



李儒峰, 刘本培. 黔南Triticites带旋回层序碳同位素特征及冰川型海平面变化[J]. 地质学报, 1996, 70(4): -

黔南Triticites带旋回层序碳同位素特征及冰川型海平面变化 [点此下载全文](#)

[李儒峰](#) [刘本培](#)

[1]石油大学 [2]中国地质大学

基金项目: “中国东部古大陆及其边缘层序地层及海平面变化研究” 国家项目, 石油大学(北京)沉积学博士学科点资助

DOI:

摘要点击次数: 40

全文下载次数: 50

摘要:

应用层序地层学理论对黔南独山地区晚石炭世麦粒链带地层进行了详细的沉积层序分析和系统的碳同位素测定, 识别出2个三级沉积层序和17个准层序, 其可与北美中大陆同期地层中发现的2个三级沉积层序和17个亚层序对比, 是晚石炭世Gzhelian期存在全球沉积记录同时性的佐证。同时探讨了碳同位素演化与全球海平面变化之间的内在联系, 总结出沉积层序内碳同位素演化规律。

关键词: [晚石炭世](#) [层序地层](#) [碳同位素](#) [冰川型](#) [海平面变化](#)

CHARACTERISTICS OF CYCLE-SEQUENCE, CARBON ISOTOPE FEATURES AND GLACIO-EUSTASY OF THE TRITICITES ZONE IN SOUTHERN GUIZHOU [Download Fulltext](#)

[Li Rufeng](#)

Fund Project:

Abstract:

In light of the principle of sequence stratigraphy, detailed analysis of depositional sequences and systematical carbon isotope measurements have been done for the Triticites Zone of the typical Late Carboniferous Section exposed in the Dushan area of sou

Keywords: [Upper Carboniferous](#) [carbonate sequence stratigraphy](#) [sea-level change](#) [Triticites zone](#) [carbon isotope](#)

[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

