

<<最新十万个为什么>>

图书基本信息

书名：<<最新十万个为什么>>

13位ISBN编号：9787541534430

10位ISBN编号：7541534439

出版时间：2008-4

出版时间：云南出版集团公司，云南教育出版社

作者：纪江红

页数：127

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>

<<最新十万个为什么>>

内容概要

《最新十万个为什么》（学生必读版）是馈赠给孩子们的一份知识大礼。它包含动物、植物、宇宙、地球、科技、交通、兵器、人体8册，为孩子们全面展示了一个精彩无限、奇妙无穷的大千世界。

书中精选了孩子们最感兴趣的“为什么”，并给出详尽权威的解释，力求将最新观点和最新成果介绍给他们，希望在解答的过程中能培养他们独立思考的能力和探索未知的兴趣！

<<最新十万个为什么>>

书籍目录

宇宙是怎么诞生的？
宇宙空间中存在哪些物质？
宇宙到底有多大？
星系是怎么回事？
星系间会和平相处吗？
什么是星系群和星系团？
类星体会发出光来吗？
黑洞是黑色的大窟窿吗？
宇宙间存在白洞吗？
银河和银河系是一回事吗？
银河系到底是什么样子的？
银河系有哪些“居民”？
银河系与太阳系有什么关系？
河外星系指的是什么？
恒星是如何诞生的？
恒星真的不会动吗？
恒星的能量来源于哪儿？
恒星的颜色一样吗？
恒星是如何衰亡的？
双星是“双胞胎”吗？
聚星是很多颗星星吗？
新星和超新星有什么不同？
变星会变“戏法”吗？
星团就是一团星星吗？
星云是一种云彩吗？
太阳系是怎样形成的？
太阳系究竟有多大？
太阳系的成员有哪些？
太阳系中的星体都很守纪律吗？
太阳系外还会有太阳系吗？
太阳有多大年纪啦？

……

<<最新十万个为什么>>

章节摘录

宇宙是怎么诞生的？

关于宇宙的诞生，多数人认同“宇宙大爆炸理论”。

这个理论认为，约在100亿年前，所有的物质都集聚在一个体积小、温度极高、密度极大的点上。后来，这个点发生了大爆炸，宇宙的基本物质出现了。

经过亿万年的时间，星系团、星系、银河系、太阳系、行星、星际物质等诞生了，它们共同构成了现在的宇宙。

科学观测表明，太空中所有的物质都在向彼此相反的方向移动，这一发现为大爆炸理论奠定了基础。

宇宙空间中存在哪些物质？

宇宙是我们观测所及的最大天体系统，包括广漠空间、其中存在的各种天体以及弥漫物质等等。

夜晚，我们所见到的星星就是众多的星体，在这些星体之间并非真空，也存在着物质。

这些物质主要是气体，另有约10%是极小的固体尘埃。

气体中约90%是氢，约10%是氦；尘埃中有水和甲烷的结晶、石墨、二氧化硅、铁、镁等。

各种天体包括行星、太阳系、恒星、星团、星系、星系群、星系团、星际物质等都在不断地运动变化。

。

宇宙到底有多大？

为了说明宇宙的范围，科学家们做了一个推算：太阳有130万个地球那么大，而银河系里大约又有1000多亿颗像太阳那么大甚至比太阳更大的恒星。

现在，天文学家又发现了10亿多个与银河系类似的恒星系统。

不过，这些恒星系统仅仅只是浩瀚宇宙中很小很小的一部分。

人类借助天文望远镜，能够观测到的以地球为中心的范围至少超过100亿光年。

然而，这只是人类利用现有的科学技术所能观测到的宇宙的范围。

<<最新十万个为什么>>

编辑推荐

叩开宇宙的神秘之门，仰望苍穹，无穷无尽的繁星交辉闪烁，其中隐藏着无数令人不可思议的秘密；宇宙到底有多大？

人类能到月球上居住吗……让我们一起探索未知的宇宙真相！

虽然我们身处宇宙，对它的研究也有悠久的历史，但是宇宙对于人类来说，仍旧是一个神秘的大世界。

现在，我们已经知道：人类赖以生存的地球在宇宙中只是很小很小的一部分。

那么，宇宙中还有什么成员？

它们都是什么样子呢……这本《最新十万个为什么·宇宙》(学生必读版)就针对这些问题，做了通俗而科学的回答。

<<最新十万个为什么>>

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>