

经典科学系列

科学总顾问/王渝生



可怕的科学  
HORRIBLE SCIENCE



# 力的 惊险故事

## FATAL FORCES

(英) 尼克·阿诺德 / 原著 (英) 托尼·德·索雷斯 / 绘 岳金霞 / 译

北京出版集团公司  
北京少年儿童出版社

经典科学系列

可怕的科学  
HORRIBLE SCIENCE

# 力的 惊险故事

## FATAL FORCES

(英) 尼克·阿诺德 / 原著 (英) 托尼·德·索雷斯 / 绘 岳金霞 / 译



北京出版集团公司  
北京少年儿童出版社

著作权合同登记号

图字:01-2009-4335

Text copyright © Nick Arnold

Illustrations copyright © Tony De Saulles

Cover illustration © Tony De Saulles, 2008

Cover illustration reproduced by permission of Scholastic Ltd.

© 2010 中文版专有权属北京出版集团公司, 未经书面许可, 不得翻印或以任何形式和方法使用本书中的任何内容或图片。

### 图书在版编目(CIP)数据

力的惊险故事 / (英) 阿诺德 (Arnold, N.) 原著;

(英) 索雷斯 (Saulles, T. D.) 绘; 岳金霞译. —2

版. —北京: 北京少年儿童出版社, 2010. 1

(可怕的科学·经典科学系列)

ISBN 978-7-5301-2357-7

I. ①力… II. ①阿… ②索… ③岳… III. ①力学—

少年读物 IV. ①O3-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 183417 号

可怕的科学·经典科学系列

力的惊险故事

LI DE JINGXIAN GUSHI

(英)尼克·阿诺德 原著

(英)托尼·德·索雷斯 绘

岳金霞 译

\*

北京出版集团公司 出版

北京少年儿童出版社

(北京北三环中路6号)

邮政编码:100120

网 址: www.bph.com.cn

北京出版集团公司总发行

新华书店经销

北京天时彩色印刷有限公司印刷

\*

787×1092 16开本 10.5印张 50千字

2010年1月第2版 2010年1月第1次印刷

印数1—15 000

ISBN 978-7-5301-2357-7/N·145

定价:16.80元

质量监督电话: 010-58572393

## “经典科学”系列（20册）

肚子上的恶心事儿  
丑陋的虫子  
显微镜下的怪物  
动物惊奇  
植物的咒语  
臭屁的大脑  
神奇的肢体碎片  
身体使用手册  
杀人疾病全记录  
进化之谜  
时间揭秘  
触电惊魂  
力的惊险故事  
声音的魔力  
神秘莫测的光  
能量怪物  
化学也疯狂  
受苦受难的科学家  
改变世界的科学实验  
魔鬼头脑训练营

## “自然探秘”系列（10册）

惊险南北极  
地震了！快跑！  
发威的火山  
愤怒的河流  
绝顶探险  
杀人风暴  
死亡沙漠  
无情的海洋  
雨林深处  
勇敢者大冒险

## “经典数学”系列（9册）

要命的数学  
特别要命的数学  
绝望的分数  
你真的会 $+-\times\div$ 吗  
数字——破解万物的钥匙  
逃不出的怪圈——圆和其他图形  
寻找你的幸运星——概率的秘密  
测来测去——长度、面积和体积  
数学头脑训练营

## “科学新知”系列（17册）

破案术大全  
墓室里的秘密  
密码全攻略  
外星人的疯狂旅行  
魔术全揭秘  
超级建筑  
超能电脑  
电影特技魔法秀  
街上流行机器人  
美妙的电影  
我为音乐狂  
巧克力秘闻  
神奇的互联网  
太空旅行记  
消逝的恐龙  
艺术家的魔法秀  
不为人知的奥运故事

