

# 《人体-一个奇妙的系统》

## 图书基本信息

书名：《人体-一个奇妙的系统》

13位ISBN编号：9787806732465

10位ISBN编号：7806732462

出版时间：2003-1

出版社：花山文艺出版社

作者：法国小机灵鬼协会

页数：78

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《人体-一个奇妙的系统》

## 内容概要

通过操作这些简单有趣的实验你会变成一个真正的“小机灵鬼”。身体是我们最宝贵的财富。你了解它是如何运转的吗？本书的15个有趣实验将帮你从头到脚了解自己的身体。例如：心脏是如何“工作”的？胳膊伸缩过程中的力学原理，呼吸中的学问……

# 《人体-一个奇妙的系统》

## 书籍目录

1 从面包转化到糖2 测测你的肺活量3 有趣的肌肉4 流向头部的血液5 模拟心脏6 体积大=力气大?7 人体的屏障8 高效率的心脏9 骨头的成分10 暖乎乎的橡胶11 一只假胳膊12 当心摔倒!13 测测你的反应能力14 人类双眼的优势15 灵活的身体

# 《人体-一个奇妙的系统》

## 精彩短评

- 1、自己和对面的同事都偏好买科普书，买得科普书多了，就忍不住对科普书的选择有了点小经验。供大家参考参考，集众人之智慧——一、理念：科普阅读得从娃娃抓起纵观诸多科普书，基本选择了国外的翻译版，没有深奥得令人生畏，只有让人亲近的喜欢。国外的科普读物，针对不同的年龄、不同的接受能力，有不同的版本和不同的角度，编写体系比较成熟。我们不妨洋为中用吧！1、幼儿园阶段：《YOUPI小百科》《妙想科学》《简单的科学（2岁以上）》《简单的科学（5岁以上）》《小小探索者百科全书（全八册）》《忙忙碌碌镇》（经典中的经典！）《奇思妙想学数学》、《开心数学故事》、《数学小子》就算进了小学的，这些书一样可以看得津津有味！2、小学阶段《世界上最脏最脏的科学书》《法布尔昆虫记》《森林报》《我的第一本科学漫画书》《神奇校车》《有趣的科学（四册）》《令孩子惊奇的72个科学异想》《它们是怎么来的》《自己动手小机灵》《布瓜系列》（可惜总缺货！）“小机灵鬼协会”系列图书（花山文艺出版社2003年版，严重残缺不全！但很好！当当联系一下，再版啊！）3、小学高年级、初中阶段《雨树溶溶系列》《国家地理英语阅读与写作训练丛书》2005-7-1《国家地理科学探索丛书》2004-5-1《国家地理学生主题阅读训练丛书》中文翻译版》2006-4-1幼儿园、小学阶段的那些科普书普遍很有趣。大些时读这几套国家地理丛书，就没啥难度了。不过出版年代远了些，所以总不太能配齐。也许销量不咋地，所以再版可能性太低。价钱是不太便宜，但相较于一件上档次衣服的价钱，就小巫见大巫了！（买书时，我们通常会这样思维。）4、高中阶段《科学探索者》（美国权威教材）《万物简史》《科学的旅程》（刚刚出版，口碑不错，还没下手！当当打个大折扣呀！！）高中以上人士都可以阅读。二、方式：家长得带着孩子一起读、一起玩孩子的理解力是有限的，特别是不识字的幼儿园、小学低年级阶段，需要带着一起读读、玩玩，孩子会喜欢上有趣的科学的。到了高年级了，字是认得的，但惰性又来了，不会主动阅读的，还是带着读读玩玩，孩子还是喜欢的。总而言之，言而总之，玩中学！所有这些都给孩子一个感觉：科学是好玩的、有趣的！在以后接触物理化学学科时，相信他会很自信的，那些个内容太小菜了！三、意义：科普的大量阅读让人思路打开因为不同书的编写角度、思路不同，各有各的精彩，各有各的独到，没有包罗万象的科普书，只有包罗万象地读，让孩子多方位地接触科学并且思考，有利于思路的开阔！知识是交叉的，看得多了，自然能够触类旁通了。不要说对孩子的帮助了，对于我们这些大人都很有启迪！四、感慨：一个人的兴趣可以激发更多人的兴趣好些科普书，真的是作者凭着某种强烈的兴趣和爱好在编写，因为自己的兴趣，所以才写得那么生动有趣！比如《妙想科学》一套，作者太有才了！仅仅八个专题，太不过瘾，于是上网企图再搜出他的类似的作品，竟然一无所获！如此长篇大论，估计可能、也一定会有可能——我的这篇评论给当当带来一股科普阅读与书籍购买的热潮！提前说声——不用谢了！PS：个人意见与喜好，仅供参考。对同一本书，诸位的认同度是千差万别的，所以不对你的味儿，千万别拿砖头砸我！呵呵……
- 2、上面有很简单的小实验，儿子很喜欢。
- 3、买了女儿根本没看现在不知道弄哪儿去了
- 4、我小孩很喜欢看，内容不错，而且送货时间也蛮快的！
- 5、这套书很好。只是不知全套有几本。
- 6、很有趣，适合幼儿园中班以上。实验比较简单实用，可以带小朋友在家动手操作，挺形象的。
- 7、书很小,内容也一般。很多试验操作性不强。没有前面评论说的好。

# 《人体-一个奇妙的系统》

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)