

<<世界未解之谜全知道>>

图书基本信息

书名：<<世界未解之谜全知道>>

13位ISBN编号：9787807163077

10位ISBN编号：7807163070

出版时间：2006-8

出版时间：同心出版社

作者：禹田

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>

## <<世界未解之谜全知道>>

### 内容概要

读万卷书，犹如行万里路；阅读书籍本是最快最有效的增长见识的方式。

本书选取的内容贴近现实生活，都是一些少年儿童极感兴趣和应该了解的常识问题。

本书包括三册：万事由来全知道(文艺体育卷彩色图文版)；万事由来全知道(人文地理卷彩色图文版)；宇宙探索百科全知道(彩色图文版)大致列出了专题，将有关内容相对集中编排，并突出各个条目的特色，选材时，重点在于讲清该事物产生的历史背景及由来。

本套丛书是专为中国儿童量身定做的一套全方位知识图书。

全套书涵盖了儿童成长过程中不可或缺的各类百科知识。

这一系列图书将会引领广大的中国孩子收获最全面系统的百科知识，本丛书将全面吸引孩子的好奇心和求知欲。

引领中国孩子走向未来。

<<世界未解之谜全知道>>

书籍目录

万事由来全知道(文艺体育卷彩色图文版)一、语言文字“字”这个字的由来	字典的由来
甲骨文的由来	宋体字的由来
汉字的由来	汉字横写的由来
汉语拼音的由来	英语的由来
标点符号的由来	拉丁字母的由来
英语的由来	盲文的由来
谚语的由来	歇后语的由来
二、新闻出版报纸的由来	“少年报”的由来
“图书”一名的由来	“书店”一名的由来
图书馆的由来	百科全书的由来
《吉尼斯世界纪录大全》的由来	广播的由来
三、文化教育学校的由来	考试的由来
“语文”一说的由来	算术的由来
数字的由来	小九九的由来
阿拉伯数字的由来	常用数学符号的由来
圆周率的由来	四、音乐音乐
乐指挥的由来	唱名的由来
五线谱的由来	数字简谱的由来
交响曲的由来	圆舞曲的由来
军乐的由来	《黄河大合唱》的由来
《祝你生日快乐》的由来	电子音乐的由来
管乐队的由来	钢琴的由来
小提琴的由来	吉他的由来
口琴的由来	双簧管的由来
电子琴的由来	琵琶的由来
箏的由来	笛子的由来
鼓的由来	手风琴的由来
胡琴的由来	马头琴的由来
中国锣的由来	唢呐的由来
五、舞蹈舞蹈的由来	交际舞的由来
迪斯科的由来	霹雳舞的由来
六、美术绘画的由来	漫画的由来
连环画的由来	铅笔画的由来
年画的由来	壁画的由来
油画的由来	水墨画法的由来
“维纳斯”雕像的由来	“撒尿小孩”铜像的由来
丹麦“美人鱼”雕像的由来	七、电影电影的由来
“奥斯卡奖”的由来	宽银幕的由来
立体电影的由来	“奥斯卡奖”的由来
夏纳国际电影节	威尼斯国际电影节
“百花奖”的由来	“金鸡奖”的由来
“米老鼠”的由来	“唐老鸭”的由来
八、戏剧话剧的由来	歌剧的由来
芭蕾舞剧的由来	京剧的由来
“生旦净丑”的由来	脸谱的由来
“评剧”名称的由来	越剧的由来
“肥皂剧”与连续剧的由来	黄梅戏的由来
猴戏的由来	“肥皂剧”与连续剧的由来
皮影戏的由来	评书的由来
相声的由来	中国杂技的由来
魔术的由来	马戏的由来
九、体育概念“体育”一词的由来	运动员的由来
裁判的由来	哨子的由来
体育奖杯的由来	锦标赛的由来
奖牌的由来	“奥运会”的由来
奥运会会歌的由来	奥林匹克格言的由来
奥运会圣火的由来	冬季奥运会的由来
十、运动项目田径运动的由来	接力赛的由来
跑项目的由来	跨栏跑项目的由来
马拉松赛跑的由来	铅球运动的由来
跳远运动的由来	跳高运动的由来
竞走运动的由来	跳伞运动的由来
游泳运动的由来	跳水运动的由来
体操的由来	滑冰运动的由来
摔跤运动的由来	相扑的由来
柔道的由来	拳击运动的由来
太极拳的由来	世界杯足球赛的由来
点球的由来	网球的由来
十一、球类项目足球的由来	篮球的由来
足球赛出示红、黄牌的由来	排球的由来
女子足球的由来	棒球
高尔夫球的由来	羽毛球的由来
国际象棋的由来	乒乓球的由来
十二、娱乐活动围棋的由来	中国象棋的由来
扑克牌的由来	麻将的由来
热气球的由来	风筝的由来
谜语的由来	拔河的由来
秋千的由来	跳绳的由来