## “体验课堂”系列（4册）

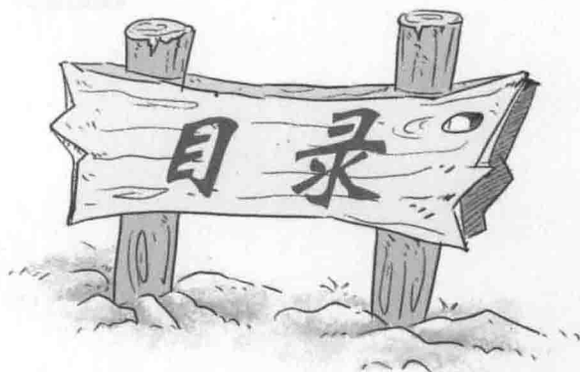
体验丛林  
体验沙漠  
体验鲨鱼  
体验宇宙



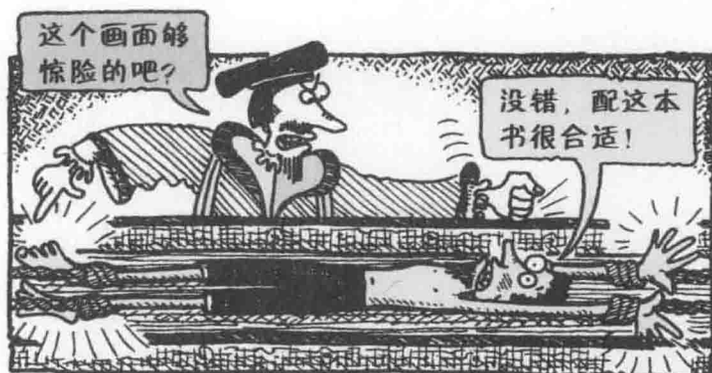
独家秘闻! [www.beishaoshe.com.cn](http://www.beishaoshe.com.cn) 上还有许多关于“可怕的科学”的内容!

哈，还有更酷的，要是你的英语足够棒，去 <http://www.horrible-science.co.uk> 看看!





科学跷跷板 .....	1
疯狂的牛顿 .....	5
有力的证据 .....	22
惊人的速度 .....	32
可怕的重力 .....	48
压力之下 .....	65
摩擦力的故事 .....	76
拉力与张力 .....	91
旋转运动 .....	101
反弹 .....	119
万能机 .....	130
建造还是破坏 .....	140
力与你同在 .....	153
疯狂测试 .....	157



## 科学跷跷板



科学好像有一个致命的缺陷，那就是它非常枯燥。例如你可能只是问了一个非常简单的问题，可是你却不得不倾听一大篇枯燥而又复杂的讲解。



\* 在自然界中，任何两个物体都是相互吸引的，引力的大小跟这两个物体的质量乘积成正比。

有些回答中还包括了一大堆神秘的数学问题……



\* 球的下落加速度决定于重力的大小。它是由地球的大小，以及物体与地心之间的距离所决定的（公式中 $m_2$ 表示地球的质量， $r$ 表示距离， $G$ 为万有引力常数）。

你可千万不要试图与一位科学家争辩……



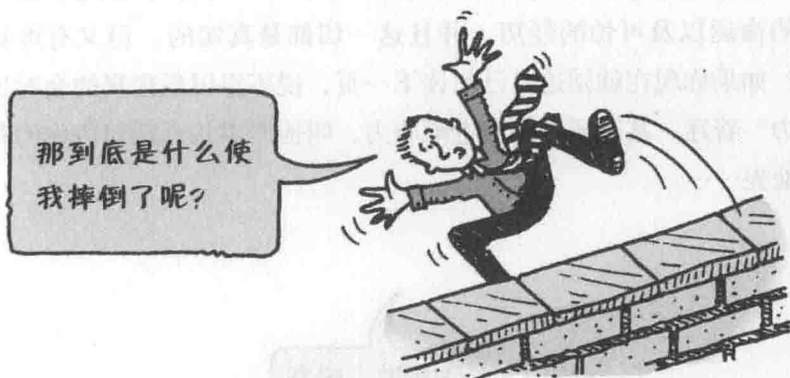
否则你将得到一个无法再辩驳的回答……



★ 你问的问题越多，科学就会使你越迷惑。

现在明白我的意思了吧？这一切几乎是“致命”的，足可以把你烦死！

那么，这些定律都是什么呢？如果你违背了它们会发生什么事呢？你真的违背了吗？或者真的可能有什么可怕的惩罚在等着你，也许你将被迫忍受额外的科学课程，并且有大量的作业？到底是什么迫使你必须要遵循这些讨厌的定律呢？是老师吗？不。



