

让我们跟随可爱的小怪兽萨卡里诺和萨卡霍兹，  
走进他们的厨房实验室，  
开始一段疯狂的科学之旅吧！



# 科学

# 厨房里的趣味

[法] 阿兰·舒勒 (文字作者)  
海伦·莫雷尔 (插图作者)  
王大智 刘鹏程 译



# 厨房里的趣味科学

[法] 阿兰·舒勒 (文字作者)

海伦·莫雷尔 (插图作者)

王大智 刘鹏程 译

上海科学技术文献出版社

图书在版编目(CIP)数据

厨房里的趣味科学 / (法) 舒勒著; 王大智, 刘鹏程译  
—上海: 上海科学技术文献出版社, 2011. 4  
ISBN 978-7-5439-4843-3

I. ①厨… II. ①舒… ②王… ③刘… III. ①家庭生  
活—知识 IV. ①TS976.3

中国版本图书馆CIP数据核字(2011)第048966号

Original edition: Le Labo du cuistot

Copyright © Editions Le Pommier — Paris, 2007

DIVAS INTERNATIONAL (迪法国际) 代理本书中文版权。

[contact@divas.fr](mailto:contact@divas.fr)

Copyright in the Chinese language translation(Simplified character rights only)©  
2011 Shanghai Scientific & Technological Literature Publishing House

All Rights Reserved

版权所有, 翻印必究

图字: 09-2010-450

责任编辑: 张 树

封面设计: 周 婧

厨房里的趣味科学

[法] 阿兰·舒勒(文字作者) 海伦·莫雷尔(插图作者)

王大智 刘鹏程 译

出版发行: 上海科学技术文献出版社

地 址: 上海市长乐路746号

邮政编码: 200040

经 销: 全国新华书店

印 刷: 昆山市亭林印刷有限责任公司

开 本: 889×1194 1/16

印 张: 6.25

版 次: 2011年4月第1版 2011年4月第1次印刷

书 号: ISBN 978-7-5439-4843-3

定 价: 28.00元

<http://www.sstlp.com>

# 厨房里的趣味科学





## 萨卡霍兹

物理爱好者，超级喜欢蔬菜蒜泥浓汤。小时候曾长期暴露在伽马射线下，身上因此长出一个大包，然而，他却因祸得福，拥有了超敏锐的味觉。凭借非比寻常的长相以及美妙动听的歌喉，萨卡霍兹进入“平底锅”复调合唱团，后成为合唱团主力。萨卡霍兹和萨卡里诺共用同一厨房，萨卡霍兹一有时间就会在厨房里制作美食。



