

<<古近纪微体古生物及盆地演化特征>>

图书基本信息

书名：<<古近纪微体古生物及盆地演化特征（西藏南部）>>

13位ISBN编号：9787116045118

10位ISBN编号：7116045112

出版时间：2005-12

出版部门：地质

作者：李国彪

页数：157

字数：246000

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>

<<古近纪微体古生物及盆地演化特征>>

内容概要

内容简介：本书通过西藏南部古近纪海相地层进行多门类微体古生物学、地层学和沉积学等方面的综合研究，初步建立起该区古近系的多重地层格架，同时对藏南古近纪盆地的化石碳酸盐岩微相、沉积相、生物相、沉积环境及盆地充填特征等进行了认真的分析，在此基础上，亦对藏南古近纪海洋盆地的性质、演化历程及最终消亡的时间进行了探讨。

本书实际资料翔实，是进一步开展相关工作的基础，对从事青藏高原地质工作的专家、学者及科研、教学人员具有参考价值。

作者简介

李国彪，湖南武冈市人，1968年12月生。

理学博士，副教授。

1990年毕业于中国地质大学（武汉）地质系地层古生物专业。

1990年至1998年在湖南区域地质调查所工作。

2001年与2004年在中国地质大学（北京）先后获硕士、博士学位，硕士生导师为万晓樵教授、其和日格研究员，博士

<<古近纪微体古生物及盆地演化特征>>

书籍目录

绪论 第一节 引言 第二节 研究的的意义 第三节 科研思路与工作方法第一章 区域地质概况 第一节 研究区交通位置及自然地理概况 第二节 前人研究简史 第三节 大地构造位置 第四节 藏南残留盆地构造沉积环境第二章 地层剖面及化石分布 第一节 特提斯喜马拉雅沉积北带 第二节 特提斯喜马拉雅沉积南带第三章 藏南古近系地层格架的建立 第一节 国际古近纪地层单位的划分标准 第二节 藏南古近纪地层单位的划分第四章 藏南古近纪沉积环境与沉积相 第一节 化石碳酸盐岩微相组合特征 第二节 沉积相 第三节 生物相 第四节 沟鞭藻的古生态探讨 第五节 藏南古近纪沉积模式的建立第五章 盆地充填与层序地层特征分析 第一节 特提斯喜马拉雅南带层序地层特征分析 第二节 特提斯喜马拉雅北带层序地层特征分析 第三节 藏南古近纪相对海平面变化探讨第六章 藏南古近纪盆地性质探讨 第一节 前陆盆地的相关概念及特征 第二节 藏南前陆盆地特征分析 第三节 与全球经典前陆盆地进行比较第七章 古近纪西藏特提斯的演化及最终消亡 第一节 印度 - 亚洲碰撞的起始时间 第二节 西藏特提斯晚期演化历程 第三节 西藏特提斯的封闭时间结论主要参考文献英文摘要图版说明

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>