

<<漫画生物>>

图书基本信息

书名：<<漫画生物>>

13位ISBN编号：9787514301779

10位ISBN编号：7514301771

出版时间：2012-2

出版时间：现代出版社

作者：艺英

页数：232

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>

## <<漫画生物>>

### 内容概要

《漫画生物：轻松干掉33个生物问题》主要内容简介：“皮蛋”是奇异村的聪明少年，但是他贪玩不爱学习，总是闹笑话。

宝宝是皮蛋的好朋友，虽然老是一副睡不醒的样子，但是科学知识非常丰富，他总能在关键时刻帮助皮蛋！

为了共同的理想，皮蛋和宝宝组成了“科学探险队”……出于好奇心，纳鲁召唤万能的“科学探险队”。

由于皮蛋和宝宝定位的“瞬间移动”目标过于精准，导致他俩瞬间到达时。

纳鲁正在便便！

纳鲁惊慌失措，并对“科学探险队”的真实性产生了怀疑，于是要皮蛋他们帮他完成生物作业。

这对皮蛋和宝宝来说，简直就是“用大炮打蚊子”！

纳鲁很快就消除了疑虑，并成为“科学探险队”的超级粉丝。

于是，纳鲁跟随皮蛋和宝宝开始了奇妙而惊险的生物世界大冒险……

## <<漫画生物>>

### 作者简介

艺英，2000年《PICK》连载作品开始受到关注。并一直努力为孩子们创作既有趣味，又益处多多的作品，如《漫画直击韩国历史》《活在日历中的世界史》《韩国史年代记》《1%科学英才学校》《世界史的100个场面》等。

申载焕，为孩子们创作的儿童学习漫画中，可爱的卡通形象及图画受到了广大读者的喜爱，并出版了儿童图书《大韩海峡飞行记录》《草莓小学侦探社》《一下醒悟的科学实验》《娜娜姨妈》《初级中学漫画英语》等。

## &lt;&lt;漫画生物&gt;&gt;

## 书籍目录

主题：生物的结构

1 细胞细胞，可不能小瞧

2 DNA 包含我所有信息的DNA

主题：生殖与发育1

3 体细胞分裂 由1个变成2个的体细胞分裂

4 减数分裂 让染色体减半的减数分裂

主题：生殖与发育2

5 骨骼 如果没有骨头、关节和肌肉，我们就动不了了

主题：植物的结构与功能

6 根和茎 迅速吸水的植物的根和茎

7 叶子 所有的阳光都照向叶子吧

8 花和果实 美丽的花朵和香甜果实的诱惑

主题：消化和循环

9 营养物质 让我的身体正常运作的营养物质

10 消化和吸收（1）消化之旅（口腔，食道，胃）出发

11 消化和吸收（2）消化和吸收是小肠的任务

12 消化和吸收（3）制造便便的大肠

13 血液的循环（1）血液是黄色的

14 血液的循环（2）不能随意输血

15 血液的循环（3）繁忙的心脏和血管

主题：呼吸和排泄

16 呼吸（1）让我呼吸的呼吸器官

17 呼吸（2）呼吸——呼气与吸气的原理

18 排泄（1）排出体内废物的排泄器官

19 排泄（2）尿液和汗液是表兄弟

主题：刺激和反应

20 眼睛欣赏世界的眼睛

21 耳朵 世界上所有的声音啊，快进入我的耳朵里吧

22 舌头 能让我品尝到美味的舌头

23 鼻子、皮肤 闻气味的鼻子，感受知觉的皮肤

24 神经系统 身体里的通信网：神经系统

25 刺激的传达和反应 只要刺激我，我就一定会有反应

主题：激素

26 激素的种类和作用 能维持体内环境的激素

27 恒常性 维持体内环境恒定的恒常性

28 青春期和激素 让我的身体发生巨大变化的青春期和激素

主题：生殖和生育

29 生殖和生育（1）生物是如何繁殖后代的

30 生殖和生育（2）我是怎样出生的呢

主题：遗传和进化

31 孟德尔遗传定律 解密孟德尔的三个遗传定律

32 人类的遗传 人类的遗传要怎么研究呢

33 生物的进化 多种多样的生物都是怎么来的呢

<<漫画生物>>

编辑推荐

风靡全世界的游戏——“跑跑卡丁车”游戏人物（原泡泡堂角色）皮蛋、宝宝等担任漫画主角，疯狂演绎STUDY漫画！

“跑跑卡丁车”一直是备受大众喜爱的超级网游之一。  
最高同时在线人数达800000人！

通过DNA分析，为什么能够确定嫌疑犯身份？

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>