## 阿兰·舒勒

格勒诺布尔约瑟夫·傅立叶大学教授、物理学家、纳米研究学者。对推动自旋电子学的发展作出过突出贡献，热衷于传播科学知识，著名科普作家。身材比萨卡霍兹略高。

郑重提示：千万不要把阿兰·舒勒独自一人留在厨房里，否则他会把那里变成实验室的……

图中人物从左到右依次为阿兰·舒勒、萨卡霍兹、萨卡里诺和海伦·莫雷尔。图中4人正在用磁铁“吸”菠菜。

## 杰出厨房物理学家装备

### 一览

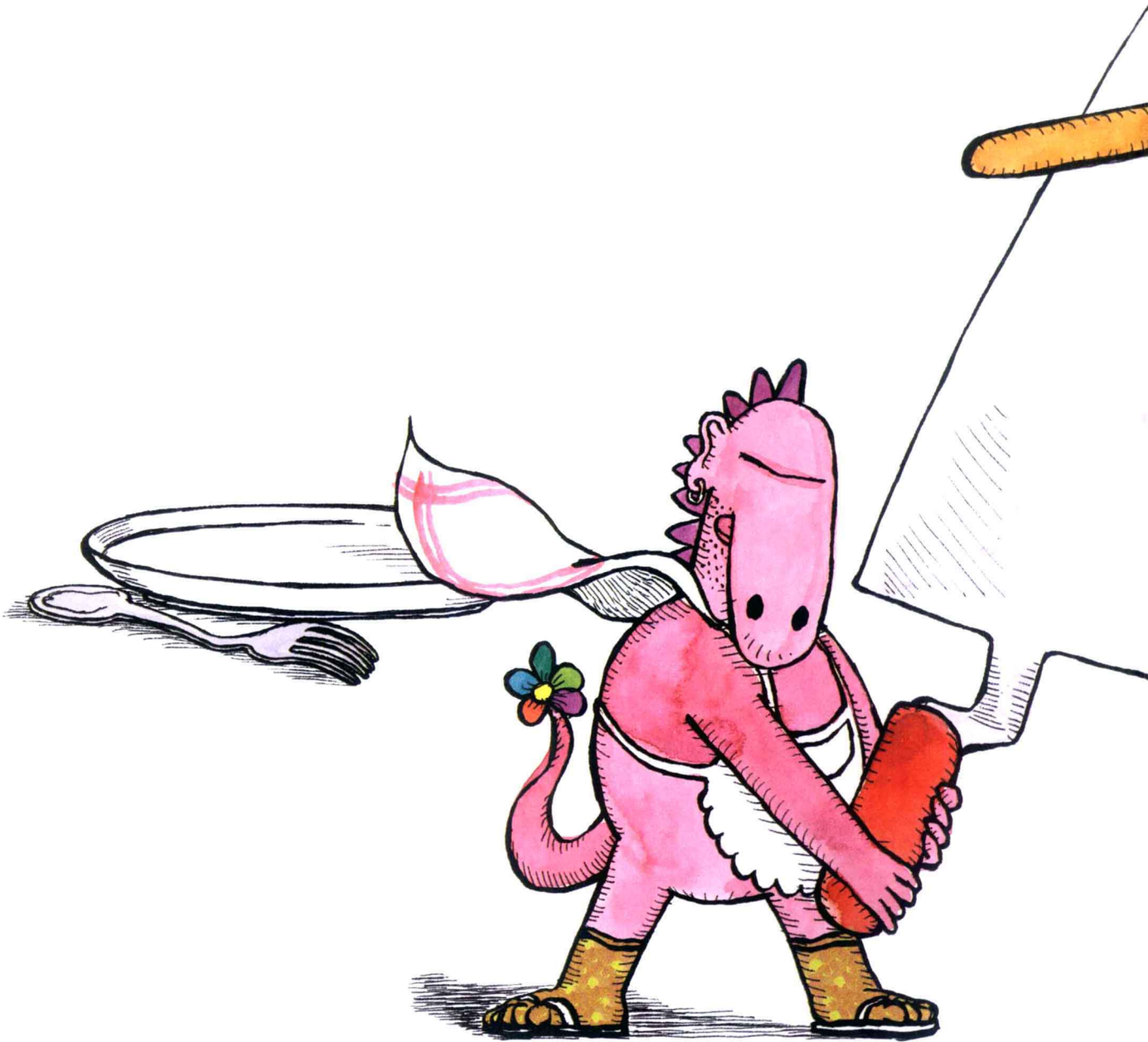
#### 海伦·莫雷尔

画家，出版过多部图书和连环画作品，也为报刊杂志创作插画。作品题材广泛，如，狼族、数学、社会保障、古希腊文学作品等等。海伦·莫雷尔兼任职业高中实用美术教师，是公认的蔬菜蒜泥浓汤专家。因长期过量食用奇异果，她拥有一身漂亮的绿皮肤，这使她拥有了保护色，即使在丛林中也不易被发现。

#### 萨卡里诺

物理学和生物学爱好者、大葱的远亲、素食主义者。因长年吃素，对大量富含铁元素的蔬菜了如指掌。最喜欢吃的蔬菜是扁豆（一般用肉桂奶和可可奶调味烹制），堪称“扁豆专家”。萨卡里诺的太太是一块磁铁，夫妻二人共同经营一片磁场。

