

### 美国内布拉斯加州埃尔克霍恩河河床沉积物渗透系数深度变化特征

宋进喜<sup>①②</sup>, CHEN XunHong<sup>②③</sup>, CHENG Cheng<sup>②</sup>, WANG DeMing<sup>②</sup>, 王文科<sup>③</sup>

① 西北大学城市与环境学院, 西安 710127;

② School of Natural Resources, University of Nebraska-Lincoln, Lincoln, NE 68583-0996, USA;

③ 长安大学环境科学与工程学院, 西安 710054

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

版权所有 © 《中国科学》杂志社

地址: 北京市东黄城根北街16号, 《科学通报》编辑部, 100717

电话: 010-64036120 E-mail: csb@scichina.org

网络系统维护电话: 010-64034113 E-mail: sys@scichina.org