



刘俊英, 王海雷. 滇西北金沙江小中甸盆地晚更新世的介形类及其古环境[J]. 地质学报, 2007, 81(12): -

滇西北金沙江小中甸盆地晚更新世的介形类及其古环境 [点此下载全文](#)

[刘俊英](#) [王海雷](#)

国土资源部盐湖资源与环境重点实验室, 国土资源部盐湖资源与环境重点实验室 北京, 100037中国地质科学院地质研究所, 北京, 100037, 北京, 100037中国地质科学院矿产资源研究所, 北京, 100037

基金项目: 国家自然科学基金重点项目(编号49833010, 40531002), 中国地质调查局地调项目(编号200313000065, 9902004)资助成果

DOI:

摘要点击次数: 140

全文下载次数: 69

摘要:

本文研究了滇西北地区金沙江小中甸盆地两条剖面(A和B)的介形类组合特征。据地层沉积特征和介形虫分布规律, 结合光释光测年数据和野外调查研究, 初步认为滇西北金沙江小中甸盆地存在倒数第二次冰期末期和末次冰期早冰阶的沉积, 气候以冷湿为主, 间以短暂的温干、冷干变化。

关键词: [滇西北](#) [小中甸盆地](#) [晚更新世](#) [介形类](#) [古环境](#)

[Download Fulltext](#)

LIU Junying(1, 3), WANG Hai lei(1, 2) Institute of Geology, Chinese Academy of Geological Sciences

Fund Project:

Abstract:

Keywords:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

您是第**582186**位访问者 版权所有《地质学报(中文版)》
地址: 北京阜成门外百万庄26号 邮编: 100037 电话: 010-68312410 传真: 010-68995305
本系统由北京勤云科技发展有限公司设计

