

<<青少年课外全知道>>

图书基本信息

书名：<<青少年课外全知道>>

13位ISBN编号：9787543641990

10位ISBN编号：7543641992

出版时间：2008-12

出版时间：青岛出版社

作者：李继荣 编

页数：328

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>

## <<青少年课外全知道>>

### 内容概要

《青少年课外全知道》是专供广大青少年阅读的百科知识图书。其特点是如何密度高、涉及领域广，内容涵盖科学、文艺、历史、天文、地理、动物、植物、军事、体育、交通、生活常识等多个领域。该书一改国内百科知识类图书常见的字典纲目式编写体例，而代之以知识小品文的形式，语言通俗易懂、深入浅出，并配以精美插图，真正做到了图文并茂。

## &lt;&lt;青少年课外全知道&gt;&gt;

## 书籍目录

科技博览哪些学科属于基础科学世界性的科学奖有哪些诺贝尔奖中为何没有数学奖我国的五大国家科学技术奖国际上用中国人名字命名的科技成果中国科技之最一览未来的量子计算机令人头痛的电脑病毒洞悉微观世界的显微镜“电子鸽眼”探秘什么是可视电话低温下的超导奇迹能导电的塑料有记忆的金属五花八门的新材料玻璃钢是钢吗稀土是土吗尼龙小史生命的密码人体器官移植的故事克隆羊多利人类基因组工程人的另类签名方式——尸三义·什么是虚拟人有情有趣的电子动物什么是电子出版物硕果累累的仿生技术X射线的发现神奇的激光信息时代的神经电子喉是怎样作的微观世界的小精灵勇敢的防爆机器人超级能干的“钢领工人”机器人中的“白领”会做手术的机器人机器人之最让生命之树长绿的维生素胰岛素的人工合成细菌克星的发现细菌与高科技充当救人角色的生物导弹电话百年趣史为什么霓虹灯会发出五颜六色的光原子能与核反应堆什么是原子电池潜力巨大的海洋发电特种眼镜~警为什么飞机进气口形状不风洞的秘密飞行员在空中怎样知道高度神秘的黑匣子什么是航天飞机世界三大航天发射中心都在哪里卫星是怎样返回地面的人类是什么时候进入太空的第一个空间站是哪国发射的探秘空间电源飞行服与太空衣人在太空中怎样才能生存我国有哪几种主要的运载火箭文艺园地影响世界的几部中国古籍我国古籍中的“第一部”“四书”指的是哪四部书我国书刊之最我国诗歌史上的“双璧”世界最长的说唱史诗是哪一首我国诗歌之最唐代诗文知多少“建安七子”都有什么代表作“竹林七贤”是指哪七个人“初唐四杰”是指哪四个人“唐宋八大家”是指哪几个人元曲四大家及代表作同门三才俊知多少我国古代著名文学家的别号中国十大古典悲剧中国十大古典喜剧中国戏曲之最京剧有哪些主要流派中国绘画史上的“宋四家”和“明四家”《清明上河图》描绘的是春景还是秋景还是秋景达·芬奇笔下的“蒙娜丽莎”是谁唐朝为何多书法家国际上有哪五大音乐比赛在我国乐器是怎样分类的我国古典名著的洋名字中国有哪三大国粹世界十大文豪及其代表作各国文学中的“百科全书”中外作家的“三部曲”《荷马史诗》是怎样一部作品读者广泛的《伊索寓言》什么是文艺复兴拜伦和“拜伦式英雄”门才华横溢的勃朗特姐妹门现实主义文学大师巴尔扎克门积极浪漫主义的杰出代表雨果门老少咸宜的安徒生童话世界文学泰斗托尔斯泰东方文化巨匠泰戈尔短篇小说巨匠契诃夫站着写作的海明威历史纵横中国皇帝面面观什么是“顶戴花翎”“三教九流”都指哪些人“连中三元”是什么意思我国古代十大兵书有哪些中山陵为什么没有墓志铭碑年号、帝号、庙号有何区别勾践为何要“卧薪尝胆”什么是“焚书坑儒”大泽乡起义是怎么爆发的张骞出使西域有什么意义“贞观之治”指的是什么什么是“安史之乱”鉴真东渡日本的故事王安石为什么要变法“靖康之变”是怎么回事岳飞为何被称为“民族英雄”郑和七下西洋到过哪些地方明朝的“厂卫”是个什么组织戚继光怎样扫平倭寇的郑成功是哪一年收复台湾的中俄《尼布楚条约》是怎样签订的虎门销烟是怎么一回事圆明园是怎样被毁灭的镇南关大捷的来龙去脉什么是“护国运动”五四运动是怎么爆发的九一八事变为什么会爆发西安事变是怎样解决的什么是汉谟拉比法典斯巴达克起义是怎么回事哥伦布是怎样发现美洲大陆的麦哲伦是怎样进行环球航行的美国独立战争是怎样爆发的《独立宣言》是如何诞生的为什么说林肯是美国最伟大的总统明治维新的前前后后法国大革命是怎么回事巴黎公社是怎样诞生的历史上的萨拉热窝事件俄国十月革命发生在哪一年共产国际是一个什么组织巴黎和会是一次什么样的会议第二次世界大战是怎样结束的天文地理动物世界植物王国兵器博览体育世界

