

《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《我们的身体》

内容概要

美国最新图解百科·我们的身体，ISBN：9787547203996，作者：株式会社学研教育 原著

《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？什么是反射作用？为什么脑有沟回？人为什么要有两只眼睛？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》

精彩短评

- 1、科普书，尤其适合中学生读。
- 2、孩子很喜欢，页面质量很好。
- 3、暑假买给儿子看，儿子说好看

《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：www.tushu000.com