



沈光隆, 吴秀元. 甘肃玉门鱼儿红植物群的时代和性质[J]. 地质学报, 1995, 69(1): -96, T002

甘肃玉门鱼儿红植物群的时代和性质 [点此下载全文](#)

[沈光隆](#) [吴秀元](#)

西北大学, 中国科学院南京地质古生物研究所, 西北大学, 西北大学 西安, 西安, 西安

基金项目: 国家自然科学基金, 项目编号:49172068

DOI:

摘要点击次数: 52

全文下载次数: 31

摘要:

经我们重新实地考虑查明, Bohlin, 1971年研究的中国甘肃玉门鱼儿红晚古代植物, 包括产自沟组和Stepanian期至Asselian期太原组的植物。鱼儿红的羊虎沟组植物群以欧美型植物分子分子。本区发现的晚二叠世安加拉型植物分子, 可能来自鱼儿红盆地东南隅的上二叠统上啊。B. Bohlin层位和不同地点的化石混杂, 以

关键词: [鱼儿红植物群](#) [羊虎沟组](#) [太原组](#) [古植物](#) [晚二叠世](#)

AGE AND CHARACTER OF THE YU''''ERHONG FLORA FROM YUMEN, GANSU [Download Fulltext](#)

[Shen Guanglong](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords:[Yumen](#) [Gansu](#) [Yu'erhong flora](#) [Yanghukou Formation](#) [Taiyuan Formation](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)