是“力”使你摔倒的，因为力可以使物体移动。力有很多种，既可以是轻弹一粒豌豆的那种力，也可以是巨大星体产生的那种可怕的引力。所以，力的作用效果也有多种，既可能使银河系内部爆炸，也可能把那粒豌豆弹到你老师的耳朵眼儿里。（当然了，这极有可能引发另一场“爆炸”！）



但是力确实具有令人心跳的惊险效果，如把人压变形，或者使人变得病弱，甚至结束人的生命（通常在学校里，用错了力、使错了劲儿，是不会造成那么严重的后果的——顶多也就是被老师留堂而已）。

这里我们有一个关于力的真实故事。这个故事中讲到了那些不幸的命运以及可怕的经历，并且这一切都是真实的。但又有谁知道呢？如果你现在就强迫自己阅读下一页，说不定以后你真的会对这些“力”着迷，甚至还可能对老师施力，叫他严肃认真地对待你的科学作业呢……



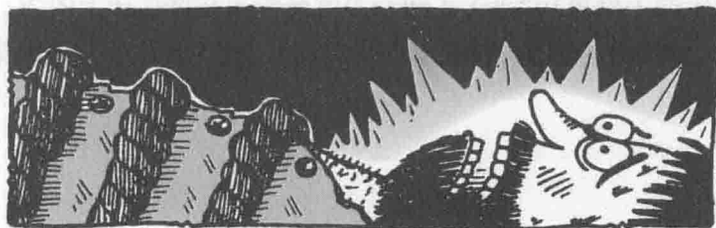


## 疯狂的牛顿

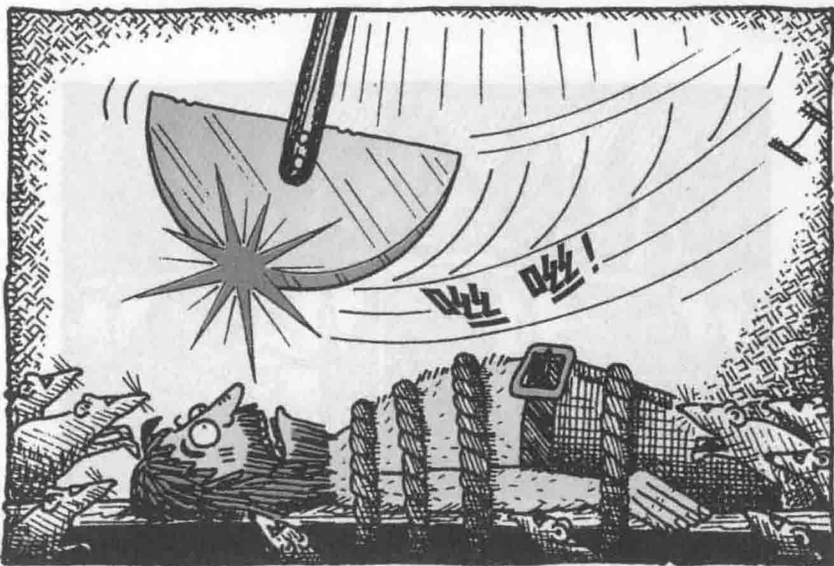
一个囚犯生病了，高烧使得他把审讯室里的蜡烛想象成了可怕的鬼怪。他仿佛一次又一次地听到法官的宣判：“处死他！”然后他就晕了过去。



后来，他在黑暗中醒来，挣扎着站起来，试着在黑暗的牢房里摸索。他的脚在黏糊糊的地板上滑行，接着他就被绊倒了，他的手想扶住什么，却是徒劳。他倒在一个无底深渊的边缘，只要再向前走一步，他就会像石头一样滚进深渊里去了。精疲力竭的囚犯睡着了，当他再次醒来时，发现自己被绑在一个矮凳上。无助的他只有呆呆地凝视着上空，心中充满了恐惧。



一个庞大的雕塑像塔一样矗立在他的上方，在这个奇形怪状的东西手里有一只摇动着的大钟摆，钟摆不停地来回摆动着，并发出可恶的嘶嘶的响声。钟摆的底端像剃刀一样锋利，而且越摆越低。那刀刃已经离囚犯越来越近，咝……咝……咝咝！饥饿的大老鼠躲在阴暗的角落里注视着这一切，它们等待着过一会儿就可以大嚼那个囚犯的尸体了。致命的刀刃咝咝作响，已经滑过了囚犯裸露的胸膛……