## &lt;&lt;世界未解之谜全知道&gt;&gt;

灯谜的由来

高跷的由来

舞狮的由来

舞龙的由来

“卡拉OK”的由来 万事由来全知道(人文地理卷彩色图文版)一、地理名称12 “亚洲”名称的由来13 “欧洲”名称的由来14 “美洲”名称的由来16 “非洲”名称的由来18 “拉丁美洲”名称的由来19 “西伯利亚”名称的由来20 “喜马拉雅山”名称的由来21 “太平洋”名称的由来22 “大西洋”名称的由来23 “印度洋”名称的由来24 “黑海”名称的由来25 “红海”名称的由来26 “死海”名称的由来27 “亚马孙河”名称的由来28 “长江”名称的由来29 “好望角”名称的由来30 “黄河”名称的由来32 “五岳”名称的由来33 “黄山”名称的由来34 “庐山”名称的由来35 “峨眉山”名称的由来36 “武夷山”名称的由来37 “井冈山”名称的由来38 “香山”名称的由来39 “富士山”名称的由来二、国家及国际组织名称41 “英国”国名的由来42 “新西兰”国名的由来43 “美国”国名的由来44 “加拿大”国名的由来45 “法国”国名的由来46 “澳大利亚”国名的由来48 “意大利”国名的由来50 “挪威”国名的由来51 “西班牙”国名的由来52 “尼泊尔”国名的由来54 “新加坡”国名的由来55 “阿根廷”国名的由来56 “伊拉克”国名的由来57 “中国”国名的由来58 “摩洛哥”国名的由来59 “日本”国名的由来60 “印度尼西亚”国名的由来61 “朝鲜”国名的由来62 “印度”国名的由来63 “联合国”名称的由来三、城市名称65 “纽约”名称的由来66 “洛杉矶”名称的由来67 “金边”名称的由来68 “东京”名称的由来69 “突尼斯城”名称的由来70 “罗马”名称的由来72 “旧金山”与“新金山”名称的由来73 “雅典”名称的由来74 “北京”名称的由来75 “天津”名称的由来76 “广州”名称的由来77 “上海”名称的由来78 “五羊城”名称的由来79 “西安”名称的由来80 “无锡”名称的由来82 “拉萨”名称的由来84 “苏州”名称的由来85 “烟台”名称的由来86 “青岛”名称的由来87 “福州”名称的由来88 “成都”名称的由来89 “锦州”名称的由来90 “香港”名称的由来91 “九龙”名称的由来92 “宝鸡”名称的由来93 “澳门”名称的由来四、名胜景观95 “白宫”名称的由来96 “美国自由女神像”的由来97 “国会山”的由来98 “好莱坞”地名的由来99 玻璃花园的由来100 “白金汉宫”名称的由来102 “伦敦塔桥”的由来103 “大笨钟”名称的由来104 凡尔赛宫的由来105 雄狮凯旋门的由来106 “埃菲尔铁塔”的由来107 “克里姆林宫”的由来108 “红场”的由来109 埃及“金字塔”名称的由来110 狮身人面雕像的由来111 罗马“凯旋门”的由来112 “比萨斜塔”名称的由来113 “天安门”名称的由来114 “紫禁城”名称的由来116 “故宫博物院”的由来118 “万里长城”名称的由来120 “颐和园”名称的由来122 “谐趣园”名称的由来123 “卢沟桥”名称的由来124 “中南海”名称的由来125 “十三陵”名称的由来126 秦始皇陵兵马俑的由来128 西安“碑林”名称的由来129 “大雁塔”名称的由来130 “长江三峡”名称的由来131 “乐山大佛”名称的由来132 敦煌莫高窟的由来133 “沈阳故宫”的由来134 “爱晚亭”名称的由来135 “真趣亭”名称的由来136 “日月潭”名称的由来137 “梁山泊”名称的由来138 “微山湖”名称的由来139 中山陵的由来140 “长安街”名称的由来141 “王府井”名称的由来142 “中关村”名称的由来143 “华尔街”名称的由来144 “唐宁街”名称的由来145 “唐人街”名称的由来五、节日、纪念日147 元旦的由来148 除夕的由来149 春节的由来150 元宵节的由来152 寒食节和清明节的由来154 端午节的由来156 中秋节的由来157 重阳节的由来158 平安夜的由来159 圣诞节的由来160 泼水节的由来161 彝族火把节的由来162 三八妇女节的由来163 五一劳动节的由来164 五四青年节的由来166 六一国际儿童节的由来167 八一建军节的由来168 十一国庆节的由来170 母亲节的由来171 父亲节的由来172 教师节的由来173 国际护士节的由来174 植树节的由来175 爱鸟周的由来六、中外习俗177 禁忌“13”的由来178 “吹生日蜡烛”的由来179 “生日祝寿”的由来180 “送寿桃”的由来181 “吃长寿面”的由来182 “压岁钱”的由来183 “过年”的由来184 “扎圣诞树”的由来185 “贴春联”的由来186 春节“放鞭炮”的由来187 “‘福’字倒贴”的由来188 “属相”的由来189 “清明扫墓”的由来190 理发的由来191 烫发的由来192 男人剪短发的由来193 理发店三色灯柱的由来194 沐浴的由来196 “男左女右”的由来197 “V”型手势的由来七、中外礼仪199 握手礼的由来200 叩手礼的由来201 脱帽礼的由来202 军礼的由来203 鸣礼炮的由来204 剪彩的由来205 献哈达的由来206 下半旗致哀的由来207 佩戴黑纱的由来 宇宙探索百科全知道(彩色图文版)一、认识太阳系14 太阳系中的各个成员15 发现太阳系的人15 了解太阳的年纪16 太阳没有了,怎么办17 太阳到我们的距离17 太阳有多大18 东升西落的太阳19 超大超高温的火球——太阳19 太阳为什么能够发光发热20 既神秘又奇特的日全食21 学习观看日食的方法 22 日食带来的特殊现象23 太阳的结构23 太阳大气的各个层次24 高温的太阳风 25 太阳风对地球的影响26 太阳“脸上”的黑斑26 太阳黑

