

论文

中国城市的对称分布

叶大年;赫伟;徐文东;李哲

(1)中国科学院地质与地球物理研究所, 北京 100029, 中国

摘要:

根据中国城市的空间分布提出5条地理对称的原则. 中国城市和城镇分布的对称特征如下: (1)一个城市(包括大、中、小城市)的平均配位数是六; (2)大中城市的分布呈现格子状, 格子的两个方向分别平行中国大地构造的两个主要方向; (3)一个省里的县城分布也是格子状, 格子的两个方向平行这个省的大地构造方向(即二维平移对称); (4)围绕一个大城市, 城市成靶形分布.

关键词: 城市分布;对称性;格子状分布;靶形分布

收稿日期 2000-11-22 修回日期 2001-02-15 网络版发布日期 2001-07-20

DOI:

基金项目:

通讯作者:

作者简介:

本刊中的类似文章

文章评论

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text"/> 2604

扩展功能

本文信息

Supporting info

PDF(1533KB)

[HTML全文](OKB)

参考文献[PDF]

参考文献

服务与反馈

把本文推荐给朋友

加入我的书架

加入引用管理器

引用本文

Email Alert

文章反馈

浏览反馈信息

本文关键词相关文章

城市分布;对称性;格子状分布;靶形分布

本文作者相关文章

叶大年

赫伟

徐文东

李哲

PubMed

Article by Xie, D. N.

Article by He, W.

Article by Xu, W. D.

Article by Li, Z.