

图书基本信息

书名：<<中国儿童最想知道的中国少年儿童百科全书>>

13位ISBN编号：9787538537734

10位ISBN编号：7538537732

出版时间：2010-4

出版时间：吴永谦 北方妇女儿童出版社 (2009-12出版)

作者：吴永谦 编

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>

<<中国儿童最想知道的中国少年儿童>>

内容概要

这套《少儿百科》仿佛为少年儿童打开了一扇知识的大门，引导着孩子走进妙趣无穷的知识领域。同时也适合家长与孩子共同阅读，亲子相依，互动传授，在这个过程中，父母和孩子可以一起学习，一起交流，诱发孩子无止境的好奇心，引导孩子无拘无束地展开想象，这是一套让孩子难以忘怀的丛书。

书籍目录

中国少年儿童百科全书：气象万千 星空探索 地质探秘 军事天地 气象万千为什么会下彩雪天文台的房子为什么是圆顶的早上的空气最好吗为什么说“冷在三九”、“热在三伏”“北京时间”发自北京吗 渗到土里的水都哪里去了在野外怎样辨别方向光阴为何用寸量，天文学中如何表示距离大气是由什么东西组成的为什么天空是蔚蓝色的四季是如何划分的在地图上怎样确定方向气象台（站）预报的气温为什么“偏低”暴雨是怎样形成的风是白天刮得大还是夜间刮得大放完焰火后会引来雷雨吗国际日期变更线是怎么回事你知道这些奇风吗“早霞不出门，晚霞行千里”是什么道理为什么说“下雪不冷化雪冷”热带低压与台风有什么不同为什么季节不同，阳光的强度也不同夏天雷雨之后为什么空气格外新鲜星空探索孪生兄弟——双子座牛郎星是什么样的美丽的旋涡星系美国的外星人尸体天马行空——飞马座帝王之星——轩辕十四天上有多少颗星星星座为什么形成人或动物的形状崇拜天狼星流星是从哪儿来的地球到月球到底有多远怪异的停电你知道哈雷彗星的奥秘吗为什么会有黎明前的黑暗彗星为什么会长尾巴低温巨星——毕宿五最南的亮星——十字架二天上只有一个太阳系吗月亮为什么会有圆缺是否回收了飞碟日冕是怎么回事目击者失去记忆在月球上能看到日出吗织女星是什么样的太阳的自转和公转什么是黑洞史前核大战八大行星共有多少颗卫星地质探秘最大最深的海是什么海天有多高，地有多厚“马里毒石”为什么能杀人响沙是怎么回事沙漠是怎样形成的全球最新的人口数字是多少牧民为什么要住蒙古包冻土带之谜为什么称珠穆朗玛峰为“地球第三极”地球上的水是从哪里来的有哪些稀奇的泉山的标高是怎样测出来的为什么喝哑泉水会使人说不出话来赤潮肯定是红色的吗撒哈拉沙漠过去是一片大草原吗沙漠都是黄色的吗出土的陶器年代是怎样测定出来的地下微生物之谜化石是怎样形成的磁场山有什么奇特呢五岳为何少黄山为什么说中国是个地震多发国家什么是雪崩石头里面有水分吗黄土高原是怎么来的为何会出现奇怪的人头像地下为什么会有石油太平洋中原来有大洲吗军事天地奇形怪状的间谍枪自由运动的自行火炮为什么飞机怕鸟撞反太空武器的拦截卫星灵巧的“飞鱼”导弹军用头盔是怎么来的军装为什么是绿色为什么不爆弹必须就地销毁地下火神——燃烧地雷无声的向导——军用地图口令是怎样起源的海上一霸——驱逐舰飞机新秀——潜水机为什么要造航空母舰空军包括哪些兵种军衔有什么作用武装警察部队是不是解放军陆军包括哪些兵种胜过原子弹的氢弹为什么说信息是“战争之魂”神瞄手——炮瞄雷达瞒过雷达的隐身武器你知道防弹衣吗肩章是区别军官和士兵的标志吗忽聚忽散的麻雀战翻山越岭的追击炮中国少年儿童百科全书：动物天地 植物大观中国少年儿童百科全书：生活百科 文化习俗 艺术天地 奇闻趣事中国少年儿童百科全书：科技殿堂 物名知识 人物追踪 体育新闻

章节摘录

插图：

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>