子造成的影响27 最剧烈的太阳活动27 冬天冷,是因为太阳离地球远吗28 影响太阳辐射强度的各个条件29 行星和恒星的差别 29 表示星球之间距离的单位 30 九大行星的类别 31 名不副实的水星 31 水星上的一年32 九大行星中最亮的金星33 金星上的气体 33 金星的不同名字34 窥视金星的表面35 为什么在金星上看太阳是从西边升起的35 了解地球的模样36 与众不同的地球37 地球的圈层构造38 地球的近邻——火星39 一点儿也不暖和的火星39 狂风怒吼的火星表面40 太阳系中最大的行星41 木星表面的带状条纹41 木星表面的“大红斑” 42 会发光发热的行星42 为什么说木星是氢的海洋43 太阳系中最美丽的行星44 太阳系中的老二45 奇妙的土星环45 土星上也有四季变化46 能给地球发射信号的行星47 土星上的大白斑是怎样形成的48 蓝绿色的天王星49 最早发现天王星的人49 打滚前进的天王星50 天王星上奇特的季节变化50 揭开天王星的颜色之谜51 在天王星上为什么看不见前四颗行星51 发现天王星的重要意义52 海王星名字的由来53 被计算出来的海王星53 为什么海王星上的天气很恶劣54 九大行星中最小的冥王星 55 冥王星是怎样被发现的55 与众不同的冥王星轨道 二、了解卫星57 什么是卫星 58 地球的天然卫星59 像土豆一样的卫星59 火卫一特别的轨道60 伽利略发现了新宇宙61 木星共有多少颗卫星62 被火山岩浆覆盖的木卫一63 木卫二的特别之处63 卫星世界中的老大64 了解土星的卫星65 土卫中最大的卫星65 天王星的卫星66 太阳系中最冰冷的卫星66 海王星的卫星67 冥王星的卫星 三、审视月球69 月亮上有嫦娥吗69 探索月亮有阴晴圆缺的奥秘70 月亮不同时期的“月相” 71 月亮有多大 71 十五的月亮十六圆72 一直跟着人走的月亮73 月亮上的月海74 颇受科学家们关注的环形山75 月亮正在远离地球76 出现月食的原因77 多长时间会有一次月食 77 为什么没有月环食 78 月球对地球产生的影响79 白道和黄道不相交80 宇航员在月球上留下的脚印能保留几万年81 让天文学家特别感兴趣的月球81 在月球上分辨方向82 永远只能看见月亮的一半脸83 月亮上的一天特别长83 月亮上的温差特别大 四、走近彗星、流星与陨星85 使人毛骨悚然的彗星86 彗星的组成部分 87 第谷证明了彗星是天体87 彗星就是个“脏雪球” 88 没有尾巴的彗星89 掌握彗星的种类89 彗星的尾巴是怎么来的90 奇特的彗星轨道91 太阳系中最大的天体91 滋养出生命的彗核92 在天空中停留时间最长的彗星93 哈雷彗星名字的由来94 最早记录哈雷彗星的国家95 哈雷彗星的长尾巴95 哈雷彗星离太阳有多远96 哈雷彗星在不断地变小96 尾巴最多的彗星97 比拉彗星分裂成两颗彗星97 比拉彗星为什么会消失98 