

基于“嫦娥一号”的月表形貌特征分析与自动提取

周增坡^{①②}, 程维明^{①*}, 周成虎^①, 万丛^{①②}, 曹玉尧^{①③}

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 中国科学院研究生院, 北京 100049;

③ 东北师范大学城市与环境科学学院, 长春 130024

Characteristic analysis of the lunar surface and automatically extracting of the lunar morphology based on CE-1

ZHOU ZengPo^{1,2}, CHENG WeiMing^{1,*}, ZHOU ChengHu¹, WAN Cong^{1,2}, CAO YuYao^{1,3}

1. State Key Laboratory of Resources and Environmental Information Systems, Institute of Geographic and Natural Resources Research, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100101, China;

2. Graduate University of Chinese Academy of Sciences, Beijing 10049, China;

3. School of Urban and Environmental Sciences, Northeast Normal University, Changchun 130024, China

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(0\)](#)[相关文章 \(15\)](#)[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