

雷祥义, 岳乐平. 陕西关中晚更新世黄土—古土壤序列特征及其记录的古环境变迁[J]. 地质论评, 1997, 43(5): 555-560

陕西关中晚更新世黄土—古土壤序列特征及其记录的古环境变迁 [点此下载全文](#)

[雷祥义](#) [岳乐平](#)

西北大学地质系 西安 (雷祥义)
西北大学地质系 西安(岳乐平)

基金项目: 国家自然科学基金资助项目部分研究成果(编号49472132)

DOI:

摘要:

陕西关中盆地的泾阳南塬和西安东郊席王晚更新世黄土剖面底部的 S 1 古生境是由 4 层古土壤及与其相间的两层古土壤构成。这是目前发现的黄土高原晚更新世黄土, 古土壤序列保存较好的剖面。两剖面的地层结构, 磁化率曲线和地球化学组分反映出了 1 2 个温湿, 冷干气候变化阶段可以归纳为 6 个气候变化旋回。

关键词: [晚更新世](#) [黄土](#) [古土壤序列](#) [磁化率](#) [古环境](#)

THE CHARACTERISTICS OF THE LATE PLEISTOCENE LOESS-PALEOSOL SEQUENCE AND THEIR RECORDS OF PALEOENVIRONMENTAL CHANGES IN GUANZHONG, SHAANXI [Download Fulltext](#)

[Lei Xiangyi](#) [Yue Leping](#)

Fund Project:

Abstract:

Keywords: [Late Pleistocene](#) [loess-paleosol sequence](#) [susceptibility](#) [geochemistry](#) [climatic cycle](#) [environmental change](#)

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

您是第**692934**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