**别紧张！**这只是一个故事——《深渊与钟摆》，是由美国作家埃德加·爱伦·坡在1849年创作的。但是对于科学家来说，坡的故事非常有意思，因为那个可怕的死法——深渊与钟摆——涉及了“力”。由于重力的作用使人掉进陷阱；钟摆运动是由重力和向心力共同决定的（见第102页）（向心力就是作用在钟摆杆上的力，它使得摇摆的物体不会脱离机器的其余部分）。这些力对于那个囚犯来说都是致命的。



## 严重的安全警告！

力与人不同，你无法与它们讲道理或者说服它们。力是一种物理现象，具有杀伤性。

一旦和它作对，你就完蛋了！

附言：

啊哈，顺便说一声，你将会很高兴地得知那个囚犯最终逃了出来。你想问他是如何做到的？当然是那些老鼠帮了忙——它们咬断了绑住他的绳子。我敢打赌你没有想到吧！更令人意想不到的，一位非常厉害的科学巨星早已经把这些力解释明白了，他就是令人叫绝的艾萨克·牛顿。

## 科学家画廊

艾萨克·牛顿（1642—1727）国籍：英国

艾萨克·牛顿是在圣诞节那天出生的。医生当时认为牛顿可能养不活，因为他实在是既瘦小又虚弱。



\* 医生的言外之意可能是，也许明天小牛顿就死掉了！

牛顿最终还是活下来了，并且很快就对科学产生了浓厚的兴趣，尽管老师们觉得他并不是特别聪明。事实上，牛顿是因为在家里忙于做实验，而没有把更多的精力花在学校的功课上。（你可千万不要以这个为借口偷懒！）当牛顿长到16岁时，他的妈妈就叫他去管理他们家的农场了。但是，牛顿根本不是一个称职的农场主，他把所有的时间都花费在做实验上，而让他的羊群在麦田里尽情地吃个没完。



于是，牛顿只好到剑桥大学去读书了。大学期间，他把所有能找到的数学书统统读了一遍。（当然也包括那些没有图画的书了！）他总是穿着脏兮兮的衣服，出神地想着心事，以至于常常在去吃晚饭的路上走丢。对于牛顿来说，晚饭实在是多余的。当一个人专心致志地进行令人着迷的科学计算时，谁还需要吃晚饭呢？



1665年，一场致命的瘟疫席卷了整个伦敦。没过多久，每周的死亡人数达到了7000人。权威人士只好将剑桥大学关闭，以此来阻止瘟疫的蔓延。于是，牛顿不得不回家了。但是他并没有把这当成假期，而是做了更多额外的功课。奇怪吧？那真是令人震惊的功课！他发明了微积分学——这是一种今天人们还在使用的数学体系，可以用来设计火箭航程。牛顿还发现太阳光是由多种色彩组成的。

这些重大的发现给数学和物理学带来的影响长达300年之久。紧接着，牛顿又实现了一次非常令人难以置信的科学突破……

## 苹果和月亮

英国乌尔斯镇，1666年

天已经快黑了，一个清瘦的年轻人仍在继续读书，他的手指穿过及肩的长发。艾萨克·牛顿坐在果园里，正努力计算月亮是如何围绕着地球旋转的。突然，从那所旧式的农屋中传出一声召唤：



牛顿心想：“妈妈总是在晚饭前半个钟头就叫我，这是她的小把戏，为的就是让我能够按时回家。”

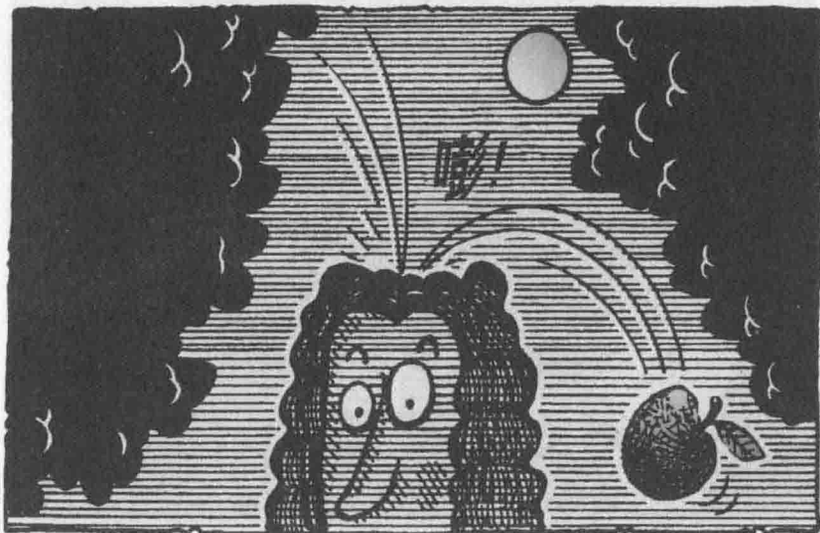
一想到这儿，牛顿根本没动地方。如果那次妈妈一叫他，他就离开果园，也许科学的整个历史就完全不同了。但就在那时，有个东西吸引了他的注意力。

