

图书基本信息

书名：<<图知天下丛书·青少年知识文库（套装上下册）>>

13位ISBN编号：9787508062846

10位ISBN编号：7508062841

出版时间：2011-2

出版时间：郭漫 华夏出版社（2011-02出版）

作者：郭漫 编

页数：394

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>

## 前言

大自然里总有说不完的秘密，生物世界里总有未解的奥秘，青少年朋友们对奇奇怪怪的事物、形形色色的自然现象，总会提出很多问题。

这些问题看似简单幼稚，但却涉及到自然界各个门类的知识。

青少年朋友们在不停地追问为什么，这正是他们求知欲旺盛的体现，他们想了解世界，探寻究竟。

为给他们以明确的答案，帮助他们感受世界和认识世界，激发他们的学习兴趣，点燃他们智慧的火苗，我们精心编写了《青少年知识文库(上卷、下卷)》。

书中分别介绍了动物知识、植物知识、体育知识、健康知识、自然知识、环保知识。

内容不仅包罗万象，而且更具时代特征。

文字简洁明了，插图丰富多彩，令读者在不知不觉中进入一片充满着意趣与遐想的联想空间，是真正的图文并茂的青少年知识文库。

希望青少年朋友能够轻松地从这里获取最想知道、最有益的知识，解开心中的疑团，养成爱动脑筋的好习惯。

本书是为青少年精心制作的高雅、珍贵的礼物，是他们认识世界、了解世界的窗口。

这里有着道不尽的趣味。

青少年朋友们，你想知道童话中的“美人鱼”真的存在吗？

你对突如其来的“非典”了解多少？

“禽流感”是怎样传染给人类的呢？

你知道足球场上10号为什么备受青睐吗？

为什么天空中会同时出现几个太阳……快来这里吧，睁开求知的眼，升起远航的帆，来看看这些你知道的答案吧！

希望本书成为青少年朋友的良师益友，在掌握知识的同时，达到启迪心灵、陶冶情操、开阔视野、增长才智的目的。

## 内容概要

《青少年知识文库(套装上下册)》是为青少年精心制作的高雅、珍贵的礼物,是他们认识世界、了解世界的窗口。

这里有着道不尽的趣味。

青少年朋友们,你想知道童话中的“美人鱼”真的存在吗?

你对突如其来的“非典”了解多少?

“禽流感”是怎样传染给人类的呢?

你知道足球场上10号为什么备受青睐吗?

为什么天空中会同时出现几个太阳……快来《青少年知识文库(套装上下册)》这里吧,睁开求知的眼,升起远航的帆,来看看这些你想知道的答案!

书籍目录

《青少年知识文库上》目录：动物 黄鼠狼是益兽还是害兽？  
孔雀开屏 会发光的萤火虫 犀牛是牛吗？  
章鱼是鱼吗？  
经常喷水柱的鲸 飞鱼为什么会飞？  
比目鱼的眼睛 鳄鱼是鱼吗？  
童话里的“美人鱼”真的存在吗？  
高个子长颈鹿 蝙蝠是鸟还是兽？  
哪些鸟能够模仿人说话？  
远行而不迷失方向的蜜蜂 经常摇尾巴的狗 猫的眼睛一日三变 白兔的眼睛是红色的 公鸡在黎明时啼叫  
海马是马吗？  
螃蟹煮熟了为什么会变红？  
珊瑚是植物还是动物？  
能预报天气的动物 动物冬眠时为什么不会饿死？  
动物也有年轮吗？  
蛇能吞下比自己大得多的东西 变色龙为什么会变色？  
壁虎为什么会断掉自己的尾巴？  
大象的鼻子为什么那么长？  
为什么北极熊不怕冷？  
猴子们真的在互相捉虱子吗？  
背着房子的蜗牛 行走在沙漠中的骆驼 苍蝇对人有哪些危害？  
植物 植物中也有“入侵者”吗？  
植物有感觉吗？  
能预报天气的植物 为什么松柏不落叶？  
为什么树叶在秋天会改变颜色？  
树干为什么都是圆的？  
为什么树木总是东边的先发芽？  
有“活化石”之称的银杏树 森林有“地球之肺”之称 为什么会插柳成荫？  
万紫千红的花 为什么有的花在晚上开放？  
雪莲花为何能在“世界屋脊”上开放？  
牵牛花为什么要向上爬？  
夏天中午为什么不宜给花浇水？  
为什么荷叶遇雨结水珠？  
会“鞠躬”的含羞草 仙人掌有叶子吗？  
向日葵跟着太阳转 竹子是树还是草？  
甘蔗一头甜 西瓜会忌地 有“地下苹果”之称的马铃薯 为什么有的柑橘皮发黑？  
胡萝卜为什么被称为“小人参”？  
没有土壤能种庄稼吗？  
韭菜割了还能生长 如何识别香蕉和芭蕉？  
种子煮熟了就不能发芽 雨后春笋长得特别快 藤萝会把树缠死 体育 马拉松比赛 奥运火炬的起源 奥运吉祥物的出现 体育奖杯的由来 金牌是金的吗？  
体育场地的南北朝向 重大比赛都安排在下午点以后进行 禁止使用兴奋剂 世界杯足球赛是怎么来的？  
足球的起源 足球场上号运动员备受青睐 篮球为什么没有、、号队员？  
乒乓球的名字是怎样来的？  
体操运动是什么时候兴起的？  
跨栏运动是怎么来的？

