

有趣的人体



[有趣的人体_下载链接1](#)

著者:温斯顿

出版者:科学普及

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787110059715

《有趣的科学(全4册)》内容简介：“有趣的科学”系列获得2005年度英国皇家学会少儿科普图书奖。“有趣的科学”系列入选2008年国家新闻出版总署向青少年推荐的百种优秀图书。《有趣的科学》这套书是相当出色的青少年课外辅导读物，寓教于乐真正贯穿其中，利于青少年开拓创新思维，培养创新意识，全面提高青少年科学素质。从这几本书的内容来看，它们分别来自物理、数学、生物和化学这四个学科，但它们与教科

书的枯燥单调相比，生动、形象、有趣、绚丽，融入了新的教育模式，书中知识点言简意赅、通俗易懂、自成体系，更容易被学生接受，更适合培养学生的动手能力。本套丛书图文并茂，以趣味为切入点，立足科技发展的源流脉络，结合日常生活的实物和实例，指导青少年在生活中不知不觉地学习和获得科学知识。

《感觉到的力——有趣的力学》向我们展示了物理现象不仅发生在实验室里，也可能发生在厨房、浴室、汽车或任何地方，甚至发生在你自己的身上。感觉什么是力，力让我们认识了我们的世界，认识了人本身，让我们明白光线如何到达我们的眼球，指甲为什么生长在手指端。《有趣的科学(全4册)》还回答了许多奇异的数字和现象，探索事物的发展，探求新的发现。《有趣的科学(全4册)》还告诉读者发生在身边的物理现象，让您亲身体会物理在我们的生活中无处不在。

《玩转数与形——有趣的数学》这本书可以让读者了解到数字和手的关系、古玛雅人、古埃及人记录数字的方法……看起来简单的数字有着大学问，它蕴含着宇宙最根本的秘密。《有趣的科学(全4册)》带领你进入数学的王国，去探寻数学的秘密。

《这就是元素——有趣的化学》，大家都对一些基本元素有所了解，如铁、铝、氢、氧、银、金。这些元素组成了我们周围的一切——电脑、食物和饮料、汽车和公路，以及我们人类自身。然而，什么是元素？它是如何形成的？我们是何时发现它们的？《有趣的科学(全4册)》为你提供了指导，帮助你学好化学，让你觉得学习化学是多么得有趣。

《什么组成我？——有趣的人体》，人体 $\frac{2}{3}$ 是水，人有206块骨头，大约500万根头发，人有不可思议的思考和想象能力。人体真的令人惊奇，究竟什么组成了人体？为什么一些人会出现过敏反应？为什么一些人是左撇子？指纹意味着什么？……读者可以从《有趣的科学(全4册)》中找到这些问题的答案。读者还可以从《有趣的科学(全4册)》中研究自己的基因，找出自己的个性。发现人类自己将是很有趣的。《有趣的科学(全4册)》荣获由英国皇家科学院2005年度艾文提斯科学图书奖（Aventis Prizes for Science Books 2005）。

作者介绍:

目录: 我是由什么组成的？

成分

细胞

身体结构

将所有东西组装起来

肌肉／循环系统？

神经系统／消化系统

呼吸系统／皮肤和毛发

五官

免疫系统

是什么使我独一无二？

你所独有的

什么是基因？

我的基因来自何处？

测试你的基因

双胞胎真的一模一样吗？

我是如何发育的？

儿童

我的大脑是如何工作的？

我的大脑是如何工作的？

我的思想从何而来？
左或右？
记忆
测试你的记忆力
我能改变我的大脑吗？
我是天才吗？
空间思维能力和语言能力
数字能力和横向思维能力
我是一个什么样的人？
性格测试
我的性格如何？
内向还是外向？
我的大脑的性别是什么？
你是夜猫子还是云雀？
我为什么会做梦？
你能控制你的情绪吗？
什么会让你感到害怕？
你有恐惧症吗？
你能读懂面部表情吗？
什么是肢体语言？
你有说话方式吗？
我有多大的潜能？
自我测验
测试你的基因
测试你的记忆力
测试你的空间思维能力和语言能力
测试你的数字能力
测试你的横向思维能力
测试你的性格
词汇表
测试答案
．．．．． (收起)

[有趣的人体_下载链接1](#)

标签

科普

童书

科学

小学中段

儿童

【系列】有趣的科学

TED

保健

评论

中国小学生基础阅读书目推荐书目70本之一。

超级好玩！

大好人

[有趣的人体_下载链接1](#)

书评

原来以为这是一本人体生理书，看了之后原来不是。人体结构知识只是在第一部分讲述，很形象。但其余部分也是比较有趣，相应的测验题也是不错的。学到了不少知识。如大脑的工作、人的一些日常行为情趣解读、人的基因和发育。图片配的不错。很适应青少年阅读。

[有趣的人体_下载链接1](#)