

尚庆华, 曹长群, 金玉玕. 全球上二叠统的年代对比[J]. 地质学报, 2004, 78(4): 448-457

全球上二叠统的年代对比 [点此下载全文](#)

[尚庆华](#) [曹长群](#) [金玉玕](#)

中国科学院南京地质古生物研究所 210008 (尚庆华, 曹长群)
中国科学院南京地质古生物研究所 210008(金玉玕)

基金项目: 国家自然科学基金项目 (编号 40070509, 40102003, 40220120147)资助成果

DOI:

摘要点击次数: 131

全文下载次数: 105

摘要:

上二叠统记录着地质历史上最大的生物灭绝事件和最深刻的环境变化。长期以来由于世界各主要沉积区晚二叠世地层的同期性未能确定, 对这一事件及其过程难以全面了解。随着乐平统成为全球上二叠统的标准, 我们选用若干生物地层、磁性地层和层序地层等的联接点, 提出乐平世地层世界对比的试用方案

关键词: [地层对比](#) [二叠系](#) [乐平统](#)

Time-correlation of Late Permian Stratigraphic Sequences [Download Fulltext](#)

SHANG Qinghua, CAO Changqun, JIN Yugan Nanjing Institute of Geology and Palaeontology, Chinese Academy of Sciences, Nanjing, Jiangsu, 210008

Fund Project:

Abstract:

The Upper Permian recorded the greatest mass extinction and the most dramatic environmental changes in geologic history. Understanding the process of these events has long been handicapped by the uncertainty of their synchrony of Late Permian sequences in major depositional regions. With the Lopingian Series as the global standard for the Upper Permian and a set of bio-, magneto- and sequence stratigraphic tie points, a global correlation of Lopingian rocks at stage-level is tentatively suggested.

Keywords: [correlation stratigraphy](#) [Permian](#) [Lopingian](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

您是第**585624**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

