

<<图说人体结构>>

图书基本信息

书名：<<图说人体结构>>

13位ISBN编号：9787504838506

10位ISBN编号：7504838500

出版时间：2006-10

出版时间：农村读物出版社

作者：高桥健一

页数：185

字数：200000

译者：张玫

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>

<<图说人体结构>>

内容概要

本书自始至终的方针是以少年儿童易于理解和接受的形式，平易地记述人体的构造及其机能、作用。当今世界，医学的进步日新月异，新的诊断方法和治疗方法层出不穷。由此，关于符合人体各种器官目的的机制也逐步有了说明，我们对生命的不可思议现象既深感惊异又充满兴趣。

本书并未探讨难于理解的生理内容，只是在轻松易读的目标下，能通俗易懂的漫画形式，解说了解剖生理学。广大少年儿童读者如借以了解自己身体的概要，那么对今后增进健康即便只有微薄的作用，也引以为幸。

<<图说人体结构>>

书籍目录

序第1章 人体外部的探索 人体外部 肌肉的组成 骨的构成 关节的构造 内脏的概况 男性和女性的区别
第2章 肌肉和骨的探索 骨骼肌的种类 腱的构造 通过肌肉做运动的结构 肌肉的种类 骨的构造 关节的种类 脊柱的构造 手骨和脚骨的构造 软骨的作用第3章 消化器官的探索 食物的旅程1 食物的旅程2 嘴唇的作用 牙齿的作用 唾液的作用 咽喉的作用 食管的构造 胃酸和打嗝的形成原理 胃的结构 胃壁的肌肉构造 胃壁的结构和功能 胃液分泌的构造 1激素的作用 胃液分泌的构造 2神经的作用 十二指肠所在位置 十二指肠的工作 十二指肠溃疡是怎样形成的？
小肠吸收养分的机制 大肠的构造 大肠在什么位置？
大肠的功能 大肠的结构 肛门的构造 碳水化合物 蛋白质和脂肪 食物在胃中停留的时间 食物在肠中停留的时间 食物在大肠中发酵的过程 屁产生的过程 大便排出机制及其成分 营养成分 卡路里 碳水化合物的作用机制 脂肪作用机制 蛋白质的作用 这样做才能有效摄取蛋白质！
矿物质的功能 维生素的作用 如果这些维生素不足的话 胰 肝脏的概况 肝细胞的构造 肝功能 胆囊
第4章 呼吸器官的探索第5章 循环系统·1 心脏的探索第6章 循环系统·2 血管的探索第7章 循环系统·3 血液的探索第8章 淋巴系统的探索第9章 泌尿器官系统的探索第10章 激素的“旅行”的探索第11章 眼睛、耳朵和鼻子的探索第12章 皮肤的探索第13章 神经系统的探索第14章 男孩子和女孩子差异的探索

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>