



唐烽, 尹崇玉. 安徽休宁陡山沱期后生植物化石的新认识[J]. 地质学报, 1997, 71(4): -296, T003

安徽休宁陡山沱期后生植物化石的新认识 [点此下载全文](#)

[唐烽](#) [尹崇玉](#)

[1]中国地质博物馆 [2]中国地质科学院地质研究所

基金项目: 国家自然科学基金(编号49472084)

DOI:

摘要点击次数: 39

全文下载次数: 36

摘要:

本文对中国安徽省休宁地区震旦纪陡山沱期蓝田组的化石资料进行了综述,报道了类似现代某些高等藻类的生殖托化石结构和类似孢子囊裂开的化石结构,以及可能是合子萌发成胚,再发育成底栖固着的藻类成体的个体发育现象,这一现象为进一步探讨高等藻类世代交替的生活历史提供了有益的线索,是后生藻类植物性别分化的宏观化石证据。

关键词: [陡山沱期](#) [后生植物化石](#) [生殖结构](#) [震旦纪](#) [古植物](#)

A NEW DEEA OF METAPHYTE FOSSILS FROM THE LATE SINIAN DOUSHANTUO STAGE AT XIUNING, ANHUI PROVINCE [Download Fulltext](#)

[Tang Feng](#) [Yin Chongyu](#) [Gao Linzhi](#)

Fund Project:

Abstract:

The carbonaceous shale of the Late Sinian Doushantuo Stage of the Lantian Formation in Xi-uning area. Anhui Province. Southern China, contains an exceptionally well-preserved carbonaceous megafossil assemblage of Metaphyta called the "Lantian Flora", whi

Keywords: [Doushantuo Stage](#) [metaflora fossils](#) [genital form](#) [alternation of generations](#) [Xiuning](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

您是第574861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

