

<<你不可不知的十万个宇宙之谜>>

图书基本信息

书名：<<你不可不知的十万个宇宙之谜>>

13位ISBN编号：9787807169178

10位ISBN编号：7807169176

出版时间：2010-1

出版时间：同心出版社

作者：禹田

页数：199

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>

<<你不可不知的十万个宇宙之谜>>

前言

在这个充满谜团的世界里，有许多知识是我们必须了解和掌握的。这些知识将告诉我们，我们生活在怎样一个变幻万千的世界里。从浩瀚神秘的宇宙到绚丽多姿的地球，从远古生命的诞生到恐龙的兴盛与衰亡，从奇趣无穷的动植物王国崛起人类——这种高级动物成为地球的主宰，地球经历了曾经沧海难为水的惊天巨变，而人类也从钻木取火、刀耕火种的原始生活逐步迈向机械化、自动化、数字化。社会每向前迈进一小步，都伴随着知识的更迭和进步。社会继续往前发展，知识聚沙成山。汇流成河，其间的秘密该如何洞悉？到了科学普及的今天，又该如何运用慧眼去捕捉智慧的灵光，缔造新韵辉煌？武器作为科技发展的伴生物，在人类追求和平的进程中经历了怎样的发展变化？它的未来将何去何从？谜团萦绕，唯有阅读可以拨云见日。

这套定位于探索求知的系列图书，按知识类别分为宇宙、地球、生命、恐龙、动物、人体、科学、兵器8册，每册书内又分设了众多不同知识主题的章节，结构清晰，内容翔实完备。另外，全套书均采用了问答式的百科解答形式，并配以生动真切的实景图片，可为你详尽解答那些令你欲知而又不明的疑惑。

当然，知识王国里隐藏的秘密远不止于此，但探索的征程却会因为你的阅读参与而起航。下面，快快进入美妙的阅读求知之旅吧，让你的大脑来个知识大丰收！

<<你不可不知的十万个宇宙之谜>>

内容概要

白天，太阳光芒四射，赋予我们温暖。

夜晚，皓月当空，繁星闪烁，为我们展现宇宙的深邃与博大。

这些置身于地球之外的天体星辰虽遥不可及，却深深地影响着我们，改变着我们对世界的认知。

太阳为什么能够发光发热？

恒星和行星有什么区别？

为什么没有月环食？

流星雨是怎样形成的？

为什么我们只能看见宇宙的一小部分？

为什么说黑洞会“隐身术”……如今我们获得的“已知”其实只是宇宙“未知”中极小的一部分，宇宙探秘之旅才刚刚开始！

<<你不可不知的十万个宇宙之谜>>

书籍目录

第一章 太阳系家园 太阳系之谜 太阳之谜 地球与月球之谜 大行星之谜 小天体之谜 第二章 宇宙星际
宇宙之谜 星系之谜 星空之谜 恒星之谜 第三章 太空探索 观测之谜 探索之谜

<<你不可不知的十万个宇宙之谜>>

章节摘录

为什么说在水星上会度日如年呢？

水星的自转速度比较慢，这里的一天相当于地球上的59天。

但由于公转轨道较小，这里的一年相当于地球上的88天。

水星上一天的时间就是一年的三分之二，所以说在水星上会有度日如年的感觉。

为什么我们平时很难看见水星？

尽管水星离地球很近，可是我们却很少看得见它，因为它离太阳太近了，常常被太阳的光辉所湮没。

只有当水星离太阳的视角距离最大时，我们才能观察到它，这时它非常亮，甚至可以盖过天上最亮的星星——天狼星的光芒。

怎样才能观测到水星？

只有当水星与太阳的角距离最大，即“大距”时，人们才有可能在黎明或日落后观测到水星，但这个时间每年都不一样。

水星处在“东大距”时，可以在黄昏时分西方地平线上找到水星；水星处在“西大距”时，则在黎明时的东方低空可见。

当然，也可以利用日食观察水星。

水星凌日是什么样的？

当水星运行到太阳和地球的中间时，有时我们会看到一个黑点从太阳表面滑过，这就是水星凌日的现象。

由于水星挡住太阳的面积太小了，我们用肉眼根本就看不见，只能借助望远镜进行观察。

<<你不可不知的十万个宇宙之谜>>

编辑推荐

这里为你撑起一片帆，探索之船将从这里起航。
置身其中，你将体验，发现谜团万分好奇，深入思考十分有趣，求索新知无限快乐，…… 让思想的触角不断延伸，窥探那些曾无法企及的宇宙之谜。
宇宙很大，大到无法想象，宇宙也很小，自有规律运行其间。
置身浩渺天际，我们唯有探求…… 每一个疑问都是力量，每一步探索都是智慧

<<你不可不知的十万个宇宙之谜>>

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>