

<<宇宙探秘>>

图书基本信息

书名：<<宇宙探秘>>

13位ISBN编号：9787806803974

10位ISBN编号：7806803971

出版时间：2007-2

出版时间：太白文艺出版社

作者：唐克

页数：112

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>

<<宇宙探秘>>

内容概要

宇宙是什么时候诞生的、宇宙有多大、宇宙的层级是怎样划分的、什么是星系、星云和天空中的云一样吗、银河是一条河吗、宇宙中存在“以大欺小”吗、银河系自转的速度均衡吗、为什么银河系像个大漩涡、什么是河外星系等。

<<宇宙探秘>>

书籍目录

宇宙是什么时候诞生的？
宇宙有多大？
宇宙的层级是怎样划分的？
什么是星系？
星云和天空中的云一样吗？
银河是一条河吗？
宇宙中存在“以大欺小”吗？
银河系自转的速度均衡吗？
为什么银河系像个大漩涡？
什么是河外星系？
距离银河系最近的星系有哪些？
星系是一团团的吗？
恒星是怎么形成的？
恒星是静止不动的吗？
恒星都是白色的吗？
恒星真的永恒不灭吗？
主序星是什么星星？
超新星星是新生的星星吗？
黑洞是个可怕的洞吗？
什么是红外星？
天上的星星数得清吗？
星图有什么用处？
星星为什么要“眨眼睛”？
什么是星团？
什么是球状星团？
什么是星座？
星座是怎么分类的？
星座的名字是怎么得来的？
牛郎星和织女星能相会吗？
织女星会成为北极星吗？
什么是太阳系？
太阳系是怎样诞生的？
太阳系有多少？
太阳是什么样的天体？
太阳为什么是金色的？
为什么不能直接观看日食？
太阳脸上为什么会出现“雀斑”？
太阳有多大气层吗？
太阳为什么会长“羽毛”？
太阳风是怎么形成的？
为什么太阳活动能使无线电短波通讯中断？
太阳为什么会“发抖”？
太阳落山时为什么是扁圆形？
什么是行星？
八大行星是怎样划分的？

<<宇宙探秘>>

行星和恒星有什么不同？

小行星一般在哪里运行？

“中华”星是谁发现的？

太阳系中，卫星的主人都有谁？

地球是怎样形成的？

.....

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>