

<<神奇的肢体碎片-可怕的科学>>

图书基本信息

书名：<<神奇的肢体碎片-可怕的科学>>

13位ISBN编号：9787530123669

10位ISBN编号：7530123661

出版时间：1970-1

出版时间：北京少年儿童出版社

作者：尼克·阿诺德，托尼·德·索雷斯，邝平 著

页数：160

译者：邝平

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>

## <<神奇的肢体碎片-可怕的科学>>

### 前言

科学真是令人困惑！

额外的科学课作业更让人苦恼——其中最让人心烦的就是人体科学了。

我是说，当你想到那些血呀，肠子呀，骨头架子呀什么的，难道不会害怕得浑身颤抖吗？

医生和老师总是喜欢用一些绕口令似的恶心词来形容人体器官，也许你本来并不知道自己身上还有这些怪东西。

顺便提一句，你知道医学院的学生要学1万个新名词吗？

而你居然还在抱怨英语难学？

其实，人体科学并不是只属于专家们的事情——它属于每一个人，因为人人都有一个身体——而且，你也有权知道你的身体里正在发生什么，例如它有时候为什么会发出吱吱咯咯的声音，等等。

这就是本书将要讨论的内容——你真正想了解的、关于你自己身体的、关于那些可怕的人体器官，或者说可怕的人体器官的有趣故事。

看完本书以后，你会找到以下这些问题的答案——上百亿个细菌正潜伏在你肠子里干什么？

当大脑被劈成两半后会发生什么事？

为什么有的医生要在病人身上放满黏糊糊的水蛭？

如果你觉得自己对人体科学一无所知的话——这是一个改变你想法的绝好机会。

一旦你懂得了自己的骨骼结构，并且掌握了身体里的种种奥秘——谁知道呢？

你也许会发现自己的身体是那么奇妙而有趣。

到那时，你也许可以教你的医生一两招绝活，甚至拿一大堆深奥的科学理论把你的老师搞得眼花缭乱(当然不是在他们的眼球上捣鬼)。

至少有一件事情是可以肯定的——你再也不会觉得人体科学像原来那样乏味和无聊了！

## <<神奇的肢体碎片-可怕的科学>>

### 内容概要

《可怕的科学》——比游戏过瘾，比卡通搞笑，比上网刺激！  
学习与搞笑的奇特组合，读科学书也像读哈里·波特那样过瘾。

<<神奇的肢体碎片-可怕的科学>>

书籍目录

你了解自己的身体吗七零八碎的人体器官汗渍渍的皮肤可怕的毛发和藏污纳垢的指甲感情丰富的感觉令人糊涂的大脑嘎巴作响的骨头架令人反胃的消化面目可憎的内脏血淋淋的器官气喘吁吁的肺致命的疾病成长的烦恼疯狂测试

