

<<世界地理1000问>>

图书基本信息

书名：<<世界地理1000问>>

13位ISBN编号：9787563917785

10位ISBN编号：7563917780

出版时间：2007-7

出版时间：北工大

作者：闻君

页数：445

字数：700000

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>

<<世界地理1000问>>

内容概要

本书从宇宙与地球、地球大气、地球陆地、地球海洋和人文国家几个方面进行阐述，涉及面大至宇宙空间、大洲大洋，小至国家城市、名胜古迹，形成了从地形、气候、资源、经济、民族文化等各方面全面覆盖的体系，务使本书成为一本实用的地理百科全书，力图为大家全面展示当今世界的地理风貌，帮助读者全面掌握世界地理知识，拓宽视野，使读者在探求中成为“上知天文、下晓地理”，对我们的生存环境了如指掌的博学之士。

地球是由什么构成的？

大气为什么可以保护我们的地球，让生物不受损害？

地球表面覆盖着陆地和海洋，那它们又是怎么分布的？

海洋的洋底什么样？

地理知识不仅是地形、气候、江河、交通运输、矿产资源的介绍，也包含着民族文化、饮食习俗等重要内容。

现在世界各个国家和地区已经开展了广泛而深入的交流，各国地理特征和风土人情会有什么不同？

许许多多的问题，都将在这本《世界地理1000问》中找到生动详细的答案。

本书资料翔实，文字精练，通俗易懂，生动活泼，用提问的方式呈现地理知识，非常适合青少年读者阅读。

学习和掌握一些地理知识，有助于青少年读者开启心智，热爱生活，更可以使青少年读者了解世界，提高生活能力和学习能力。

<<世界地理1000问>>

书籍目录

宇宙地球篇 你知道从古至今对宇宙的起源有几种说法吗 你听说过宇宙是怎么丈量的吗 宇宙会不会膨胀呢 科学家是怎样计算星系与地球间距离的呢 你知道奇妙的红移是怎么回事吗 人们常说的天体是指什么 在宇宙中人类已经观测到了哪些天体系统 你知道我们居住的“银河系”是怎么形成的吗 天体系统中的河外星系和总星系指的是什么 你知道星系的奥妙吗 你听说过星系也是可以演化的论断吗 不规则星系在宇宙中有多大的分量 麦哲伦星云中有什么秘密 旋涡星系有什么特征 星族 和星族 的区别是什么 银河系有哪些星族 星团是哪类星星聚集成的团体 你知道移动星团有什么特别之处吗 你知道星座是怎么来的吗 我们通常所说的“八十八星座”都叫什么名字 我们最熟悉的“恒星”到底是怎么形成的 恒星是不动的吗 星星的等级和它自身的亮度有什么关系 哪一类星是“恒星巨人” 红巨星是如何形成的 白矮星和中子星有什么区别 “脉冲星”因何而得名 你知道“双星”有什么秘密吗 变星怎么“变” 你知道“脉动变星”是一种什么样的恒星吗 “新星”由何而来 超新星爆发会产生什么样的景象 北斗七星和北极星有多重要 你知道“星云”有哪些种类吗 什么是宇宙中最美丽的天体 你知道“独目人”陨石有什么神秘之处吗 你知道类星体有哪些秘密吗 太阳系的行星家族有哪些成员 太阳自身的活动有哪些 太阳黑子是怎么回事 太阳也会“刮风”吗 黑洞是如何产生的 “白洞”和“黑洞”有什么关系吗 你知道彗星是由什么组成的吗 “卫星”到底“保卫”谁 人类用什么力量把人造卫星送上天气候环境篇海洋篇人文国家篇

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>