

《探索宇宙的奥秘》

图书基本信息

书名：《探索宇宙的奥秘》

13位ISBN编号：9787550502482

10位ISBN编号：755050248X

出版时间：2012-3

出版社：大连出版社

作者：李敏

页数：145

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.tushu000.com

《探索宇宙的奥秘》

内容概要

《经典奥秘科学书:探索宇宙的奥秘》是经典奥秘科学书系之一，由李敏编写。人类对客观世界的认识不断深入，探索自然界的奥秘是我们的不懈追求。《经典奥秘科学书:探索宇宙的奥秘》从科学的角度全景剖析宇宙的奥秘，带你走进一个不为人知的神秘世界。

《探索宇宙的奥秘》

作者简介

李敏，著名青少年科普作家。先后主编青少年科普系列《科学家也许是错的》《兵器与科学系列读物》等多部，内容丰富，讲解生动。其中《科学家也许是错的》重印十数次，深受小读者的喜爱。

《探索宇宙的奥秘》

书籍目录

宇宙概述1.人类认识宇宙的过程2.宇宙是怎样诞生的3.宇宙的年龄是多少4.宇宙到底有多大5.宇宙会不会一直膨胀下去6.宇宙的形状有新论7.宇宙是否在旋转8.宇宙的天体组织结构9.宇宙微波背景辐射问题10.什么是宇宙喷流的产生11.什么是宇宙弦12.宇宙反物质是怎么回事13.宇宙中是否存在着暗物质14.神奇的引力透镜15.夜晚的天空为什么是黑的16.到底有几个宇宙星系

解谜1.星系是如何产生和演化的2.活动星系核为什么能释放出那么多能量3.旋涡星系为什么会有旋臂4.不规则星系形状的形成5.星系的质量丢失在哪里6.星系合并是怎么回事7.河外星系——“宇宙岛”8.空洞和超星系团是怎样形成的9.发现星际分子10.星云原来是这样的12.梅西耶星云表的编制13.黑洞、白洞和“虫洞”的奥秘14.时空旅行或将成为现实15.我们的银河系16.银盘、银心和银晕17.银河系的“邻居”和未来恒星世界

1.恒星是怎样形成的2.恒星的基本结构3.恒星的直径和大小4.恒星的质量和化学组成是什么样5.恒星的亮度和表面温度知多少6.恒星是怎样运动的7.恒星的距离不是谜8.新星和超新星是怎么回事9.神秘的变星10.双星和伴星从头说11.中子星的故事12.脉冲星的脉冲这样形成13.恒星家族的“矮子”们14.共生星的奥秘在哪里15.类星体至今还是一个谜16.天狼星为什么会变色17.话说牛郎星和织女星18.人类对恒星的观测和利用19.宇宙中有另外的“太阳系”吗

《探索宇宙的奥秘》

编辑推荐

让思维插上想象的翅膀，飞向那奇妙无比的宇宙深处。《探索宇宙的奥秘》从科学的角度全景剖析宇宙的奥秘，带你走进一个不为人知的神秘世界。

《探索宇宙的奥秘》

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