苏梅克-列维9号彗星什么时候撞上了木星99 绝无仅有的太空大爆炸100 闯入人间的天使——流星雨101 认识流星群101 流星雨是能够被预报的102 白天也会有流星103 流星最多的月份103 我国民间为什么把流星称为“贼星” 104 最壮观的狮子座流星雨105 英仙座的流星雨105 中国是最早记载流星雨的国家106 流星雨对人类的贡献107 陨星和流星的差别107 陨石是来自天外的客人108 最大的陨星有多大109 玻璃陨石不是陨石109 人类研究陨星的意义 五、观察小行星111 发现小行星111 太阳系中最大的小行星112 可以用肉眼看到的小行星113 小行星名字的由来113 一共有多少颗小行星114 小行星的形状千差万别115 中国人发现的第一颗小行星115 中国小行星研究取得的成就116 科学家出售小行星的命名权117 有卫星的小行星117 观测小行星的最佳时间118 小行星会撞击地球吗119 小行星的种类119 人类航天器第一次拜访的小行星120 研究小行星的重大意义121 人类制造的太空垃圾122 太空垃圾的危害 六、揭秘银河系及河外星系124 由星星组成的大家庭——星系125 无边无际的宇宙126 银河系有多大127 了解银河系的结构128 什么是一个银河年129 星系的类别130 离我们最近的星系131 揭开星星眨“眼睛”的奥秘131 天空为什么是蓝色的132 用星等来表示星星的亮度133 比一等星更亮的星星的等级133 划分绝对星等 134 恒星也在不停地运转着135 太阳在恒星中只是中等个头135 恒星极不寻常的一生136 恒星世界中的老大137 认识最亮和最暗的星星137 为恒星命名的方法138 认识神秘的双星139 双星的分类140 时暗时明的变星141 想要获得重生的新星142 具有超强能量的超新星143 小个子的白矮星143 大个子的巨星144 发现中子星145 可怕的黑洞145 最著名的超新星剩余物质云146 星云的成分147 会发光的亮星云147 稀薄的弥漫星云148 天使光环——行星状星云的形成149 由恒星组成的星团149 金牛座中最著名的星团150 离我们极其遥远的“宇宙岛” 七、识别星空152 我国独有的星座153 探寻现在通行星座的起源154 星座有各种奇怪的名字155 黄道十二宫中的星座155 利用黄道上的星座来分辨时间156 在北半球能看见的星座157 星座为什么要以动物名、人名来命名157 认识星空的工具——星图158 世界上现存的最古老的星图159 学会看星图160 寻找北斗七星161 了解北斗七星的各个成员161 春季的北斗七星162 为什么北极星始终在北方163 春季,怎样寻找北极星163 秋季,怎样寻找北极星 164 天空中最长的星座165 大熊星座和小熊星座的神话传说166 支撑天空的牧夫座167 室女座的美丽传说168 永不相见的牛郎星和织女星169 认识牛郎星的“家” 170 由宙斯化

