

刘志刚. 阜新盆地地质力学分析[J]. 地质论评, 1991, 37(6): 529-536

阜新盆地地质力学分析 [点此下载全文](#)

[刘志刚](#)

阜新矿业学院 辽宁

基金项目:

DOI:

摘要:

阜新盆地及邻区主要存在纬向系、北西系和新华夏系构造形迹,盆地经历了纬向系→早新华夏系→北西系→中、晚新华夏系的构造演化;纬向系奠定了盆地形成的基础,早新华夏系构成了盆地雏型,北西系是主要成盆构造,中、晚新华夏系是成盆后的主要形变构造。

关键词: [盆地](#) [聚煤](#) [地质力学](#) [阜新盆地](#)

[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**690291**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

