



刘俊英, 陈重樑. 四川晚三叠世须家河组和早侏罗世下益门组轮藻化石的发现及其意义[J]. 地质学报, 1992, 66(1)

四川晚三叠世须家河组和早侏罗世下益门组轮藻化石的发现及其意义 [点此下载全文](#)

[刘俊英](#) [陈重樑](#)

中国地质科学院地质研究所 北京(刘俊英)
，四川省地质矿产局攀西地质大队 西昌(陈重樑)

基金项目：

DOI：

摘要点击次数： 48

全文下载次数： 27

摘要：

本文论述了发现于四川大足上三叠统须家河组和西昌地区下侏罗统下益门组的轮藻化石及其意义。迄今，侏罗世轮藻化石的文章十分罕见。文内描述的Porochara两个新种：P. dazuensis, P. xichangensis及其所在的化石的划分对比提供了重要的古生物依据，而且也初次揭示了该区这一时期的轮藻植物群面貌特征，为建立我国三叠、侏罗世轮藻化石区系提供了新的资料。

关键词：[四川](#) [晚三叠世](#) [早侏罗世](#) [轮藻化石](#)

DISCOVERY OF FOSSIL CHAROPHYTES FROM THE LATE TRIASSIC XUJIAHE FORMATION AND EARLY JURASSIC LOWER YIMEN FORMATION, SICHUAN PROVINCE, AND ITS SIGNIFICANCE [Download Fulltext](#)

[Liu Junying](#)

Fund Project：

Abstract：

This paper describes the fossil charophytes collected from the Late Triassic Xujiahe Formation and Early Jurassic Lower Yimen Formation in Xichang, Sichuan Province, including two new species of Porochara: P. dazuensis and P. xichangensis. In the

Keywords：[Late Triassic](#) [Early Jurassic](#) [fossil Charophytes](#) [Sichuan](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)