

刘艳, 孙克勤. 西藏二叠纪植物古地理分区研究[J]. 地质论评, 2008, 54(3): 289-295

西藏二叠纪植物古地理分区研究 [点此下载全文](#)

[刘艳](#) [孙克勤](#)

中国地质大学, 北京, 100083; 中国地质大学, 北京, 100083

基金项目: 本文为中国地质大学(北京)人文经管学院资源环境管理实验室开放研究基金资助课题(编号 REM07003)的成果。

DOI:

摘要:

本文就西藏地区二叠纪植物群研究进行了综述和讨论, 在植物群分析的基础上对本区古植物地理分区进行了研究, 进而探讨了它在植物古地理再造方面的意义。依据植物群的组成和性质将西藏地区划分为藏南、藏中和藏北3个古植物地理分区, 即藏南(喜马拉雅区)冈瓦纳北部边缘植物地理区、藏中(冈底斯—念青唐古拉区)华夏—冈瓦纳植物地理过渡区和藏北(唐古拉区)华夏植物地理区。

关键词: [二叠纪](#) [植物群](#) [植物古地理分区](#) [植物古地理再造](#), [西藏](#)

Study on the Permian Paleophytogeographical Provinces in Xizang(Tibet) [Download Fulltext](#)

Fund Project:

Abstract:

China University of Geosciences, Beijing, 100083 Abstract: In this paper, the characteristics of the distribution of Permian floras in Xizang(Tibet) is summarized and discussed. On the basis of the analysis of the floral components and characters, Permian paleophytogeographical provinces can be divided into three units in Xizang: the northern fringe of Gondwanan floral province of the southern Xizang (the Himalayan region), the Cathaysia—Gondwana floral transitional province of the central Xizang (the Gangdise—Nyainqntanglha region) and Cathaysian floral province of the northern Xizang (the Tanglha region).

Keywords: [Permian](#) [floras](#) [paleophytogeographical provinces](#) [palaeophytogeographical reconstruction](#) [Xizang\(Tibet\)](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

您是第**692703**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