

<<世界之最>>

图书基本信息

书名：<<世界之最>>

13位ISBN编号：9787538641752

10位ISBN编号：7538641750

出版时间：2011-8

出版时间：吉林美术出版社

作者：全国中小学校本课程与教材研究中心 编

页数：179

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>

## <<世界之最>>

### 内容概要

哪种动物最长寿？

哪种鱼潜得最深？

那种鸟飞得更高？

最热的地方是赤道吗？

地球陆地表面的最低点在哪？

哪个国家的面积最小？

哪个城市的人口最多？

哪本字典收录的汉字最全？

哪个明星的唱片最畅销？

《世界之最》一一为您解答了这些疑问。

400个精心选编的知识条目，500幅鲜明震撼的精美图片，带领您了解宇宙、生物、科技、地理和文艺等领域里存在的各种“之最”，体验世间万物的无穷奇趣，走进异彩纷呈的百科世界。

## <<世界之最>>

### 书籍目录

#### PART 1 宇宙之最篇

宇宙奥秘之最  
距离地球最远的星系  
最大、最古老的黑洞  
距离地球最近的星团  
最明亮的超新星  
最有名的星云  
最亮的恒星  
最小的恒星  
最年轻的行星  
银河系最古老的行星  
太阳系最大的行星  
最美丽的行星  
卫星最多的行星  
距离太阳最近的行星  
距离地球最远的行星  
太阳系最大的类地行星  
旋转最奇特的行星  
地球以外最具居住条件的行星  
最怪异的行星  
太阳系最神秘的星体  
最早发现的小行星  
回归周期最短的彗星  
宇宙探秘之最  
最古老的天文台  
最早的流星雨记录  
最早的太阳黑子记录  
最早的日食记录  
最古老的星表  
最早的天文学著作  
人类最早认识的星座  
第一台自动天文仪器  
最早描绘在纸上的星图  
第一个测量子午线长度的人  
最早提出地球围绕  
太阳转的人  
第一颗人造卫星  
最早的行星探测器  
第一个漫步太空的人  
人类首次登月  
人类首次月球车行驶  
人类在月球上停留的最长时间  
最早的空间站

#### PART 2 生物之最篇

#### PART 3 科学技术与军事之最篇

<<世界之最>>

PART 4 地理、国家与城市之最篇

PART 5 文化艺术之最篇

## <<世界之最>>

### 编辑推荐

《青少年必读精彩书系：世界之最》是一套非常“全面”的读物，《青少年必读精彩书系：世界之最》共分24卷，从自然到历史、从科技到人文，既有“百科大课堂”、又有“名人成才故事”，力求“面面俱到”。在版式的设计上，这更是“套”“精彩”的读物，力求以最通俗、最有趣的形式将知识呈现在青少年读者面前。

《青少年必读精彩书系：世界之最》充分考虑到了青少年读者的阅读习惯，图文并茂，《青少年必读精彩书系：世界之最》中都配有近500幅插图，让读者在吸收知识的同时受到美的熏陶。

《青少年必读精彩书系：世界之最》为该书系中的一本，带领您了解宇宙、生物、科技、地理和文艺等领域里存在的各种“之最”，体验世间万物的无穷奇趣，走进异彩纷呈的百科世界。

<<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>