首页 本刊简介 编委会 征稿简则 推荐文献 过刊浏览 联系我们 在线投稿 广告投放 订阅

孙淑芬. 湖北郧西寒武纪微古植物群及其意义[J]. 地质论评, 1999, 45(3): 291-294

湖北郧西寒武纪微古植物群及其意义 点此下载全文

孙淑芬

中国地质科学院天津地质矿产研究所 300170

基金项目:

DOI:

摘要:

在湖北郧西县发现寒武纪微古植物共 1 2 属 2 8 种,它们以刺球藻类大量出现为主要特征,刺球藻约占微古植物组合的 6 0 %,球藻类约占 3 5 %,其他类型的我占 5 %。上述微古植物组合特征,在我国云南昆明以及欧洲,北美一些地区的寒武系中可见到,这一组合特征充分显示出寒武纪的特点。

关键词: 微古植物 寒武纪 湖北郧西 植物群 湖北 地层

Cambrian Microflora in Yunxi, Hubei and Its Stratigraphic Significance <u>Download Fulltext</u>

Sun Shufen

Fund Project:

Abstract:

Microplants, including 12 genera and 28 species, have been discovered in the Cambrian of Yunxi county, Hubei. The features of the microplant assemblage are as follows: the elements of Acanthomorphida are dominant, accounting for about 60%; the elements of Sphaerorphida take second place, making up about 35%; other types represent about 5%. The features of the microplant assemblage mentioned above are reported in the Cambrian in Kunming, Yunnan, China, and in some areas of Europe and North America, which fully show the Cambrian features.

Keywords:microplants Cambrian Yunxi Hubei

查看全文 查看/发表评论 下载PDF阅读器

您是第**693041**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

