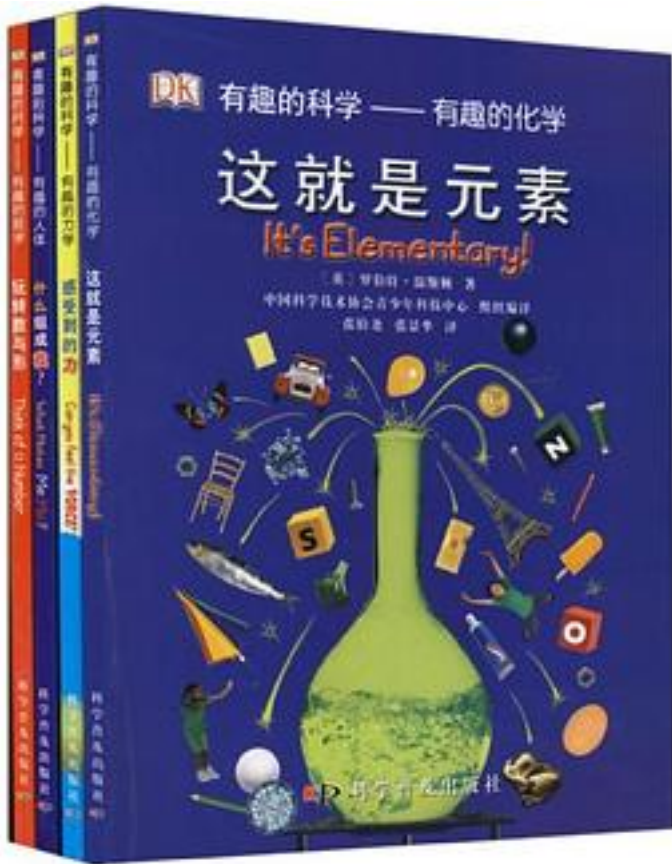


有趣的人体



[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?

什么会使你感到害怕?

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](#)