

黄土高原东南缘黄土-古土壤序列的环境磁学结果及其古气候意义

王喜生(1);杨振宇(1,2);Reidar Løvlie(3);裴军令(3);孙知明(3)

(1)中国地质科学院地质力学研究所,北京 100081,中国;(2)南京大学地球科学系,南京 210093,中国;(3)Department of Earth Science,University of Bergen, N-5007 Bergen, Norway

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(0\)](#)[相关文章\(15\)](#)[点击分布统计](#)[下载分布统计](#)