

杜远生, 盛吉虎. 南秦勉略构造混杂岩带非史密斯地层系统和地层格架[J]. 地质论评, 1999, 45(6): 563-570

南秦勉略构造混杂岩带非史密斯地层系统和地层格架 [点此下载全文](#)

[杜远生](#) [盛吉虎](#)

基金项目:

DOI:

摘要:

南秦岭西段勉略构造混杂岩带是由不同的构造岩片组成的非史密斯地层区。本文建立了勉略构造带太古宙—石炭纪的地层系统。勉略构造带及其邻区地层格架分析表明晚震旦世—寒武纪勉略构造带及中秦岭为扬子板块北缘的一部分。奥陶纪—志留纪大致沿勉略构造带秦岭型陷槽。泥盆纪—石炭纪该裂陷槽进一步开裂形成勉略洋。该洋盆从石炭纪开始俯冲萎缩并最经三叠纪后期碰撞、闭合并造山。

关键词: [造山带](#) [非史密斯地层](#) [古海洋](#) [秦岭](#) [构造混杂岩带](#)

[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**692968**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

