

<<生活科学百科（套装18册）>>

图书基本信息

书名：<<生活科学百科（套装18册）>>

13位ISBN编号：9787532034239

10位ISBN编号：7532034232

出版时间：1995-02

出版时间：上海教育出版社

作者：上海教育出版社 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>

## <<生活科学百科（套装18册）>>

### 内容概要

从孩子的眼光来看，世界就是一连串的问号，他们会产生一个又一个“什么？”“为什么？”“怎么样？”他们渴望家长来解开自己心中的疑问，满足好奇的欲望。

针对儿童的这些特点，我们从欧洲引进一套比较权威的儿童百科丛书，经专家审订，由编辑人员整理成18册《生活科学百科（套装共9册）》。

这套百科丛书的最大特色，是根据儿童爱提问的特点，通过生动有趣的生活场景，以问答方式来诱发他们的好奇，进而激发他们的学习兴趣。

在深入浅出的文字导引下，遨游生动精致的彩色画面，让孩子进入兴趣盎然的知识宝库，去探索奥妙无穷的未知世界。

书籍目录

生活科学百科1：神秘的星空壮丽的星空天空到底有多大？

为什么白天看不到星星？

到处都看得到星星吗？

用望远镜能看清月亮吗？

天上只有星星会发光吗？

天文学家做些什么？

天文仪器都很大吗？

天文台都有半球形屋顶吗？

天文仪器包括哪些？

什么叫做星图？

能在室内制造星空吗？

银河是由什么组成的？

太阳绕着地球转吗？

星星会不会自转？

星星会不会移动？

月亮为什么有时像弯钩？

什么叫做流星？

星星为什么会眨眼睛？

星座是怎么来的？

如何利用星星来认方向？

古埃及有太阳神吗？

太阳的四周太阳是一个火球吗？

宇宙只有一个太阳吗？

太阳上面可以散步吗？

太阳系包含哪些星球？

彗星是什么？

行星会不会脱离轨道？

行星为什么都是球形的？

大气层有什么功用？

星球运转的速度相同吗？

行星都离我们很遥远吗？

科学家如何观察行星？

人类可以登上其他行星吗？

地球是不是行星？

地球是一个蓝色星球吗？

人可以离开地球生活吗？

地球离太阳很近吗？

水星的温度有多高？

金星的温度如何？

红色行星是指火星吗？

真的有火星吗？

哪一颗行星最大？

土星的环是如何形成的？

天王星有没有环状物？

人类何时开始研究行星？

<<生活科学百科 ( 套装18册 ) >>

月球是行星吗？  
太阳系还有别的卫星吗？  
行星之间有空气吗？  
星星的一生星星的外形如何？  
星星的大小是否相同？  
恒星是如何形成的？  
星光会熄灭吗？  
太阳会把地球烧掉吗？  
星星都是白色的吗？  
月球离地球有多远？  
星星的光跑到哪里去了？  
什么叫做射电望远镜？  
星星无所不在吗？  
地球属于银河系吗？  
太空中有云吗？  
星星会繁衍吗？  
什么叫做宇宙？  
黑洞是什么？  
宇宙中到底有多少星星？  
宇宙的尽头在哪里？  
宇宙中有其他的新星吗？  
星星会相撞到一起吗？  
真的有星际大战吗？  
我们能和外太空联络吗？  
科学游戏生活科学百科2：壮丽的群山生活科学百科3：地形与气候生活科学百科4：海洋探奇生活科学百科5：热闹的森林王国生活科学百科6：奇妙的植物生活科学百科7：池塘与河流的动物生活科学百科8：寒热带的动物生活科学百科9：田园中的动物生活科学百科10：古生物的奥秘生活科学百科11：原始人的生活生活科学百科12：身体的迷宫生活科学百科13：地球上的居民生活科学百科14：农场的生活生活科学百科15：西方文化的发展生活科学百科16：船与海洋的开发生活科学百科17：气体与飞行生活科学百科18：交通与资源

章节摘录

天空到底有多大？

当旭日东升的时候，我们睁开双眼，就会看到头顶上有一片蔚蓝色或灰白色的天空。但是到了夜晚，就变成一片漆黑。

天空的范围，实在大得没有办法用数字表示，你说它有多大就是多大。

如果一定要问天空到底有多大，那么我们只能说，天空是无限大的。

正像有人问：天有没有边？

只能回答说，天是没有边的。

科学家们认为，宇宙在空间上是无边无界的，在时间上是无始无终的，并处于不断的运动和发展中。

因此，尽管人类探索宇宙的历史已经十分久远，但是对天空的认识，至今仍然十分有限。

为什么白天看不到星星？

谈到星星，我们总会联想到黑夜，好像星星只有在夜里才出现。

其实星星一天到晚都不停地闪烁着。

在白天，太阳的光线漫射在大气里，把天空照得十分明亮。

由于光线太强，我们才看不见星星。

就好像一支蜡烛，虽然在晚上可以照亮整个房间，但在明亮的阳光下，就显得十分黯淡。

星星距离我们很远，微弱的光线在阳光的对比下，自然就看不见了。

其实在白天，只要用一架天文望远镜，仍旧可以看到金星等光度比较强的星球。

到处都看得到星星吗？

在晴朗的夜晚，我们仰望夜空，可以看见满天的繁星闪烁，美丽极了。

我们可以用肉眼看得到的星星，大约有6000颗左右。

它们散布在天空的各个角落，因此到处都看得到星星。

古时候的人，一直都以为地球是一个非常非常大的盘子，天空就好像一个碗覆盖在上面。

如今我们都已经知道地球好像一个巨大的球，外面被大气层所包围。

大气层之外是浩瀚的宇宙，也就是我们所看到的天空。

由此可知，星星就在地球周围，无论我们走到哪里，都可以看见它们。

.....

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>