

## <<我们的身体>>

### 图书基本信息

书名：<<我们的身体>>

13位ISBN编号：9787547203996

10位ISBN编号：754720399X

出版时间：2011-1

出版时间：吉林文史

作者：株式会社学研教育

页数：151

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>

## <<我们的身体>>

### 内容概要

《美国最新图解百科·生命科学系列：我们的身体》主要内容简介：人体由什么构成DNA是什么有什么作用人的生命是如何开始的胎儿在子宫里如何生长人体内有几块骨骼人体为什么需要氧气什么是一氧化碳中毒为什么胃不会把自己消化掉感觉如何传到脑部人为什么晚上要睡觉什么时候做梦.....

这本《我们的身体》由美国最新图解百科编译组编著，为读者介绍人体生命科学的的科普知识。

## <<我们的身体>>

### 书籍目录

- 1 人类生命的奥秘人体由什么构成？
  - 新的人体细胞如何形成？
  - DNA是什么？
  - 有什么作用？
  - 人的生命是如何开始的？
  - 卵子和精子是如何形成的？
  - 什么是受精？
  - 胎儿在子宫里如何生长？
  - 胎儿如何取得养分？
  - 为什么有些人是孪生子？
  - 脑如何发育？
  - 乳齿为什么会脱落？
  - 什么是试管受孕？
- 2 人体的宏观结构人体内有几块骨骼？
  - 骨骼如何生长？
  - 肌肉如何出力？
  - 肌肉和关节如何运作？
  - 背部扭伤是如何造成的？
  - 人为什么会出汗？
  - 什么是鸡皮疙瘩？
  - 指甲、趾甲和毛发如何生长？
  - 伤口如何愈合？
  - 为什么人有多种肤色？
- 3 呼吸与循环人类如何呼吸？
  - 人体为什么需要氧气？
  - 声音从哪里来？
  - 心脏为什么能保持跳动？
  - 动脉和静脉有什么不同？
  - 血液为什么是红色的？
  - 血液在哪里制造？
  - 血压是什么？
  - 血型为什么很重要？
  - 什么是一氧化碳中毒？
  - 什么是激素？
- 4 消化唾液从哪里来？
  - 为什么食物不会进入气管？
  - 为什么胃不会把自己消化掉？
  - 胰做些什么工作？
  - 肝做些什么工作？
  - 小肠做些什么工作？
  - 大肠做些什么工作？
  - 消化如何进行？
  - 肾做些什么工作？
- 5 神经系统皮肤如何感觉？
  - 感觉如何传到脑部？

## <<我们的身体>>

什么是反射作用？  
为什么脑有沟回？  
人为什么要两只眼睛？  
眼睛如何适应黑暗？  
什么原因导致视力缺陷？  
耳如何辨别声音？  
为什么旋转会导致头晕？  
如何觉察气味？  
舌如何尝出食物的味道？  
两个脑半球各做些什么？  
人为什么晚上要睡觉？  
什么时候做梦？  
6 疾病与免疫力什么是免疫力？  
什么是淋巴系统？  
为什么人一生只感染一次麻疹？  
枯草热的成因是什么？  
什么是艾滋病？  
什么是癌？  
什么是感冒？  
什么是糖尿病？  
心脏病的成因是什么词汇

## <<我们的身体>>

### 章节摘录

版权页：插图：不管你吃的是含丰富碳水化合物的面条，还是含丰富蛋白质和脂肪的牛肉饼，你总得把它消化，身体才能利用食物中那些维持生命所需的营养物。

要把食物分解成分子般大小，身体的消化器官得磨碎、搅动食物，更要用各种各样性能强烈的化学物质消化食物。

这样身体才能吸收食物中的营养。

消化过程从口开始，食物被嚼成细小的颗粒，然后跟唾液混合，唾液含有分解食物中淀粉的化学物质。

吞下去的食物经过食道进入胃，胃液在胃里进行消化工作。

接着，食物进入小肠，几乎所有营养物都在这里被吸收。

这些营养物是人体的能源，有些会被立即使用，有些则储藏起来待需要时使用。

食物残渣最后到了大肠，残渣的剩余水分被吸收以后，就会被排泄出体外。

消化系统中的唾液腺、肝和胰都分泌消化液。

肾负责把血液中的废料滤出，跟尿一起排泄出体外，少量的废料也会从汗里排泄出去。

## <<我们的身体>>

### 编辑推荐

《美国最新图解百科·生命科学系列:我们的身体》：结合影像与精致绘图，剖析文字无法诠释的抽象知识。

连续功能解剖图，将抽象知识化繁为简。

特定主题问答，以科学的视觉影像回答，让学习更轻松。

观察、比较、分析、归纳奠定科学学习的良好根基。

3大领域，16大类主题，囊括10000余种科学知识。

单元清晰，获得知识轻而易举。

人类生命的奥秘什么是鸡皮疙瘩唾液从哪里来

<<我们的身体>>

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>