

《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

出版社：上海教育出版社

作者：上海教育出版社 编

页数：730

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《生活科学百科（套装18册）》

内容概要

《生活科学百科(套装18册)(全套2盒)》主要包括：《西方文化的发展》、《船与海洋的开发》、《气体与飞行》、《交通与资源》、《农场的生活》、《地球上的居民》、《身体的迷宫》、《原始人的生活》和《古生物的奥秘》等。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18册)(全套2盒)》。

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？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。……

《生活科学百科（套装18册）》

精彩短评

1、这种18册的书都无聊看下。尼玛比那些玩泥巴的美帝小孩不知高到哪里去！

《生活科学百科（套装18册）》

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：www.tushu000.com