

周鼎武,董云鹏.“磨拉石建造”和“不整合”在地层对比中的意义:以扬子地块及其北缘...[J].地质论评,1996,42(5):416-

“磨拉石建造”和“不整合”在地层对比中的意义:以扬子地块及其北缘... [点此下载全文](#)

[周鼎武](#) [董云鹏](#)

基金项目:

DOI:

摘要:

扬子地块及其北缘晚前寒武纪地层划分对比争议较大,主要是对“地层不整合”和“磨拉石建造”存在认识上的分歧,笔者据现代构造理论,对地壳变形和沉积建造的控制作用认为,地槽整合可以发育在被动大陆边缘形成初始阶段的裂谷期和裂谷期后,又可产生造山作用过程;磨拉石建造应按构造动力学背景划分为拉张型,挤压型和剪切型三类;它们分别代表了威尔逊旋回不同阶段的产物。

关键词: [磨拉石](#) [地层不整合](#) [地层对比](#) [扬子地块](#) [寒武纪](#)

[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**693053**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

