

<<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。

<<大宇宙百科全书>>

作者简介

<<大宇宙百科全书>>

书籍目录

译者前言 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

<<大宇宙百科全书>>

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:<http://www.tushu007.com>