

<<让孩子着迷的万物简史>>

图书基本信息

书名：<<让孩子着迷的万物简史>>

13位ISBN编号：9787538564471

10位ISBN编号：7538564470

出版时间：2012-9

出版时间：北方妇女儿童出版社

作者：石岩

页数：89

字数：32000

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>

<<让孩子着迷的万物简史>>

内容概要

《万物简史》本身是一部关于人类科学发展史具有里程碑意义的名著，所包涵的智慧无穷无尽。要读懂读透这部著作并不容易，而要把这样一部著作讲给孩子听，那更是难上加难。泡爸在讲述《让孩子着迷的万物简史》时，从宇宙和时间、地球与生命两方面入手，用简洁易懂、幽默有趣的语言描述了一个个美妙的故事，把抽象的问题具体化、形象化。

你想不想搬到火星去住几天？
外星人会不会到地球来？
牛顿和爱因斯坦也会出错，另外，达尔文说人是猴子变的……

<<让孩子着迷的万物简史>>

作者简介

泡爸（石岩），曾先后从事IT媒体记者、互联网公司市场推广工作。后长期经营公关公司。出于给女儿讲知识的原因，泡爸无意间进入写作领域。其作品具有“把知识变成故事、把讲解变成聊天”的鲜明风格。

<<让孩子着迷的万物简史>>

书籍目录

外星人，请不要来地球
牛顿和爱因斯坦都答错的问题
宇宙是一个吹不破的大气球
可怜科学家
霍金的黑洞
空空荡荡的太阳系
去月球玩玩儿
搬去火星住
相对论，你听得懂
让时光倒流
原子：个头小，能量大
跟地球打个招呼
大气、海洋
要活着，得有碳
生命离不开细胞
生命的由来
达尔文说，人是猴子变的
走出非洲
人类的未来

<<让孩子着迷的万物简史>>

章节摘录

版权页：插图：不光太阳系空空荡荡，整个宇宙也是空空荡荡的。

在银河系里，像太阳这样的恒星有几千亿个。

几千亿个，应该挺密的吧？

其实不是，离太阳最近的恒星也有4.3光年远，4.3光年是多远？

就是光也得走4.3年。

光一秒钟能走30万千米，4.3光年如果按照最快的航天飞机的速度飞，你知道得飞多少年吗？
十几万年。

科学家认为离太阳系最近的可能有外星人的星球在200光年远的地方。

200光年，航天飞机要飞几百万年。

所以，外星人要想来地球，也不容易呢。

他得有非常非常快的飞船，路上还得小心看不见的黑洞，别离太近了被吸进去，还得在不计其数的恒星系里碰巧来到了太阳系，又看到了地球。

太阳系里原来有九大行星，第九个去哪儿了？

不是飞走了，而是被地球上的科学家给开除了。

2006年，世界上的科学家们开了个大会，认为第九大行星--冥王星太小，决定开除它。

冥王星离太阳比其他八大行星都远，而且小。

有多小呢？

如果把冥王星放到地球上，连中国的一半都盖不住。

论质量，地球比它大几百倍。

八大行星里地球不是最大的，最大的是木星。

木星有多大？

这么说吧，如果木星是空的，可以装进1300多个地球，木星的质量当然也比地球大，是地球的300多倍。

要是把卫星看做行星的“小弟”，那八大行星里谁的“小弟”最多呢？

还是木星，因为地球只有月亮这么一个“小弟”，而木星有63个“小弟”。

为什么啊？

因为木星个头最大，引力也最大，被它吸过去的小卫星也就最多。

你看现在八大行星规规矩矩的，各自沿着自己的轨道转，一开始可不是这样。

太阳系刚形成的时候，满太阳系里到处是碎块，这些碎块你撞我、我撞你，经常引发爆炸。

后来碎块慢慢吸到一起，再绕着太阳转啊转，转成了球形，才有了现在的行星。

<<让孩子着迷的万物简史>>

编辑推荐

《泡爸百科馆:让孩子着迷的万物简史》编辑推荐：从来没有哪本书，像《泡爸百科馆:让孩子着迷的万物简史》一样，将宇宙演变、万物由来、生命起源孩子讲得如此鲜活有趣。

这是一本父亲写给孩子们的万物简史书，生动有趣好玩，曾让作者8岁的女儿听到入迷。

宇宙、地球、生命，全以前所未有的趣味方式展开，人类认识演变的进程、黑洞、相对论、物种起源、人类的未来，这些大而广的话题，全被彻底放到孩子能够理解的高度和角度讲述，令人惊叹、惊喜

。适合7-12岁的小学生阅读，更适合家长读给孩子听，部分知识也适合成年读者了解。

书中内文插画由作者女儿泡泡原创绘制，富有童趣。

<<让孩子着迷的万物简史>>

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>