

<<最值得铭记的800个世界之最>>

图书基本信息

书名：<<最值得铭记的800个世界之最>>

13位ISBN编号：9787801799029

10位ISBN编号：780179902X

出版时间：2010-1

出版时间：中国致公出版社

作者：余洁

页数：283

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>

<<最值得铭记的800个世界之最>>

前言

编写一部“之最”，首先肯定是为了满足读者的好奇心，因为“之最”这样的字眼最容易吸引人们的注意力，继而激发起人们的阅读兴趣。

阅读本书并不需要大块的时间，也不用花费太多的力气，闲暇时随手翻翻，了解一些平时接触不多的知识，纵无一时功利之用，也颇有读书之趣。

然而，阅读此书除满足了好奇心的同时，在潜移默化下还有更为深远的作用。

本书《最值得铭记的800个世界之最》，涉猎天文地理、生命科学、建筑交通、历史文化、军事体育等各项之最，内容包罗万象、精彩纷呈。

虽然为求“之最”所以并不是一部完整的百科全书，但也正是如

<<最值得铭记的800个世界之最>>

内容概要

阅读此书除满足了好奇心的同时，在潜移默化下还有更为深远的作用。

你会体会到地球只是宇宙中渺小到微不足道的一颗星球，但却是人类和所有的生命体共同生活的全部世界，是人类唯一的家园也是唯一的乐园。

广袤的大地，深邃的海洋，巍峨的高山，奔腾的河流，千奇百怪、多姿多彩的各种动物，甚至是人类用肉眼看不见却无处不在的微生物，共同构成了这个奇妙而和谐的世界的物质组成部分。

人类在感受着自然造物的神奇的同时，也用自身的行动不断地给世界带来惊喜和贡献。

<<最值得铭记的800个世界之最>>

书籍目录

第一章 天文地理与自然景观之最 天体星球类 1. 最大的星系 2. 太阳系最大的行星 3. 夜空中最明亮的恒星 4. 离太阳系最近的恒星 5. 迄今为止, 宇宙最大的日珥 6. 宇宙飞船向地球发回的第一批冰核照片 7. 首次发现类似于太阳系遥远行星系统 8. 最年轻的行星 9. 离地球最远的天体 10. 人造地球卫星之最 11. 最隐蔽的行星 12. 银河系最大的星团 13. 最暗的星系——“仙女座-IX” 14. 距地球最远的星系 15. 太阳系内的3颗最暗最小的天体 16. 星体中最大、最亮的恒星 17. 最先发现的脉冲星 18. 迄今为止, 两颗最小的天王星卫星 19. 藏在仙女座星云中的新星系 20. 移动最缓慢的星系 天文研究类 21. “火星探路者”宇宙飞船 22. 太阳表面出现有史以来最大冠状云聚集现象 23. 首次发现星系相食的照片证据 24. 世界上最大的光学望远镜 25. 世界上最大的太阳钟 26. 世界上最早的天文台雏形 27. 世界上最早的望远镜 28. 世界上第一架空间望远镜 29. 首次捕捉到的太阳系外行星身影 30. 世界上第一位女宇航员 31. 踏上月球的第一人 32. 时间最短的太空飞行 33. 人类飞行的最快速度 34. 女子飞行的最高纪录 35. 人与同伴隔离的最远距离 36. 飞行时间最长的女宇航员 37. 人类在月球上停留的最长时间第二章 生物科学与科技发明之最第三章 桥梁道路与交通建筑之最第四章 影视音乐与人文艺术之最第五章 军事战争与体育竞赛之最

<<最值得铭记的800个世界之最>>

章节摘录

第一章 天文地理与自然景观之最 天体星球类 1.最大的星系 在宇宙内，最大的星系是距离地球大约10.7 亿光年的阿贝尔2029星系群的中心星系，其直径为5.6 0万光年，此星系相当于银河系直径的80倍。

2.太阳系最大的行星 木星为太阳系最大的行星，是太阳系中八大行星中的第五大行星，距离太阳大约7.8 亿公里。

如果木星是个中空的球体，那么其内部大约可以放入1300个地球，可见这颗行星有多么巨大。不过由于木星的密度较地球低，其质量仅为地球的317倍。

3.夜空中最明亮的恒星

<<最值得铭记的800个世界之最>>

编辑推荐

内容翔实 简明扼要 通俗易懂 力求准确 一书在手，纵览奇妙的世界 熟读古今中外历史 提高为人处事智慧 这里有千奇百怪的事物、独特珍贵的名胜古迹、奇妙与震撼人心的未来世界、精彩纷呈的知识宝藏.....

<<最值得铭记的800个世界之最>>

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>