

《大宇宙百科全书》

图书基本信息

《大宇宙百科全书》

内容概要

《大宇宙百科全书》并非无所不包的天文学大全，但对物质宇宙中的种类天体（包括流星和陨星、行星和卫星、太阳系、各类恒星和星团、各类星系、星系团和超星系团）、天文学和物理学的很多基本概念，以及对宇宙研究做出重大贡献的科学家、研究机构、著名的地面和空间实验等，都辟有专门条目，总数超过1000条。这个数字说明，作者在突出宇宙学的大前提下，相当全面地介绍了有关的天文知识，使读者基本上不用查阅他书，就能畅通无阻理解全书内容。在这个意义上，将《大宇宙百科全书》视为一部'天文小百科'亦不为过。

书籍目录

译者前言

导言我们来自何方？

致读者

A - Z条目正文

参考书目

引用图片鸣谢

大事年表

条目检索

第一部分条目标题

第二部分汉字开头条目标题首字检字表

第三部分外文—中文名词对照表

附录

希腊字母

国际通用星座

精彩短评

- 1、1202
- 2、长知识
- 3、挚爱啊！！当年苦苦哀求老妈买的，没洗干净手的话还不舍得翻开~详细的天文学词典！
- 4、住过我一臂之力的书~
用于开始还是不错地~
- 5、@ LIBRARY
- 6、高中读物
- 7、科普略深
- 8、字典式的科普读物，而且格里宾的语言生动，你可以在里面随心所欲地浏览，学到很多关于量子、宇宙的相关知识
- 9、呆.
- 10、很好很全面
- 11、我对自然科学的兴趣，从仰望星空开始。
- 12、忘了是不是这个版本，我五年级时数学课上看的，被老师发现后到教室后面罚站，留下了屈辱的眼泪。数学老师姓王，短发圆脸，一米六左右，中等身材。这仇，我记下了。
- 13、挺齐全
- 14、很全面
- 15、只是一个个的索引和注释，就可以让人爱不释手。从一条切入，不断地发现新疑问，再去后面查询，解惑，再发现新问题.....好奇心在最大程度上被满足。读来酣畅淋漓.....
- 16、要命的翻译腔，各种不通顺，看了下译者还是专业人士，估计是学生翻的吧。
- 17、非常棒的一本科普读物，能在其中找到几乎任何你想要的天文名词解释

精彩书评

1、 格里宾是一位著名科学作家,本身也是天文学家.和国内出版的辞书\百科相比,这本书难得之处在于将1960年代之后大量最新天体物理学知识解释的简洁清楚而又通俗,是天文爱好者和学生现代天文学/天体物理学入门的很好读物.国内出版的很多辞书,要么缺少注释(如<天文学名词>只有中英名词对照,只是给专业学者学生使用),要么内容仍集中于1960年代现代天体物理学大发展之前的内容,或者散见于综合辞书之中.对于爱好者使用非常之不便.这本书则是一位天文学家以通俗作家的身份,将天文学尤其是现代天体物理学所研究的各方向热点,成就和最新进展,以条目形式进行介绍,内容严谨又不失可读性,实在是居家旅行必备图书.

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