

胡雨帆, 李中明, 韦安华. 计算机在古植物学上应用的进展[J]. 地质论评, 2000, 46(3): 254, 262-0

计算机在古植物学上应用的进展 [点此下载全文](#)

[胡雨帆](#) [李中明](#) [韦安华](#)

中国科学院植物研究所, 中国科学院植物研究所, 中国科学院植物研究所 北京 100093, 北京 100093, 北京 100093

基金项目: 国家自然科学基金 (编号39470048), 中国科学院资环局重点基金 (编号Kz 952-S1-128), 生物科学技术特殊支持费(财政部专项) (编号STZ 1-01), 古生物学科特支费资助项目

DOI:

摘要:

本文将概述近十几年来, 国内外在利用计算机进行古植物学, 主要是植物大化石的研究方面所取得的进展, 并进而展望其前景。1 数据计算在相当长时期里, 古植物学一直被当作一门描述性科学, 深奥的数学问题与古植物学家无缘。所以直至近几年, 国

关键词:

[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**692835**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

