

图书基本信息

书名：<<天文地理-中国学生不可不知的十万个为什么>>

13位ISBN编号：9787533756635

10位ISBN编号：7533756630

出版时间：2012-6

出版时间：安徽科学技术出版社

作者：龚勋

页数：148

字数：140000

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>

内容概要

抬头仰望，星空浩瀚无边；低头俯视，大地厚重辽阔。
自古以来，璀璨的星空和广袤的大地就在不断地挑战着人们的好奇心，吸引人们去探索。
闪烁的星星后面究竟藏着什么样的秘密？
地平线的那边到底是什么样的风景？
这些问号一定常常出现在你的脑海中吧！

古人常用“上知天文，下知地理”来形容一个人的学识渊博。
确实，如果熟知天文奥秘和地理知识，我们不仅对自身生活的世界多一份深入的了解，也会让自己更富有知识和内涵。

龚勋主编的《中国学生不可不知的十万个为什么·天文地理》这本书既可以让你飞上神秘的太空，也可以让你遨游广阔的大地，在趣味横生的问答中学到科学知识。
本书分为天文和地理两篇，清晰简练，一目了然。
在上篇中，你可以拜访宇宙大家庭中的每一个成员，如庞大的银河系，太阳系中的八大行星、行星的卫星、小行星、彗星……你可以近距离接触各种各样的宇宙探索装备，如望远镜、观测台、航天器……
下篇则为你解答各种疑问，带你深入探索地球内部并全面了解气象气候，遨游各个神秘水域……
这本《中国学生不可不知的十万个为什么·天文地理》将带你去领略丰富多彩的知识世界！

书籍目录

上篇：天文

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？

黑洞是黑色的大窟窿吗？

宇宙间存在白洞吗？

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？

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？

太阳是气体还是固体？

太阳与太阳系是什么关系？

太阳耀斑是怎么回事？

为什么太阳会长“雀斑”？

为什么太阳黑子越多，太阳越亮？

行星是怎么形成的？

行星都绕着太阳转吗？

“八星连珠”会带来灾难吗？

为什么恒星发光而行星不发光？

什么是“水星凌日”？

水星上有大气和磁场吗？

八大行星中哪一颗最亮？

为什么说金星上的大气能压扁人？

为什么在金星上能追上太阳？

.....

下篇：地理

编辑推荐

10多个不同领域的百科知识范畴，1000多个你最感兴趣的精彩知识问答，3000多张高清晰实景图片与逼真彩绘插图，打造出100%超级精彩的科普百科最优书！
从孩子的视角提出孩子最关注、最应知道、最经典的问题，汇集最新出炉的前沿知识与信息.深广兼顾，图文并茂，系统构架，精心编辑，让孩子放眼天下，成就大视野与大能力！

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>