

# 《最美的宇宙》

## 图书基本信息

书名：《最美的宇宙》

13位ISBN编号：9787810749367

10位ISBN编号：7810749366

出版时间：2006-5

出版社：内蒙古大学出版社

作者：汪敬东

页数：173

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《最美的宇宙》

## 内容概要

最美的宇宙，ISBN：9787810749367，作者：汪敬东

# 《最美的宇宙》

## 书籍目录

第一站 月球——行程38万千米 独特的星球 月球起源之谜 月球是否是地球的卫星之谜 月面环形山的辐射纹形成之谜 月球表面上的神奇辉光之谜 月球是空心的吗 月球体内的“异物之谜” 月球正面和背面存在巨大差异之谜 月球年龄之谜 月球放射性之谜 月球之水来源之谜 月面静海上的“金字塔”之谜 月亮上的不明物体之谜

第二站 金星——最短行程4 000万千米 地狱世界 金星没有磁场之谜 金星的卫星消失之谜 金星上曾经有过海吗

第三站 水星——最短行程7 700万千米 水星之谜 水星上的“冰山”之谜

第四站 太阳——行程1.5亿千米 让你震撼的太阳 太阳黑子之谜 太阳的热核反应之谜 太阳的“伴侣”之谜 太阳“颤抖”之谜 太阳在收缩还是在膨胀

第五站 火星——最短行程5 570万千米 火星上的河床之谜 火星微笑的“脸庞”之谜 火星神秘的“金字塔”之谜 突遭毁灭的星球之谜 这些人来自火星吗 2004年1月4日，“勇气”号登陆火星

第六站 小行星带——行程1亿千米 小行星曾给地球带来了毁灭性的灾难 为什么那么多小行星集中在火星和木星之间呢

第七站 木星——行程6.3亿千米 木星大红斑之谜 木卫二上有智能生物吗 木星会成为太阳吗

第八站 土星——行程13.5亿千米 土星光环之谜 土星上奇怪的六角形云团之谜 土卫六之谜

第九站 天王星——行程27.3亿千米 蓝绿色的星球 天王星卫星之谜

第十站 海王星——行程43.5亿千米 大黑斑之谜

第十一站 冥王星——行程58亿千米 最怪异的冥王星 冥王星是行星吗

第十二站 太阳系中的匆匆过客——哈雷彗星 “扫帚星”与“世界末日” 彗星来源之谜 彗星蛋之谜

第十三站 生命最后时刻的一闪——流星之谜 流星和流星雨 陨石、陨铁、陨冰

第十四站 冲出太阳系——行程135亿千米-15万亿千米 速度再提高一万倍也不行 相对论能帮我们实现宇宙航行吗、

第十五站 宇宙之谜 宇宙年龄之谜 宇宙中的“岛屿”之谜 宇宙中的“长城”之谜 大碰撞是怎么发生的 宇宙会永远继续膨胀吗 宇宙空间之谜 宇宙形成之谜

# 《最美的宇宙》

## 精彩短评

1、书是本好书，价格也是物有所值，里面的图片都拍的很美，虽不是铜版纸，但这个价位已经不错了，里面也有些小的印刷错误，七岁的儿子一看到就喜欢，邮寄速度也算快，美中不足的是，装订太差，刚打开就有脱落，而且不少，用透明胶带粘连还是不影响看的，值得一读

2、书的内容还凑合了  
不过装订得实在太差了  
看了几页就全掉光了  
相当于一页一页看的  
纸张质量也一般

3、小时候看的，今天突然翻了出来，现在看来内容编排的一塌糊涂，满版廉价的图片，连书脊都是没翻几下就散了。不过怎么说都是我的启蒙书，三星

# 《最美的宇宙》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)