

<<中国孩子最想知道的十万个为什么>>

图书基本信息

书名：<<中国孩子最想知道的十万个为什么>>

13位ISBN编号：9787530120224

10位ISBN编号：7530120220

出版时间：2007-9

出版时间：北京少儿

作者：邢涛

页数：223

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>

## <<中国孩子最想知道的十万个为什么>>

### 内容概要

这套《中国孩子最想知道的十万个为什么》丛书将带领小朋友们进入一个奇妙而神秘的世界，让孩子们从短短的文字里，领会事物的本质，从精美的图片中直接认识事物的真实面貌。

丛书用事实的图片展示了大量关于宇宙、地理、动物、植物、交通建筑、人体、生活常识和现代科技等方面的知识，令儿童开阔视野，积累知识，增长智力，成为小小“万事通”。

学问无止境，探索无穷尽。

知识与才能是在不断学习与实践中逐步形成的。

愿小朋友们从问题中发现世界，不断地去掌握新的知识。

愿这套《中国孩子最想知道的十万个为什么》成为小朋友们喜爱的良师益友，伴随小朋友们一起茁壮成长。

书籍目录

第一章 神秘的宇宙 宇宙是如何诞生的？

为什么说宇宙“无边无际”？

宇宙中的尘埃是什么？

宇宙大爆炸的能量来自哪里？

什么是黑洞？

是谁最先提出了黑洞的存在呢？

为什么用北极星来定方向？

如何能找到北极星？

为什么会有星座？

天空中共有多少个星座？

黄道星座指的是哪些？

为什么星星有不同的颜色？

什么是彗星？

彗星为什么被称为“扫帚星”呢？

为什么会有流星？

什么是流星雨？

恒星永远不动吗？

恒星为什么会发光？

小行星是什么样的天体？

什么是卫星？

银河系是什么样的？

银河系为什么被称为“流动的河” 太阳系有哪些成员？

为什么太阳系中的星体不会乱跑？

为什么太阳能发光发热？

为什么会发生日食？

为什么水星上滴水无存？

为什么只有在早晚才能看到水星？

为什么金星表面温度特别高？

为什么在金星上可以实现“夸父追日”？

为什么火星看上去是红色的？

为什么要在火星上寻找生命？

为什么把木星叫做太阳系的“老大哥”？

为什么木星有可能成为“未来的太阳”？

为什么说土星是“星中美人”？

土星为什么非常“轻”？

为什么把天王星叫做“冷行星”？

.....第二章 多姿的地球 第三章 有趣的植物 第四章 可爱的动物 第五章 奇妙的人体 第六章 奥妙的科学

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>