

张永双, 曲永新, 吴树仁, 谭成轩. 秦岭北缘中更新世“仙游寺粘土”的发现及其意义[J]. 地质论评, 2004, 50(4): 376-376

秦岭北缘中更新世“仙游寺粘土”的发现及其意义 [点此下载全文](#)

[张永双](#) [曲永新](#) [吴树仁](#) [谭成轩](#)

[1]中国地质科学院地质力学研究所, 北京100081 [2]中国科学院地质与地球物理研究所, 北京100029

基金项目: 国家自然科学基金, 中国地质调查局科研项目, 40102025, 200312300032, ,

DOI:

摘要:

第四纪以来, 在秦岭造山带强烈隆升和渭河断陷盆地持续沉降的演化过程中, 秦岭北缘山前过渡带接收了大量来自西伯利亚的黄土堆积和来自秦岭山地的粗碎屑堆积, 形成了分布广泛的黄土台塬和山前洪积扇。由于秦岭北缘不少地段地形陡峻, 坡残积层不发育, 而不为第四纪地质学家所关注, 以致于忽视了对秦岭北缘某些缓坡段巨厚坡面流堆积层的

关键词: [第四纪](#) [秦岭造山带](#) [隆升](#) [地质演化](#)

Discovery of the Middle Pleistocene "Xianyousi Clay" at North Margin of the Qinling Mountains and Its Significance [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**692869**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

