



## 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<sup>1</sup>, 秦博<sup>2</sup>, 彭建<sup>1</sup>, 金鑫<sup>1</sup>

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 Hai<sup>1</sup>, QIN Bo<sup>2</sup>, PENG Jian<sup>1</sup>, JIN Xin<sup>1</sup>

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 Land and 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