



内蒙古东部两大沙地土壤理化特性沙漠化演变规律的比较

赵哈林¹, 李玉强¹, 周瑞莲², 赵学勇¹, 张铜会¹, 王进²

1.中国科学院寒区旱区环境与工程研究所奈曼沙漠化研究站, 甘肃兰州730000; 2.鲁东大学生命学院, 山东烟台264025

Comparison on Soil Physicochemical Properties in Desertification Process between Two Sand Lands in East of Inner Mongolia

Zhao Halin¹, Li Yuqiang¹, Zhou Ruilian², Zhao Xueyong¹, Zhang Tonghui¹, Wang Jin²

1.Cold and Arid Regions Environment and Engineering Institute, CAS,Naiman Desertification Research Station, Lanzhou730000, China;2.Faculty of Life Sciences, Ludong University, Yantai264025, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(31\)](#)

[相关文章\(2\)](#)

[点击分布统计](#)

[下载分布统计](#)

Copyright© 2009 地球科学进展 编辑部

Add: 甘肃省兰州市天水中路8号 (730000)

Tel:(0931)4968256 Fax: (0931)8275743;8277790 Email:adearth@lzb.ac.cn

技术支持: 北京玛格泰克科技发展有限公司