

《知识自助餐--宇宙揽奇》

图书基本信息

书名：《知识自助餐--宇宙揽奇》

13位ISBN编号：9787750214086

10位ISBN编号：7750214089

出版时间：2003-1-1

作者：袁之尚

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.tushu111.com

《知识自助餐--宇宙揽奇》

内容概要

本套系列丛书涉及了天文、地理、能源、气象、生命科学、电脑、枋与射线等科学领域，从中选出若干具有探索筭的科技话题，采用深入浅出、平直通达的表达方式，用朴实无华的语言，图文并茂的形式，将深奥的科学理论融入到有趣的故事或阐述中，对于求知若渴的青少年朋友来说，无疑是一部很好的科普读物。

本套系列丛书的作者们都是在科技领域长期从事研究和实践的专家、教育学和学者，他们认真负责地撰写了这套丛书，不仅把自己多年积累的学识传递给读者，而且把研究问题的观点和方法也传授给读者。希望这套系列丛书的广大读者尤其是青少年读者能从中获得裨益与启迪，以有助于提高科学文化素质，不断求索，更好地为祖国现代化建设和人类社会的进步建功立业。

书籍目录

宇宙究竟是何模样？
从“夸父追日”说起
亚里士多德的见解
哥白尼的太阳中心说
天体运动有规可循
宇宙的大致图像
骄阳是个热核大火球
太阳是距地球最近的恒星
太阳的结构
太阳能源之谜
地球——我们的惟一
地球如何绕日运转？
地球得天独厚
地球的磁场与辐射带
善待地球
地球邻居新探
灼热的水星
明亮的金星
迷人的火星
庞大的木星
妩媚的土星
懒汉天王星
黑眼睛海王星
老冥王星
比肩接踵的小行星
匆匆来去的彗星
恒星缤纷
非常恒星
黑洞——一落无回的深渊
天外有天
恒星也有生死
爆炸出一个大宇宙
宇宙的未来
阿小姐罗登月
人造天宫——空间站
人类可否旅居太空？
天涯何觅芳邻？
附录 若干天文常用数据

《知识自助餐--宇宙揽奇》

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.tushu111.com