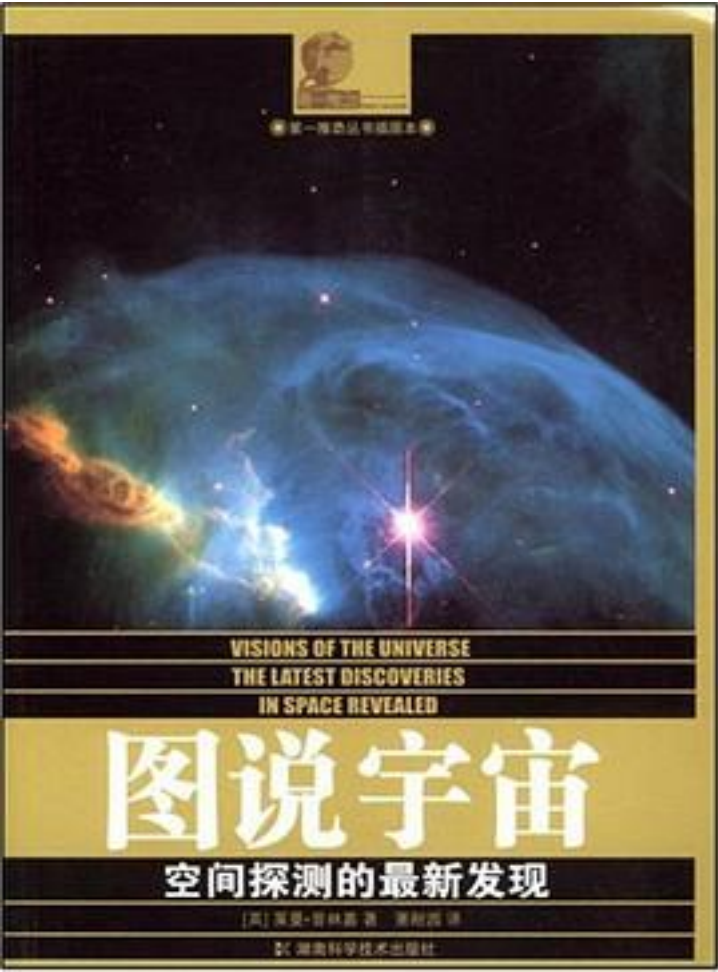


图说宇宙



[图说宇宙_下载链接1](#)

著者:[英] 莱曼·普林嘉

出版者:湖南科学技术出版社

出版时间:2008-7

装帧:平装

isbn:9787535751621

《图说宇宙:空间探测的最新发现》通过许多前所未见的最华美的图像把它们展现得一览无遗。借助耸峙在高山之巅的大型望远镜和诸如哈勃空间望远镜等环绕在地球轨道上

的强光力天文台。今天的空间研究欣欣向荣。

作者介绍:

目录:

[图说宇宙_下载链接1](#)

标签

天文

科普

宇宙

科学

自然科学

天文学

第一推动丛书

图集

评论

擦泥马类行星到底是神马东西啊啊啊啊啊啊??!! 【又没怎么看懂 ==

惊心动魄。。

配图非常精美

#以死为生#本书最大看点：用最精美华丽配图展示宇宙瑰丽壮观奇景（包括宇宙深处的原始暗淡），读后发现结构竟然不错：宇宙尺度（超星系团-星系团-星系（eg银河系=核+银盘+晕）-旋臂上的太阳系-行星）、起源（恒星产生：收缩的星云；星系产生：矮行星等小组元集合、收缩、碰撞；宇宙早期历史：大爆炸、宇宙微波背景以及曲率！）以及观测手段（哈勃、射电望远镜、星系透镜、巡天计划）及问题（驱动一切的物质与能量及宇宙空洞处、黑洞、暗物质等），读本书最可贵处：了解到宇宙每一幅绚烂的奇景都是至少恒星星系量级爆发、燃烧与抛射（类星体、星爆星系；恒星-超新星爆发-矮行星-中子星），生命及更大量级构件就在这喷射与结合中以死为生，人类在这观测宇宙之时试图解释时间和历史，也探索未来和起源，或许也在彰显某种人之为人意志与自由吧

神秘的银河系，万事万物无时无刻不在迁流变化

非常棒的科普读物，通俗易懂，图片精美。宇宙之浩淼神奇真让人不敢往深了想又忍不住深想...

哎呀~

被翻烂了……

未来的地球人可以把火星发展为宜居星球，首先得有足够的大气层。无论木卫二是不是生命的居所，肯定不是我的居所，不能想象自己住在一个大冰壳子下。硅基生命要如何存在？凡是能形成碳基生命的都晓得碳基比硅基好，至少呼出一团气体比呼出一团沙子的感觉好多了。宇宙的巨壁与巨洞。

初中时读，物理老师还问我借来看呢。

配高清彩图的看着就是不一样，讲了不少2000年后新的发现。作为科普作品，涉及的专业知识有点多，难了些。图片真心震撼，有烦恼的人可以看看，看完一定能感觉到在宇宙层面，天大的烦恼连片浮云都算不上。

当你感到烦恼，就仰望星空吧。

普通科普水平

非常棒，图片精美，文字简明，组织结构清晰，刷新了我脑中的宇宙图景：水的普遍存在，引力透镜的作用，潮汐力在木卫的作用，宇宙探索即是观测空间也是观测历史（越远的是越古老的历史），星系之间的相互作用，恒星的演化、星系的碰撞与分类、黑洞与类星体等等

翻译地非常糟糕。很多句子都不通顺。

@2009-09-25 08:19:29

[图说宇宙_下载链接1](#)

书评

一本非常好的科普读物，但是被小编糟蹋了，很多错别字以及漏字，1000万光年，少了个万；2幅不同的照片用相同的介绍，如此等等低级错误。湖南科学技术出版社出版这么多科普书籍是好，但是你至少也要保证科学数据最基本的正确性吧，不要误人子弟。
。-----...

