

<<生物原来可以这样学>>

图书基本信息

书名：<<生物原来可以这样学>>

13位ISBN编号：9787510807886

10位ISBN编号：7510807883

出版时间：2011-3

出版时间：九州

作者：(韩)孙永云|译者:沈潼|绘画:(韩)元惠填

译者：沈潼

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>

## <<生物原来可以这样学>>

### 内容概要

这是一套让孩子爱上科学的课外读物，它比教材更丰富，比教辅更有趣；它把科学知识引入对常见生活现象的解释之中，用生动有趣的语言破解难懂的原理。用理解代替死记硬背，让学习变得轻松高效。

《生物原来可以这样学(开心学生物)》通过可以日常接触到的“生活中的生物故事”，用故事终结死记硬背的概念！

“开心课堂”重点解析生物学知识，提高成绩！

“科学抢先看”为你打开更广阔的解题思路！

《生物原来可以这样学(开心学生物)》由孙永云所著。

## <<生物原来可以这样学>>

### 作者简介

孙永云 毕业于首尔大学，曾担任过初中及高中的科学老师，也曾从事过英才教育工作。

期间参与编写了大量中学科学阅读书和教师指导书。

热衷科学教育事业，退休后从事青少年科学类丛书的创作，其作品曾7次获得韩国科学技术部颁发的科学图书奖。

## &lt;&lt;生物原来可以这样学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 生物的构成 显微镜和细胞 应该怎样观察细胞的大小与外形 · 生活中的生物故事1 体型大的动物, 细胞也大吗 · 生活中的生物故事2 世界上最大的细胞是什么细胞 · 开心课堂: 生命的根基——细胞 · 科学抢先看 细胞的结构与功能 细胞都具有哪些功能 · 生活中的生物故事1 克隆羊多莉是如何诞生的 · 生活中的生物故事2 我们的身体里也有发电厂吗 · 开心课堂: 细胞的内部结构 · 科学抢先看 生物体的构成 生物体是由什么构成的 · 生活中的生物故事1 生物体和非生物体有什么区别 · 生活中的生物故事2 细胞聚集起来会变成什么 · 开心课堂: 探明生物体的本来面目 · 科学抢先看

第二章 消化与循环 营养元素的功能 我们的身体需要哪些营养元素 · 生活中的生物故事1 老奶奶们为什么会驼背 · 生活中的生物故事2 为什么说偏食是种坏习惯 · 开心课堂: 我们身体中必需的营养元素 · 科学抢先看 营养元素的消化与吸收 食物是如何被消化的 · 生活中的生物故事1 有能够帮助消化的食物吗 · 生活中的生物故事2 出现积食现象的原因是什么 · 开心课堂: 消化的过程和营养成分的吸收 · 科学抢先看 血液的循环 血液在我们的身体中起到什么作用 · 生活中的生物故事1 伤口的血为什么会凝固 · 生活中的生物故事2 血管为什么看起来青绿青绿的 · 开心课堂: 担负我们身体循环重任的血管和心脏 · 科学抢先看

第三章 植物的结构与功能 根部 植物的根部有什么作用 · 生活中的生物故事1 如果吃完方便面接着就睡觉, 第二天脸为什么会浮肿 · 生活中的生物故事2 液体栽培如何进行 · 开心课堂: 根深树木不会因风大而动摇 · 科学抢先看 茎部 植物的茎部有什么作用 · 生活中的生物故事1 为什么会长出年轮 · 生活中的生物故事2 土豆是果实还是茎部 · 开心课堂: 适应环境生存下来的各种植物茎 · 科学抢先看 叶 植物的叶子有什么作用 · 生活中的生物故事1 哪种植物的叶片用来做雨伞最好 · 生活中的生物故事2 植物里藏有汲水泵吗 · 开心课堂: 叶子的惊人力量——蒸腾作用 · 科学抢先看 花和果实 花和果实有什么作用 · 生活中的生物故事1 植物为什么要开花 · 生活中的生物故事2 植物为什么会结果实 · 开心课堂: 植物的生殖器官——花果实种子 · 科学抢先看

第四章 刺激的感觉与传递 刺激的感觉(视觉听觉) 眼睛和耳朵会起到什么作用 · 生活中的生物故事1 眼睛是怎样看到物体的 · 生活中的生物故事2 原地转圈再停住时为什么会感到头晕 · 开心课堂: 我们身体的感觉器官——眼睛耳朵 · 科学抢先看 刺激的感觉(嗅觉味觉触觉) 鼻子、舌头和皮肤是如何感受刺激的 · 生活中的生物故事1 感冒的时候为什么感觉不出味道 · 生活中的生物故事2 在过于寒冷的情况下为什么会感觉疼痛 · 开心课堂: 我们身体的感觉器官——鼻子舌头皮肤 · 科学抢先看 刺激的传递和神经系统 神经系统是如何传递刺激的 · 生活中的生物故事1 守门员的身体内发生了什么 · 生活中的生物故事2 脑死亡和植物人有什么区别 · 开心课堂: 我们身体中的神经系统 · 科学抢先看

第五章 生殖与出生 体细胞分裂 细胞是如何增长的 · 生活中的生物故事1 为什么海星被剪掉触腕还能生存 · 生活中的生物故事2 如果体细胞一直不断地分裂会发生什么 · 开心课堂: 使我们身体生长的体细胞分裂 · 科学抢先看 染色体与减数分裂 生殖细胞为什么要进行减数分裂 · 生活中的生物故事1 为什么没有长翅膀的人 · 开心课堂: 你们知道什么是减数分裂吗 · 科学抢先看 无性生殖 不分两性也可以完成生殖吗 · 生活中的生物故事1 赤潮是怎样发生的 · 生活中的生物故事2 迎春花如何繁殖 · 开心课堂: 不需要两性的无性生殖 · 科学抢先看 有性生殖 能够区分两性的生物如何生殖 · 生活中的生物故事1 植物如何受精 · 生活中的生物故事2 蝉为什么总是吵闹地叫个不停 · 开心课堂: 植物和动物的有性生殖 · 科学抢先看 人类的妊娠和出生 妊娠和出生是怎样进行的 · 生活中的生物故事1 为什么贴身的紧身衣不利于身体健康 · 生活中的生物故事2 孕妇如果吸烟会产生什么后果 · 开心课堂: 我们是如何出生的 · 科学抢先看

第六章 遗传与进化 孟德尔的遗传法则 遗传遵循什么法则 · 生活中的生物故事1 同一家族的人为什么会长相相似 · 开心课堂: 孟德尔的遗传法则 · 科学抢先看 问性遗传 间性遗传具有什么特征 · 生活中的生物故事1 有没有不符合孟德尔遗传法则的遗传现象 · 生活中的生物故事2 人类的血型是如何遗传的 · 开心课堂: 间性遗传的AB型 · 科学抢先看 生物的进化 生物是如何进化而来的 · 生活中的生物故事1 地球上生活着多少生物 · 生活中的生物故事2 进化是以什么方式进行的 · 开心课堂: 进化论的发展 · 科学抢先看

<<生物原来可以这样学>>

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>