## 章节摘录

自古以来，人类建造了许多闻名于世的伟大建筑，如古埃及的金字塔、绵延万里的中国长城、古巴比伦的空中花园……但是，人类的建筑艺术与动物们的“建筑艺术”相比，则逊色多了，人类的许多建！

筑方法其实是向动物学来的。

一田野里，土蜂用黄泥建筑的育子巢，像一个个排放在一起的小陶罐，表面整齐光洁，个头大小均匀，令人不得不叹服这些小精灵们的建筑技能。

织布鸟和缝叶莺有鸟类“织女”和“裁缝”的美誉，它们建造自己的爱巢时，会撕取大块的树叶，然后用植物细蔓、纤维或蛛丝、野蚕丝等当线，将两片树叶缝合在一起，做成一个兜状的巢，并在巢内填上细草和柔软的兽毛。

攀雀也是建筑能手。

攀雀能用纤维、细草、动物毛发等物织成一个口袋形状的巢，并把这个巢安放在水面上的树枝中间，有的巢直接安放在近水的枝条上。

为了安全起见，攀雀的巢还设有假的入口，而；真正的入口都朝向水面，并需要掀开才能钻进去，可谓机关算尽。

非洲草原上的白蚁，依靠集体的力量建筑了无数的“宫殿”和“城堡”。

这些“宫殿”和“城堡”有的呈圆柱形，有的呈金字塔形，有的呈圆锥形，一般高2~3米，最高达到7米，占地面积十几至上百平方米不等。

“宫殿”内部结构复杂，有主室、副室、羽化室、育儿室、储藏室等。

“宫殿”虽然房间众多，但所有房间都是互通的，整个“宫殿”构成了一个四通八达的网络。

更奇妙的是，整座“宫殿”内都修建有垂直的空气调节管道，呈辐射状延伸到“宫殿”深处，保证了内部空气流通，俨然一个天然的空调器。

河狸更是杰出的建筑能手。

河狸不仅住宅建造得好，建筑堤坝也有一套独特的本领。

河狸的巢洞建于河边或是水中，有两个出口，一个通陆地，一个通水下。

巢洞内部分为上、下两层，上层是居室；下层是仓库，处在水平面以下，专门用来贮藏食物。

河狸进出家门都从水下走。

为了确保有一个舒适的生存环境，河狸学会了修筑堤坝来调节水位。

河狸建造的堤坝有的相当巨大，据说俄国沃龙涅什地区有一座120米长的河狸坝，而美国蒙大拿州的一条河上竟有一座700米长的河狸坝。

工程如此巨大，可见河狸建房筑坝的本领是何等高强！

## <<青少年课外全知道>>

### 编辑推荐

青少年课外全知道：《青少年阅读文库》是一套面向广大青少年的系列丛书，涵盖面广，针对性强，图文并茂，将知识学习和精神导引、经典阅读和休闲阅读进行了有机的结合。

知识就是力量。

对青少年而言，阅读是获取知识的一个重要途径。

健康而有效的阅读，能够帮助青少年树立正确的世界观和人生观，激发他们的学习兴趣，提高他们的文化素质，引导他们用知识的力量去改变自己的人生。

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>