

地理研究 » 2014, Vol. 33 » Issue (5): 831-841 DOI: 10.11821/dlyj201405003

论文 本期目录 | 过刊浏览 | 高级检索 ◀◀ 前一篇 | 后一篇 ▶

基于GRNN模型与邻域计算的低丘缓坡综合开发适宜性评价——以乌蒙山集中连片特殊困难片区为例

魏海1,秦博2,彭建1,金鑫1

- 1. 北京大学城市与环境学院, 地表过程分析与模拟教育部重点实验室, 北京100871;
- 2. 国土资源部扶贫开发领导小组办公室, 北京100812

Evaluation on comprehensive exploitation suitability of low-slope hilly land based on GRNN model and neighborhood calculation: A case study of Wumeng Mountain continuous poverty-stricken region WEI Hai¹, QIN Bo², PENG Jian¹, JIN Xin¹

- 1. Laboratory for Earth Surface Processes, Ministry of Education, College of Urban and Environment Science, Peking University, Beijing 100871, China;
- 2. Office of Poverty Alleviation and Development, Ministry of Landand Resources, Beijing 100812, China

摘要 图/表 参考文献 相关文章 (1)

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

Galaxy S5 Hermes Case

美女图片

美女美女美女 美女美女