



## 分享 交流 发展

汉斯出版社 (Hans Publishers, www.hanspub.org) 聚焦于国际开源 (Open Access) 中文期刊的出版发行, 覆盖以下领域: 数学物理、生命科学、化学材料、地球环境、医药卫生、工程技术、信息通讯、人文社科、经济管理等等。

首页 >> 地球与环境 >> 地理科学研究 >>

GSER >> Vol. 1 No. 2 (August 2012)

试对世界著名政治地理理论的述评与解读

Interpretation and Review of the World Famous Political Geography Theories

全文免费下载:(812KB) PP.39-43 DOI: 10.12677/GSER.2012.12005

作者:

曹诗园:武汉科技大学管理学院

关键词:

陆心学说; 陆缘学说; 多极世界模型; 述评; 解读; Heartland Theory; Rimland Theory; Multi-Polar World Model; Review; Interpretation

摘要:

近现代著名的政治地理理论有麦金德的“陆心”学说、斯皮克曼的“陆缘”学说、柯恩的“多极世界”模型等。这些理论或学说不同程度地对世界的政治格局产生了重要影响。结合当今世界政治格局的现实和未来的世界政治格局走向, 试对这些理论或学说的基本观点进行简要述评与解读。

There are some modern famous political geography theories, such as Mackinder's heartland theory, Nicholas Spykman's rimland theory, Saul Cohen's multi-polar world model theory etc. These theories had a significant impact on political situation of the world in different degrees. This paper combined with the real-ity of world political situation nowadays and the trend of world political situation in the future, and then tried to make a brief review and interpretation based on the basic viewpoints of these theories.

参考文献

- [1] 麦金德. 民主的理想与现实[M]. 北京: 商务印书馆, 1965.
- [2] 王恩涌等, 编著. 政治地理学[M]. 北京: 高等教育出版社, 1998.
- [3] 斯皮克曼. 和平地理学[M]. 北京: 商务印书馆, 1965.
- [4] [英]杰弗里·帕克, 著, 李亦鸣, 徐小杰, 张荣忠, 译. 二十世纪的西方地理政治思想[M]. 北京: 解放军出版社, 1992.
- [5] 吴征宇. 尼古拉斯·斯皮克曼的“边缘地带理论”及其战略含义[J]. 教学与研究, 2006, 5: 78-83.
- [6] 曹诗园, 孙天胜, 著. 新编人文地理学[M]. 北京: 大众文艺出版社, 2004.

推荐文章

。面向历史土地利用研究的苏皖地区耕地分布的影响因子分析及宜居性模型构建  
Analysis of the Impact Factors of Cropland Distribution and Model Building in Jiangsu and Anhui for Historical Land Use Research

推荐给个人

推荐给图书馆

分享到:

更多

68,967

12,888

尔湾阅读

科研出版社

开放图书馆

千人杂志

教育杂志

· [日本从中国分离出去的8大证据](#)

[Eight Evidences Show Japan Was Separated from China](#)

· [环泉州湾地区建设用地质灾害危险性评价](#)

[Geological Hazard Risk Assessment of Construction Land in Quanzhou Bay Area](#)

· [台资企业对本地投资环境综合评价研究—以江苏省淮安市为例](#)

[The Evaluation on Local Investment Environments from Taiwan-Funded Enterprises—In the Case of Huaí'an](#)

· [基于因子分析的敦煌莫高窟游客满意度研究](#)

[The Study of Dunhuang Mogao Caves Tourist Degree of Satisfaction Based on the Factor Analysis](#)

版权所有：汉斯出版社 (Hans Publishers)

Copyright © 2014 Hans Publishers Inc. All rights reserved.  RSS