

图书基本信息

书名：<<人体历险记1-我的第一本科学漫画书-25>>

13位ISBN编号：9787539178059

10位ISBN编号：7539178051

出版时间：2013-1

出版时间：21世纪出版社

作者：(韩)小熊工作室 著，(韩)韩贤东 绘，苟振红 译

页数：176

译者：苟振红

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>

前言

每天早晨，我们睁开眼睛醒来，起床、洗脸、吃饭，然后背着书包去上学，开始一天的生活。从出生开始，我们就按照人类的生活习性做着许多事情，却不清楚我们的身体，每时每刻会发生什么变化。

其实，在平常的状态下，我们的身体做了很多事。

我们一天会眨眼一万次、呼吸两万次、心脏跳动十万次。

每天进食后，我们的肠、胃等消化器官会消化食物、吸收营养物质，还会时刻与外部的细菌作斗争。

小朋友们，对于这样每天高速运转、辛勤工作——让我们能看能听、能走能跳的身体，你们是否充满好奇呢？

了解人体各个器官的位置、清楚各个器官的特性和功能，当身体出现异常反应时，知道是哪些器官出了问题……这些有关人体的健康常识都很重要。

掌握基本的人体知识，对于保护我们身体，有着非常重要的意义。

随着对人体的进一步了解，我们会发现人体的许多奥妙之处。

在本书中，我们可以通过小主人公智伍在人体内的探险经历，了解到我们身体的基本构造和各个器官是如何协同合作，以及我们是如何完成一天的新陈代谢，健康快乐地成长着……你们还记得《病毒世界历险记》里的皮皮吗？

这一次，她结束蒙古探险来到了韩国。

智伍对皮皮的来访表示热烈的欢迎，并带着皮皮去找在韩国某医院研究所工作的凯恩。

可是，约好见面的凯恩却不接电话，研究所的警卫员叔叔还说没有凯恩这个人。

凭着冒险王的直觉，智伍找到了凯恩工作的脑博士研究室。

在那里，他看到了神奇的人体探险飞船——希波克拉底号。

充满好奇心的捣蛋鬼智伍、世界上第一个发明人体探险飞船的怪才脑博士，以及谨慎小心的凯恩和绝对不能忍受饿肚子的皮皮，这四个人又开始了怎样的冒险旅程呢？

好啦，现在就让我们随智伍一起，开始奇妙的人体旅行吧！

内容概要

小熊工作室编著的《人体历险记1》内容介绍：神奇的人体飞船——希波克拉底号竟然能微编成纳米大小！

智伍和脑博士试乘希波克拉底号，却发生意外掉进饼干里。

对此一无所知的皮皮，吃掉了夹有希波克拉底号的饼干。

智伍和脑博士由此从皮皮的口腔进入了消化道，在这危险的旅程中，他们能否从皮皮的消化系统顺利逃离呢？

一起来翻阅《人体历险记1》吧！

作者简介

1970年出生于首尔，韩国中央大学漫画影像学科专业教师。

1998年开始创作“九尾狐”系列漫画，广受好评。

《人体历险记》是他和小熊工作室合作的最新作品。

书籍目录

皮皮的来访
希波克拉底号
皮皮的口腔
体内两天一夜
恐怖的胃酸
幽门螺杆菌
消化不良

章节摘录

神奇的人体 人体就像一台构造精巧的机器，里面有各种结构的器官。各个器官经过通力协作才能维持身体的健康运转。

那么，人体内有哪些器官呢？

人体的全自动系统——自主神经系统 就像一走近就自动打开的自动门一样，人体也有自动调节变化的自主神经系统，它不受人体意志控制，掌控呼吸、心跳、胃肠蠕动、膀胱收缩等功能。所以，就算没有接收到大脑发出的命令，自主神经也会分析判断身体内外的变化，调节呼吸、消化、体温及脉搏跳动。

因而人们不管是睡着还是醒着，或者是无意识的状态下，都能通过呼吸和心跳等基本人体活动来维持生命。

人体的化学工厂——消化系统 汽车需要汽油才能行驶，人们需要食物才能维持生命。但我们吃下的食物必须在体内经过化学分解，才能转化成能量。

负责这项任务的就是消化系统。

消化系统的核心是一条很长的肌性管道，称为消化道或胃肠道，包括口腔、咽、食管、胃、小肠（十二指肠、空肠、回肠）和大肠（盲肠、结肠、直肠、肛管）等。

每天进食后，消化系统的各个器官便分工协作，利用消化液将食物分解成葡萄糖、氨基酸和脂肪酸等营养物质后加以吸收，并将人体不需要的成分排出体外。

人体的水泵和水管——心脏与血管 人们每天进食后，通过食物消化得到的营养物质与通过呼吸得到的氧气，经由血管中的血液，被运输到身体的各个部位。

为血液运输提供强劲推动力的是心脏？

心脏和血管的这种作用，就像通过水泵把水从地下水管运输到高处的各个楼层一样。

心脏从不停歇，一年大约跳动4000万次。

它是人体最重要的器官，心脏一旦停止跳动，人就会死亡。

人体的计算机和通信网络——脑与神经 我们身体的各个器官分别执行不同的职能，所以需要有一个接收全身信息并进行综合判断的指挥中心，这便是脑。

脑是人体的控制中心，是生命机能的主要调节器，它每时每刻都在向全身发出信号，对反馈回来的信号进行分析处理，并给予相应的指示，指导身体作出反应：脑的基本构成单位之一是神经元。

每个神经元通常有几百个甚至几千个突触联结，它们以电和化学的方式相互传递信号，从而组成一个巨大的神经网络系统：这种具有生命的通信网络，在脑的指导下，使我们能思考和记忆，还能认识和改造世界。

.....

编辑推荐

随着对人体的进一步了解，我们会发现人体的许多奥妙之处。
《人体历险记1》中，我们可以通过小主人公智伍在人体内的探险经历，了解到我们身体的基本构造和各个器官是如何协同合作，以及我们是如何完成一天的新陈代谢，健康快乐地成长着。

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>