

李勇, 伊海生. 青藏高原北部晚三叠世Epi gondol l e l l a动物群的发现及其地质意义[J]. 地质论评, 1999, 45(6): 628-628

青藏高原北部晚三叠世Epi gondol l e l l a动物群的发现及其地质意义 [点此下载全文](#)

[李勇](#) [伊海生](#)

成都理工学院沉积地质研究所 610059 (李勇, 伊海生)
成都理工学院沉积地质研究所 610059(王成善)

基金项目: 国家重点基础研究(973)项目(编号G1990408015)的成果

DOI:

摘要:

羌塘盆地位于青藏高原北部, 为高寒缺氧的无人区, 侏罗系大面积分布, 三叠系零星分布, 呈断块状产出, 地层残缺不全, 其中所含双壳、腕足、珊瑚、水螅类的时代跨度大, 部分可延入侏罗纪。羌塘盆地中部晚三叠世地层由西藏区调队(1986)以肖茶卡剖面为代表命名为肖茶卡群, 后改称为组, 该组由下部砂砾岩段、中部碳酸盐岩段和上部砂泥岩段卡勾成, 时代定为晚三叠世, 但缺乏晚三叠世代表分子, 本文暂将其称为中部混积岩型肖茶卡组; 随后在盆地的中北部照沙山、菊花山、甜水河等地发现岩性以碳酸盐岩为主的肖茶卡组, 亦缺乏晚三叠世代表分子, 本文暂将其称为中北部的碳酸盐型肖茶卡组。笔者在北部的藏夏河、雪环湖和明镜湖等地发现一条呈近东西向断续分布的浊积岩相带, 并在其中发现晚三叠世

关键词: [动物群](#) [古动物](#) [地层](#) [地质意义](#) [晚三叠世](#)

[Download Fulltext](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

您是第692968位访问者 版权所有《地质论评》

地址: 北京阜成门外百万庄路26号 邮编: 100037 电话: 010-68999804 传真: 010-68995305

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计