## &lt;&lt;世界未解之谜全知道&gt;&gt;

身而来的天鹰座170 寻找天鹰座171 天空中的金色七弦琴172 正向儿女表达忏悔之意的仙后座172 全年都可以看得见的仙王座173 寻找冬季里的大犬星座173 大犬星座和小犬星座的动人传说174 学会辨认美丽的天鹅座175 奇模怪样的摩羯座175 摩羯座的神话传说176 拥有亮星最多的星座177 神话传说中猎户座的由来177 猎户座与天蝎座178 哪个季节的星座最热闹179 夏季, 比较容易辨认的星座179 冬季, 最亮的星星在哪个星座180 冬季的星星比夏季少的原因 八、探索宇宙182 大科学家张衡为我国古代天文学做出了杰出的贡献183 最早研究天文的方法183 我国现存最早的天文著作184 高山上的半球体——天文台185 最古老的天文台在哪里185 最早使用天文望远镜的科学家186 经过科学家不断改进的光学望远镜187 看不见天体的望远镜187 走进更先进的哈勃望远镜188 认识红外望远镜188 紫外望远镜有什么不同189 x射线望远镜的特点190 射线望远镜的特殊作用191 最早想利用火箭上天的人191 飞向太空必须具备的条件192 用途广泛的火箭192 了解我国发射火箭的成功率193 人造天体的成员193 能绕地球运动的人造卫星194 人造卫星的不同种类195 神通广大的空天飞机195 能够翱翔于太空的宇宙飞船196 航天飞机的巨大作用197 太空中的人造岛——宇宙空间站197 功不可没的“中国航天第一城”198 第一个进入太空的宇航员199 第一个登上月球的宇航员199 宇航员在月球上走路很费劲200 宇航员的生命保障系统——宇航服201 宇宙飞船起飞时宇航员为什么要躺着201 宇航员在太空中吃东西的秘诀202 宇航员在太空中不寻常的洗漱方法203 航天员在太空中的奇特睡姿203 需要经过特殊处理的太空垃圾204 为什么宇航员回到地球后要适应一段时间205 要想成为宇航员必需具备的身体条件205 揭开宇航员在太空中会长高的奥秘206 另人刮目相看的中国第一艘“试验飞船”206 让我们自豪的“神舟五号”载人飞船207 我国航天技术发展的又一个里程碑——神舟六号

## &lt;&lt;世界未解之谜全知道&gt;&gt;

## 章节摘录

**书摘 太阳系中的各个成员** 在太阳系中，太阳是中心，九大行星、小行星、彗星等天体都在围绕着它运转。

九大行星按照离太阳由近及远的顺序分别是：水星、金星、地球、火星、木星、土星、天王星、海王星、冥王星。

**发现太阳系的人** 以前人们一直以为地球是宇宙的中心。

1542年，波兰天文学家哥白尼完成了他的著作《天体运行论》。

在此书中他提出了“太阳中心说”，就是地球和其他行星都是绕太阳运行的，而月球则是绕地球运行的。

虽然哥白尼没有提到太阳系这个词，但从中可以发现关于太阳系的理论。

**了解太阳的年纪** 太阳已有50亿岁了，它仍会“温和”地辐射50亿年左右，之后它的光亮度将是现在的一倍，但最终太阳将耗尽所有能量。

那时太阳将处于极其不稳定状态，随着状态的变化终会与地球同毁灭，不过，它也可能会形成一个全新的行星系呢！

**太阳没有了，怎么办** 太阳真的会死。

太阳是大自然创造出来的，既有生，也有灭，但那是再过50多亿年以后的事了。

当太阳消亡之时，地球也会随之毁灭，那么人类怎么办呢？其实这完全不必担心。

人类的文明史不过才5000年左右，科学技术水平已经发达到了现在这个地步，谁能想像那时的人类科学技术水平会发展到何种程度呢？到那时，进化了的人类或许已经通过星际航行，在遥远的银系的另一处建起了自己美好的新家园。

**太阳到我们的距离** 人们虽然同太阳天天见面，但由于它时刻发射着刺眼的光芒，使人们很难看清它的真面目。

太阳离我们地球很远，大约有1.5亿千米。

太阳发出的光，以每秒30万千米的速度传播，到达地球也得8分18秒钟。

也就是说，我们在地球上任何时候看到的太阳光，都是太阳在8分18秒钟以前发出来的。

**太阳有多大** 从地球上看来太阳很小，像个大盘子。

其实太阳非常大，它的直径是140万千米左右，是地球直径的109倍；按表面积计算，它大约是地球的12500倍；如果把地球装进太阳里，要130万个地球才能把太阳装满。

