

地理研究 » 2014, Vol. 33 » Issue (4): 614-624 DOI: 10.11821/dlyj201404002

论文 本期目录 | 过刊浏览 | 高级检索 ◀◀ 前一篇 | 后一篇 ▶

基于USLE和GIS的水土流失敏感性空间分析——以河北太行山区为例

王娇^{1,2}, 程维明¹, 祁生林³, 周成虎¹, 张文杰^{1,2}, 全迟鸣^{1,2}

- 1. 中国科学院地理科学与资源研究所资源与环境信息系统国家重点实验室, 北京 100101;
- 2. 中国科学院大学, 北京 100049;
- 3. 北京市水科学技术研究院, 北京 100048

Sensitive evaluation and spatial analysis of soil and water loss based on USLE and GIS: Taking Taihang Mountain area of Hebei Province as an example

WANG Jiao^{1,2}, CHENG Weiming¹, QI Shenglin³, ZHOU Chenghu¹, ZHANG Wenjie^{1,2}, TONG Chiming^{1,2}

- 1. State Key Laboratory of Resources and Environmental Information System LREIS, Institute of Geographic Sciences and Natural Resources Research, CAS, Beijing 100101, China;
- 2. University of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100049, China;
- 3. Beijing Water Science and Technology Institute, Beijing 100048, China

摘要 图/表 参考文献 相关文章 (15)

版权所有 © 2013 《地理研究》编辑部本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发

美女图片

美女美女美女 美女美女