等待已久的时刻终于到来了——已经静静地等待了几个月。起先它不过是个绿色的小鼓包，现在它红通通的，有男人的拳头那么大了。它像一个富含水分与糖分的有生命的泡泡，甜味多汁的果肉和苦味的种子都裹在蜡质的果皮里面。这就是那个苹果！科学史上最著名的苹果！

“你的晚饭放在桌子上了，那是你最喜欢吃的！”

“来了，妈妈！”

一阵凉风吹得树叶沙沙作响，牛顿打了个冷战。他叹了口气，不情愿地合上书。这时，那根联结着苹果的、细嫩的果柄突然无声地折断了。那个苹果似乎被一股无形的力量猛地一掰，从树上急急地掉了下来。苹果穿过沙沙作响的树叶，温柔地砸在牛顿的头上。

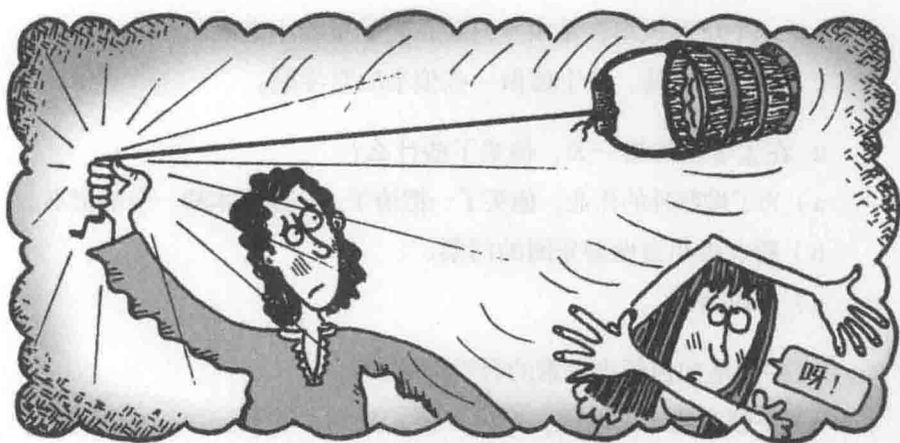


如果是你，你会怎么做呢？也许你会去吃晚饭，把苹果的事忘得一干二净，但牛顿没有那么干。他一边揉着脑袋，一边看着月亮。在夜晚的天空中，月亮像一枚明亮的银币闪闪发光。

“为什么月亮不会掉下来呢？”他一面大口地嚼着那个“著名”的苹果，一面出神地思考着这个问题。

不知道为什么，牛顿想起了他的学校和那个让人讨厌的“木桶游戏”。他特别讨厌别的孩子叫他玩这个游戏。他记得是用一根绳子系住装着水的木桶，然后甩起来在头上旋转。对于牛顿这个又瘦又小的男孩来说，那是一件很难做到的事情。但令人惊讶的是，水居然能够一直留在木桶里面而不洒出来，好像是被一种无形的力量拴住了一样。

“也许那就是使月亮也留在天空中的力量吧。”牛顿自言自语地说。



这时，牛顿的妈妈又喊起来：“牛顿，你的晚饭放在桌子上了，饭菜都已经凉透了！”

“我说了，我就来，妈妈！”

牛顿扔苹果的时候，突然想到如果把苹果扔到月亮上，会发生什么呢？科学史上最著名的苹果核不见了，当它砸到一只小猫的身上时，小猫发出一声低低的“喵呜”声。