高原隆升发展阶段 (E3-Q) 第二节 新构造运动一、地貌形态二、地貌类型及级别划分第三节 活动断裂 (第四纪断裂) 一、强杂拉-虾沟断裂二、强杂拉-曲龙嘎木错断裂三、几芝错-曲龙嘎木错断裂四、多那曲真断裂五、沃马东山断裂 (F14) 第四节 新构造运动特点一、研究区抬升高度二、抬升不均衡性和阶段性三、不同时期新构造运动的强度参考文献图版说明图版 图版 图版 图版 图版 图版

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>