蒋泳运动的起源 推铅球运动的起源 勇敢者的运动——蹦极 跳高运动员要助跑 国际乒乓球赛为什么有种子选手？

滑雪运动员要戴特别的眼镜 举重时为什么有人会头晕？

长跑运动中的“极点” 雾天跑步为什么不好？

跑得气喘的时候说话困难 刚睡醒时为什么不宜做剧烈运动？

饭前饭后不宜剧烈运动 健康 什么是“非典”？

艾苗病是怎么回事？

什么是亚健康？

什么是禽流感？

什么是手足口病？

口蹄疫是怎样传染的？

什么是苏丹红？

合理献血不会影响身体健康 洋快餐是不是健康食品？

油炸食品不能多吃 维生素是不是补得越多越好？

儿童不宜乱吃补品 戴眼镜会不会导致眼镜的度数越戴越深？

多看绿色对眼睛有好处 异物进眼睛不能揉 经常戴耳机不好 为什么很多人都有龋齿？

小孩子剔牙不好 打喷嚏时不宜捂鼻子 什么样的睡姿最有利于健康？

夏天不能用凉水洗脚 不能开灯睡觉 不吃早饭不好 不要经常吃水泡饭 吃生日蛋糕时吹蜡烛不好 不要用果汁服药 五颜六色的药片 生病的时候要多喝水 饭前饭后不宜多喝水 饭后不能马上睡觉 吃生的或半熟的鸡蛋为何不好？

不能偏食 颜色深的蔬菜的营养价值高 彩色小食品有益于健康吗？

儿童肥胖的危害 公用电话容易传播疾病 刚装修完的房子不能马上住 何谓空调病？

噪声的危害 室内养花是否越多越好？

自然 海市蜃楼的出现 为什么天空中会同时出现八个太阳？

为什么会出现“东边日出西边雨”？

早晨的空气最适合锻炼身体吗？

雨后的彩虹 火烧云是如何形成的？

极光是一种什么现象？

流星雨是怎样形成的？

太阳风是太阳刮的风吗？

月亮的圆缺会影响地球气候吗？

真的有天狗吃月亮吗？

为什么先看到闪电后听到雷声？

月亮绕地球旋转会掉下来吗？

为什么会有瀑布？

真的会水滴石穿吗？

温泉是怎样变热的？

海水为什么是咸的？

为死海不死？

寒潮真的啊“坏”的吗？

厄尔尼诺究竟是什么？

拉尼娜现象 温室效应 城市热岛效应 火山为什么要“发火”？

地震是大地“生气了”吗？

引起海啸的原因是什么？

为什么会发生雪崩？

为什么会出现沙尘暴？

龙卷风是怎样形成的？

飓风的形成 酸雨为何被称做“空中的死神”？

什么是赤潮？

泥石流是怎么回事？

洪水为什么这样凶猛？

干旱与旱灾是一回事吗？

什么是雪灾？

台风是如何命名的？

什么“冰”可燃烧？

珠峰为何会变“矮”？

什么是环境问题？

什么是环保产业？

什么是环境污染？

什么是大气污染？

什么是水污染？

什么是光污染？

什么是电磁辐射污染？

固体废物有哪些危害？

生活垃圾为什么要分类处理？

白色污染有什么危害？

为什么说废电池存在潜在危害？

臭氧层空洞会给人类带来什么？

汽车尾气有哪些危害？

喜马拉雅山出现黑雪 黄河断流会产生哪些影响？

什么是湿地？

为什么会造成水土流失？

造成地面沉降的人为原因有哪些？

什么是土地荒漠化？

海洋渔业资源为何会衰退？

为什么会出现鱼污染？

植树造林 为什么要建立沿海防护林体系？

为何提倡使用再生纸？

为何不提倡生产和使用一次性木筷？

禁止食用野生动物 禁止燃放烟花爆竹 为什么会发生“环境公害事件”？

黑色风暴是怎么回事？

……《青少年知识文库下》

## 章节摘录

版权页：插图：什么是禽流感？

禽流感是禽流行性感冒（A-vianInfluenza, AI）的简称，是由甲型流感病毒引起的禽类传染病。

近来这个词频繁出现在我们的生活中。

禽流感的传播途径有两条：首先是经过呼吸道的飞沫与空气传播。

其次是经过消化道感染。

如何预防禽流感 在生活中，大家不要谈禽色变，要做到以下几点就可以有效预防禽流感：1.要勤洗手

。

2.鸡肉、鸡蛋要煮熟后食用。

3.要重视高温杀毒。

4.要重视增强自身免疫力。

5.不要或少去禽类市场。

6.不要或尽量避免与活禽接触。

7.不要去疫区旅游。

8.不要对鸟儿等宠物掉以轻心。

禽流感的历史 最早的禽流感出现在1878年，意大利发生鸡群大量死亡，当时被称为鸡瘟。

到1955年，科学家证实其致病病毒为甲型流感病毒。

此后，这种流行性疾病被更名为禽流感。

禽流感被发现100多年来，人类并没有掌握有效的预防和治疗方法，仅能以消毒、隔离、大量宰杀禽畜的方法防止其蔓延。

编辑推荐



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>