天文学家测得太阳大约重2000亿亿吨，相当于33个地球之和，太阳的重量占了整个太阳系的99.86%。

就因为太阳是如此的重，才能使九大行星绕着它旋转，而不离开。

例如，太阳对地球的引力可以达到35万亿吨。

**东升西落的太阳** 地球绕着太阳进行公转，与此同时它自身也在进行自转。

地球自转的方向是自西向东的，所以看上去似乎是太阳自东向西绕着地球转，这样我们从地球上看来太阳就是东升西落了！

**超大超高温的火球——太阳** 太阳表面的温度在6000 左右。

炼钢炉里面的温度一般也只有1700 ，还不到太阳表面温度的1 / 3。

太阳表面的所有质都是电离的“等离子体” 太阳中心的温度据推算为1500万 以上。

所以说太阳是个超大超高温的火球。

太阳每秒钟散发出来的热量为380亿亿焦耳，相当于地球上每平方千米爆炸180个氢弹的能量，而我们地球只得到了太阳能量的22亿分之一，就可以造福苍生了。

**太阳为什么能够发光发热** 天文学家贝蒂提出了太阳能源的正确理论，太阳能源来自太阳内部的热核聚变。

太阳内部高温高压，氢原子核受到破坏，可能经过一系列的变化(热核聚变)，原子核反应结合成氦原子核，同时释放出来的能量会是原来的100万倍以上。

而且太阳上氢的含量极其丰富，至少还能进行50亿年的热核反应。

**既神秘又奇特的日全食** 日食同月食一样都是地球上能欣赏到的奇特的天文现象。

月球运动到地球和太阳中间时，太阳光被月球挡住，不能射到地球上，这种现象叫日食。

## <<世界未解之谜全知道>>

太阳全部被月球挡住时叫日全食，部分被挡住叫日偏食。

当日轮的西边缘与月球的东边缘相切时，日食刚开始叫初亏；月球的东圆面与日轮的东边缘相内切时叫日既；日月两圆面中心最接近时叫食甚，是日食的最高峰；两圆再次内切是生光；最后两圆再外切就复原了。

学习观看日食的方法 日食是可以用人眼进行观测的，当然，在太阳只有部分亏缺时，阳光依然会很刺眼。

观测时必须考虑有效的减光对策，千万不要直接用肉眼去看太阳。

可以采用以下几种办法进行观测。

第一种办法：找一个盆，里面盛满水，再放入些墨汁，发生日食的时候从盆里看太阳的倒影。

这是一种最简单易行的方法。

第二种办法：找块玻璃板，用点燃的蜡烛把它熏黑，日食的时候隔着这块熏黑了的玻璃板看太阳

。

第三种办法：找几张照相底片，把它们重叠起来，日食的时候隔着这些底片看太阳。

这种方法可以根据太阳光的强弱随时增减底片张数，还可以装在自己制作的眼镜框上，使用起来很方便。

第四种方法：用望远镜进行观测，但不要直接通过望远镜看太阳，否则会灼伤眼睛。

用望远镜观测太阳，要事先找几张照相底片，剪成合适的形状装在物镜的前面，要注意装牢，防止移动望远镜的时候底片滑掉。

P14-21



## <<世界未解之谜全知道>>

### 编辑推荐

读万卷书，犹如行万里路；阅读书籍本是最快最有效的增长见识的方式。

本书选取的内容贴近现实生活，都是一些少年儿童极感兴趣和应该了解的常识问题。

本书包括三册：万事由来全知道(文艺体育卷彩色图文版)；万事由来全知道(人文地理卷彩色图文版)；宇宙探索百科全知道(彩色图文版)大致列出了专题，将有关内容相对集中编排，并突出各个条目的特色，选材时，重点在于讲清该事物产生的历史背景及由来。

本套丛书是专为中国儿童量身定做的一套全方位知识图书。

全套书涵盖了儿童成长过程中不可或缺的各类百科知识。

这一系列图书将会引领广大的中国孩子收获最全面系统的百科知识，本丛书将全面吸引孩子的好奇心和求知欲。

引领中国孩子走向未来。

<<世界未解之谜全知道>>

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>