



段吉业, 夏德馨, 安素兰. 新疆库鲁克塔格新元古代-早古生代裂陷槽深水沉积与沉积-构造古地理[J]. 地质学报, 2005, 79(1): 7-14

新疆库鲁克塔格新元古代-早古生代裂陷槽深水沉积与沉积-构造古地理 [点此下载全文](#)

[段吉业](#) [夏德馨](#) [安素兰](#)

吉林大学地球科学学院, 吉林大学地球科学学院, 吉林大学地球科学学院 长春, 130061, 长春, 130061, 长春, 130061

基金项目: 国家科技攻关项目 (编号 96-111-0 3) 的部分研究成果

DOI:

摘要点击次数: 171

全文下载次数: 87

摘要:

根据库鲁克塔格、孔雀河露头区及其南盆内深部资料, 尤其是多种类型的深水沉积的鉴别, 得以建立区内地层及沉积相格架。分析表明, 裂陷槽内南华系—奥陶纪地层属于同一构造环境的产物, 沉积以深水陆棚-槽盆相为主体, 相带呈东西向展布, 其空间分布范围比传统认识要广大得多。裂陷中心在孔雀河地区, 南翼在盆内覆盖区北缘, 原库鲁克塔格地区仅是其北翼; 满加尔则是其南翼向南延的边缘拗陷, 从而深化了其时空展布及构造演化历程。

关键词: [库鲁克塔格裂陷槽](#) [新元古代](#) [早古生代](#) [深水沉积](#) [沉积古地理](#)

Deep-water Sedimentation and Sedimento-Tectonopaleogeography of the Neoproterozoic-Early Palaeozoic Aulacogen in Kuruktag, Xingjiang, China [Download Fulltext](#)

DUAN Jiye, XIA Dexin, AN Sulan College of Earth Science, Jilin University, Changchun, Jilin, 130061

Fund Project:

Abstract:

Keywords: [Kuruktag aulacogen](#) [Neoproterozoic](#) [Early Palaeozoic](#) [deep-water sediment](#) [sedimento-paleogeography](#)

[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

