

<<机敏问答 地理>>

图书基本信息

书名：<<机敏问答 地理>>

13位ISBN编号：9787543938359

10位ISBN编号：7543938359

出版时间：2009-4

出版时间：上海科学技术文献出版社

作者：马修·托德·罗森伯格

页数：387

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<机敏问答 地理>>

内容概要

这是一本适合各种人群阅读的地理书。

到目前为止，没有一本书能够像这本书一样全面提供地理爱好者所需的各种信息需求。

本书回答了1000个人们最感兴趣的现代社会中的地理问题，问题涵盖面很广，有最长，最高，最深，最热等等问题，还有受地理地域影响的语言、宗教、建筑、人口和或城市地理位置的问题。

该书是教师、学生，旅游者、地理爱好者和所有脑海中充满“哪里是世界上……？”之类问题的人的最好的选择。

作者简介

马修·托德·罗森伯格从小就对地图和国外的山河充满好奇，有极大的兴趣，所以在被加州大学戴维斯分校（University of California, Davis）录取时，他就将地理作为自己唯一的选择。后来他又在加州州立大学北岭分校（California State University Northridge）攻读研究生。马修住在加利福尼亚州斯塔克雷利塔（Santa Clarita），在当地一家非常有名的网站（<http://geography.about.com>）工作，每周为网站撰写有关地理方面的文章，每个月都要以电子邮件形式回答上百个读者提出的问题，在网上定期发表最新消息报道，还负责一家以地理为主要议题的聊天室。

马修以前曾是红十字会灾难服务协调官员（Coordinator of Disaster Services），为美国灾民提供帮助，曾参加过1992年安德鲁飓风（Hurricane Andrew）、1993年中西部水灾（Midwest F100ds）、1994年北岭地震（Northridge Earthquake）的救助。

取得博士学位之后，马修成为美国地理协会（Association of America Geographers）和美国地理教育全国委员会（National Council for Geographic Education）的成员。他喜欢倾听读者的意见、建议，与读者在网上进行交流。

<<机敏问答 地理>>

书籍目录

简介鸣谢给世界下定义地图 纬度和经度.....使用地图.....现代地图绘制自然环境 地质时期.....地球的构成材料和内部活动.....自然资源.....地表和生态系统水和冰 大洋和海洋.....江河与湖泊.....降水.....冰川.....水的控制气候 定义.....大气.....臭氧.....气候趋势.....天气.....风危害与灾害 火山.....地震.....海啸.....飓风.....水灾.....龙卷风.....其他危害与灾害交通与城市地理 城市扩张.....城市和郊区.....郊区.....城市建设.....交通：天空、陆地和海洋.....飞行.....公路和铁路.....海上交通政治地理 联合国和北大西洋公约组织.....联合国.....北大西洋公约组织和冷战.....当今的世界.....殖民地和扩张.....世界经济文化地理 人口.....语言和宗教.....危机处理.....世界文化时间、日历和季节 时间.....时区.....夏时制.....计时.....历年.....季节探险 欧洲和亚洲.....非洲.....新世界.....南极和北极美国 自然特征和自然资源.....美国各州.....城市与县城.....人民和文化.....历史：创建美国北美 格陵兰北极地区.....加拿大.....墨西哥.....中美.....西印度群岛南美洲 自然特征和自然资源.....历史.....人民、国家和城市西欧 自然特征和自然资源.....历史.....人民、国家和城市俄罗斯和东欧 俄罗斯和前苏联.....东欧亚州 中国和中亚.....印度次大陆.....日本和朝鲜半岛.....东南亚.....菲律宾.....印度尼西亚中东 国土和历史.....宗教信仰.....冲突和国家.....人民、国家和城市非洲 地理特性和自然资源.....历史.....人民、国家和城市大洋洲和南极洲 大洋洲.....澳大利亚.....新西兰.....南极洲世界各国概况译者感言

章节摘录

给世界下定义 “地理”这个词是什么意思？

地理 (Geography) 这个词来源于希腊语，它可以分为两个部分：“geo”代表地球，“graphy”意味着著作。

因此地理 (Geography) 也可以翻译成“关于地球的著作”。

古代地理经常被描述成遥远的地方，但是现代地理已经远远超过关于地球的笔迹。

当代在定义地理这一学科有一定的困难。

我最喜欢的一些关于地理的定义有“人类与自然科学之间的桥梁”、“自然科学的母亲”以及“所有能被绘制成图的东西”。

谁创造了地理？

在公元前3世纪，希腊学者埃拉托色尼 (Eratsthenes) 被认为是第一个使用地理这个词的人。他地理上的著作和成就，包括测量地球的周长，使他成为“地理之父”。

什么是大陆？

大陆是指地球上这六七块广袤的大陆块。

如果按7块大陆来算，包括由欧洲、亚洲、非洲、澳洲、南极洲、北美洲及南美洲板块。

一些地理学者认为共有6大板块，这是将欧洲和亚洲合并而成欧亚大陆。

这样说是由于它们处在同一巨板块结构和大陆块上。

.....

<<机敏问答 地理>>

编辑推荐

地理是一门非常有意思的学科，不仅让人了解国界、首都、文化，而且让人更好地掌握世界最新动态。

《机敏问答——地理》一书能够扩展读者的知识领域，比如，非洲有多少个国家？

哪里是澳大利亚的内陆？

亚洲在哪里结束，欧洲从哪里开始？

俄罗斯有多大？

印度尼西亚有多少个岛屿？

中东是哪里中部？

《机敏问答——地理》一书能够激起人们对世界的好奇。

什么叫做北磁极？

世界的最高点在哪里？

地球的转动有多快？

世界上最大的内陆国家是哪个国家？

哪个城市是世界上最高的城市？

七大海洋是哪七个？

湾和海湾有什么不同？

陆地是怎样变成沙漠的？

世界上人口最多的城市是哪个城市？

世界上最高的瀑布是哪一个？

读者可以在《机敏问答——地理》的21个章节中找到所有这些问题的答案以及1000个其他地理知识。

第1章—第11章是有关地理的知识；第12章—第20章是世界各地区的地理概况；第21章是世界各国概况

。全书有110幅照片和地图，有助于加深对文章的理解。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>