## <<神奇的肢体碎片-可怕的科学>>

### 章节摘录

七零八碎的人体器官 一个令人厌恶的发现 午夜过后，雨点噼里啪啦地打在这座孤寂的小阁楼的窗棂上。

屋内，维克托·弗兰肯斯坦借着一支蜡烛的微弱光芒，惊恐不安地盯着眼前——那个他刚刚用各种人体器官拼装起来的“怪物”——它是那样的丑陋和令人作呕。

突然，一道电流穿过怪物的身体，它竟然像刚刚睡醒的人一样颤抖起来…… 别害怕！

这只是一个科幻故事。

维克托是英国作家玛丽·雪莱在200年前创作的一个人物。

到现在为止，还没有听说谁能够用各种人体器官成功地拼装出一个活人……当然啦，如果你有兴趣尝试的话，我可以提供如下一些建议…… 听起来有些毛骨悚然，对吧？

可是别忘了，在维克托生活的年代，可供解剖研究用的尸体是非常匮乏的。

在那个时候，很多国家都明文禁止人们用尸体做实验，然而科学家们却只能通过解剖，或者说“切割”尸体才能发现人体本身的奥秘。

所以，在迫不得已的情况下，一些科学家只好去犯罪。

维克托盗尸指南 盗尸者就是指那些偷盗尸体的人。

盗尸者知道医生都不惜花大价钱去收购那些可供解剖用的新鲜尸体。

下面，就告诉你几个盗尸的绝招吧。

(说不定可以赚一些额外的零花钱哦！

) 方法一：刑场盗取。

这是16世纪时，著名科学家安德鲁·维萨纽斯居住在比利时小镇卢万时用得最多的招术。

1. 等到天黑。

2. 想办法溜进附近的刑场，把所有能找到的犯人的尸体都挪到一起。

3. 肢解尸体，把碎块藏在斗篷里，这样就可以躲过门卫的盘问，再把尸体偷偷带进城里。

4. 把偷来的尸体碎块藏在卧室里，等有时问了再把它们拼接到一起。

当然，如果你在周围没有发现任何尸体，这招就使不上了。

方法二：盗墓。

这招在19世纪的英国和美国流行甚广。

1. 等到天黑。

要准备的工具包括：一把挖土时不会发出太大声响的木铲、一盏马灯、一张帆布床单、一些带钩的绳子、一根撬杠和一只麻布袋。

2. 奔赴墓地。

一定要确认周围没有死者悲愤的亲属、牧师或是其他可能阻止你盗墓的人在盯你的梢。

3. 挖墓。

把挖出的土全部堆在床单上，以便完事后一次性把土填回墓坑里，另外还可以避免你露出马脚。

4. 用带钩的绳子把棺材吊上来，再用撬杠撬开棺材……嘘！

别出声！ 5. 把尸体装进麻袋，再将墓坑填平，踩实。

尽量在一个小时内完成所有事情。

最后，别忘了带走你的床单！

人体拼图 假设你已经搞到了足够多的尸体碎块——不管是用盗刑场还是盗墓的手段，现在，你可以学着维克托那样把它们拼成一个活生生的“怪物”了。

与普通的拼图规则不同的是，你要先从中间部位开始，不用去管那些边缘部分(皮肤)。

在你确信所有零件都已经安放正确后，别忘了一些至关重要的部分，否则就会前功尽弃了。

如果你不小心装错了，就得重新切开尸体，取出一些零件，再把那些漏掉的零件装回合适的位置。

下面这张清单可以帮助你了解人体器官，并揭开和人体有关的种种奥秘。

柔韧的皮肤 皮肤是一个巨大的防水防菌覆盖层，在受到损伤时可以进行自我修复。

因此，它比任何材质的衣服都要好。

## <<神奇的肢体碎片-可怕的科学>>

它还具有自身的冷暖调节系统。

另外，皮肤还承担了将身体所有部件按各自正确位置包裹起来的重任。

神奇的脂肪 皮肤下面紧贴了一层脂肪，尤其是在腹部和臀部，那里聚集了厚厚的脂肪层。脂肪可以帮助抵御寒冷，还能方便地作为“怪物”平时吃的甜食中糖的贮存地。

如果你的“怪物”早上喜欢跑步，就可以用掉其中的一部分糖了。

眼球、耳朵和流鼻涕的鼻子 它们依次承担着看、听、闻和鼻子吸气的重要任务。

实际上，使这些器官真正发挥作用的却是你看不见的部分。

它们组成了高科技的人体传输系统，把外界的感官信息转换成信号，再由大脑处理解码工作。

所以，请务必保证神经系统和这些器官的正确连接。

## <<神奇的肢体碎片-可怕的科学>>

### 媒体关注与评论

《可怕的科学》的可贵之处在于，它把对科学的探索以恐怖悬念、喜剧冒险的形式表现出来，以幽默搞笑的方式颠覆了说教式科普，在不知不觉间拉近了孩子与科学的距离，这样就轻易触发了孩子们的求知欲望和创新意识。

我相信，奇迹会出现在这些读者之间…… ——徐小平 新东方教育集团文化研究院院长 家父高士其先生毕生都为繁荣我国的科普创作而不懈努力着。

看到这套书，我真为现在的孩子能拥有如此好看又耐看的科普读物感到高兴。

祝愿从今天《可怕的科学》的小读者中诞生出明天我们中国卓越的科普作家。

——高志其 中国科普研究所高士其基金会秘书长 给附中的孩子们看这套书，大家都十分喜欢。

我惊喜地发现，孩子们对科学的兴趣，可以从《可怕的科学》开始。

——刘俊博士 清华附中副校长

<<神奇的肢体碎片-可怕的科学>>

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>