

图书基本信息

书名：<<全世界聪明孩子最想知道的1000个问题>>

13位ISBN编号：9787538860429

10位ISBN编号：7538860428

出版时间：2009-5

出版时间：黑龙江科学技术出版社

作者：贝琳达·加拉格尔

页数：337

译者：李彩萍

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>

<<全世界聪明孩子最想知道的1000个>>

内容概要

本书由欧洲知名科普专家联袂执笔撰写，书中的近千个问题涵盖了宇宙、地球、恐龙、自然世界、科学技术、人体、世界各地、世界奇迹等10个部分，以准确生动、通俗易懂的文字形象地诠释每个问题，力求给孩子们以严谨、科学的指导，激发他们强烈的求知欲和探索周围世界的浓厚兴趣。书中配有近千幅精美的彩色插图，与正文内容相辅相成，既便于孩子们轻松理解文字内容，又能够提升其审美愉悦和想象能力。在每章节后的“测试时间”栏目中，精选的问题既便于读者检验自己的知识储备和阅读成效，又能起到巩固所学和加深印象的作用。

作者简介

贝琳达·加拉格尔，英国著名的自然历史学家和科普作家，伦敦皇家自然知识促进会会员，欧洲多所教育研究机构的客座研究员和中小学教育客座顾问，一直致力于科学与教育事业的推广工作。她创作或主编过多部科普专著，以其丰富的学养、严谨的治学态度和探索精神广受读者好

书籍目录

THE UNIVERSE 宇宙 大爆炸 宇宙何时起源？

太空中是什么力量使事物停留在 原位？

太空中速度最快的是什么？

宇宙是在逐渐变大吗？

太空是空的吗？

恒星 何为“双子星”？

恒星是在哪里产生的？

恒星的能量源自何处？

所有的恒星都一样大吗？

恒星的寿命有多长？

星座 人类何时开始观测星座？

每个人看到的都是一样的星座吗？

什么是南十字星座？

什么是猎户星座的带纹？

星系 所有的星系都看似相同吗？

是谁意识到不只有一个星系？

星系有多大？

我们生活在哪个星系中？

什么是暗物质？

遥远的天体 宇宙中最大的天体是什么？

科学家为何会向太空发射望远镜？

最遥远的天体是什么？

何为超新星？

什么会进入黑洞？

太空探测 为何火箭是太空飞行的最佳引擎？

共有多少人已登上月球？

飞船首次登陆火星是在何时？

宇航员为何会飘浮在太空中？

太空飞船是如何发射升空的？

哪个太空飞船首次探测过巨行星？

观测天空 如何利用望远镜观察恒星？

为什么望远镜会置于山顶？

射电望远镜可以探测到什么？

透过望远镜观测太空的第一人是谁？

制出恒星目录的第一人是谁？

太阳 为什么说太阳是颗不同寻常的恒星？

太阳内部是什么？

何为太阳耀斑？

为什么太阳表面会有黑子？

日食是如何发生的？

.....地球恐龙自然世界科学技术人体世界各地世界奇迹艺术、运动和娱乐世界历史

媒体关注与评论

本书由欧洲知名科普专家联袂执笔撰写，里面汇集了全世界孩子最感兴趣且最具代表性的问题及其解答，其中融合了多个学科领域中最新的研究成果，体例编排简洁明晰，图文并茂，是一本集知识性、科学性和趣味性于一体，风靡世界各地中小校园的优秀科普读物。

“这本《全世界聪明孩子最想知道的1000个问题》堪称内容全面，简明扼要，能让孩子们读到如此精美且图文并茂的科普专著，我们深感欣慰。

”——欧洲科技教育协会 “这是一本完美无瑕的书，是同类书中最好的，物有所值。

”——亚马逊网站 “可以确切地说，这本书不仅深受孩子们欢迎，家长和老师亦从中获益匪浅。

”——英国“星期日邮报”

<<全世界聪明孩子最想知道的1000个>>

编辑推荐

欧洲知名科普专家联袂执笔撰写，里面汇集了全世界孩子最感兴趣且最具代表性的问题及其解答，其中融合了多个学科领域中最新的研究成果，体例编排简洁明晰，图文并茂，是一本集知识性、科学性和趣味性于一体，风靡世界各地中小校园的优秀科普读物。

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>