

<<每天读点地理常识>>

图书基本信息

书名：<<每天读点地理常识>>

13位ISBN编号：9787547012451

10位ISBN编号：7547012450

出版时间：2010-11

出版公司：万卷出版公司

作者：李翰文 主编

页数：348

字数：500000

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>

<<每天读点地理常识>>

内容概要

在全球化日益加速、地球村愈来愈小、人们旅游的足迹遍布各大洲的今天，你了解身处的地球DS?你有最想去的地方吗?同时，你又具备必要的地理知识吗?《每天读点地理常识》正是基于人们了解世界、增加地理知识的需要，编撰的集知识性、实用性、科学性、趣味性于一体的地理知识百科全书。

这是一本传承地理知识、追求美好未来的书，是为热爱生活、乐观向上的读者所准备的普及读物。在这里，您可以了解地球的形成、水气的运行、叹为观止的山川河流，异彩纷呈的民俗风情；欣赏古代人类智慧的结晶——中国长城、埃及金字塔、希腊宙斯神像等；还可以探索地质结构、地形地貌、气候环境等对人们宗教、经济、生活的影响。

这本书以浓缩的精华、权威的科学知识，引领我们饱览最浩瀚精彩的地理万象，感受大自然的鬼斧神工!

<<每天读点地理常识>>

书籍目录

自然地理 宇宙与地球 1. 宇宙是什么时候产生的？

2. 为什么银河系是条“流动的河”？

3. 太阳系包含多少个天体？

4. 太阳是个什么样的星球？

5. 河外星系为什么被称为“宇宙岛”？

6. 你知道星座是如何命名的吗？

7. 地球是怎样形成的？

8. 为什么我们感觉不到地球在转动？

9. 地球的外部结构是什么样的？

地形与地貌 10. 什么是地形？

11. 海拔多少米以上被称为山地？

12. 海拔在多少米以下被称为平原？

13. 高原为什么被称为“大地的舞台”？

14. 盆地有哪些类型？

15. 是什么力量导致地壳出现断层？

16. 大陆架又称为什么？

17. 大陆坡分布在哪儿？

18. 深海平原覆盖了海洋面积的多少？

19. 海底山脉有什么特点？

20. 丹霞地貌是怎样形成的？

21. 冰川地貌是如何形成的？

22. 雅丹地貌中最为壮观的是哪？

水和水循环 23. 水圈有哪几种类型？

24. 降水主要包含哪几个过程，全球的降情况怎样？

25. 雪是怎么形成的？

26. 地球上有多少淡水？

27. 地表水是哪几种水体？

28. 地下水能随便开发吗？

29. 什么是水循环？

30. 海洋水占地球上水体总量的多少？

31. 什么是大气水？

32. 什么是径流？

33. 地下径流是如何形成的？

人气与气候 34. 天空为什么是蓝色的？

35. 大气的作用有哪些？

36. 臭氧层为什么是人类的保护伞？

37. 什么是热力环流？

38. 风是怎样形成的？

39. 产生台风需要哪些条件？

40. 龙卷风的速度能有多快？

41. 飓风和台风有什么区别？

42. 云是由什么组成的？

43. 彩虹的七彩颜色究竟是哪七种？

44. 什么是气象？

45. 影响气候的主要因素有什么？

<<每天读点地理常识>>

.....人文地理中国自然地理中国人文地理世界自然地理世界人文地理

<<每天读点地理常识>>

编辑推荐

清晰脉络一目了然地查漏补缺
海量内容开阔眼界的丰盛大餐
精美插图身临其境的形象解
读 轻松阅读探秘访奇中了解世界

<<每天读点地理常识>>

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>