刀  
叉  
勺、碗  
碟  
筷子  
平底锅  
蛋挞盘  
搅拌机  
针  
大头针  
软木塞  
剪子  
火柴盒（内有火柴）  
塑料瓶  
塑料管  
易拉罐  
塑料杯  
砖  
长颈大肚玻璃瓶  
篮球  
  
橘子  
米饭  
鸡蛋  
油  
土豆  
苹果  
柠檬  
葡萄干  
胡萝卜  
卷心菜  
糖  
茶叶  
面包块  
盐  
冰块  
牛奶  
香草精  
  
小苏打  
磁铁  
厨房温度计  
蜡烛



# 目录

## 第一章 餐具

神奇的筷子	2
弯曲的勺子	4
奋力一击	6
升降机	8
傅科摆	10
失灵的指南针	12
蛋黄酱	14

## 第二章 蔬菜和水果

插吸管	18
变黑的水果	20
跳舞的泡泡	22
做平衡木的胡萝卜	24
牛顿的苹果	26
七彩人生	28
自制苏打汽水	30

## 第三章 平底锅交响曲

内爆的易拉罐	34
电磁炉	36
粘住物体的水	38
水的沸点	40
火柴的奥妙	42
小小电磁厨房	44
纸杯锅	46

## 第四章 面包、鸡蛋和奶酪

水杯里的风暴	50
为什么总是那一面先着地	52
落入“陷阱”的煮鸡蛋	54
逆流	56
格律耶尔奶酪上为什么有小孔	58
生与熟	60
蛋白酥	62

## 第五章 冰箱

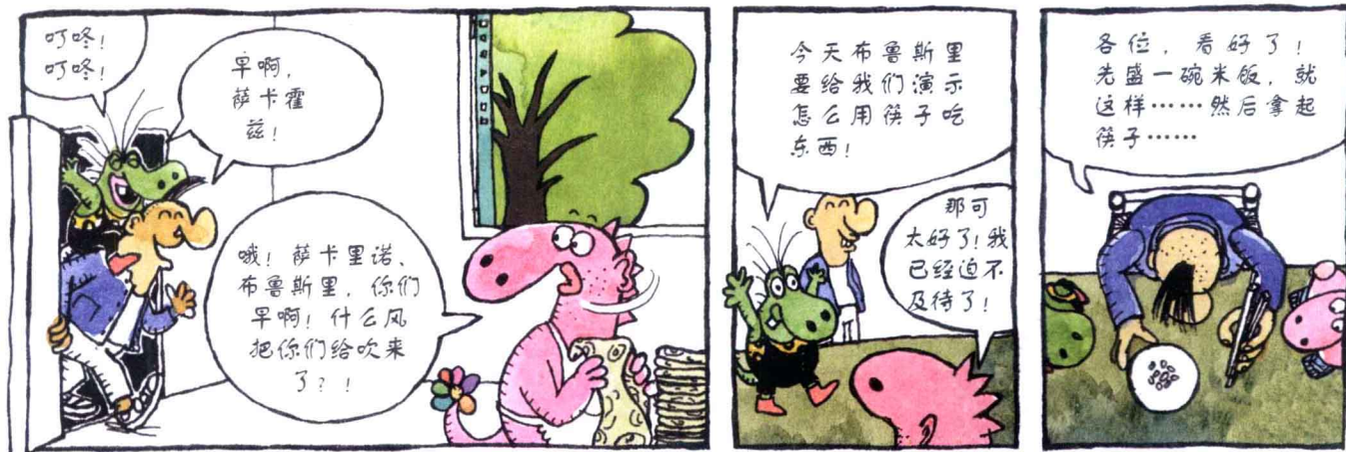
自制温度计	66
热气与冷气	68
拴起的冰块……	70
充气冰箱	72
冰冷如铁	74
加热降温	76
香草冰淇淋	78

附录	81
基本概念解析	81



第一章  
餐具

# 神奇的筷子





## 原理解析

萨卡霍兹之所以能提起瓶子是因为他巧妙地利用了摩擦力。当筷子插到米粒中时，米粒被推向瓶壁，向瓶壁施加了一个很大的压力，这个力足以让他把整个瓶子都提起来。

反复练习，你甚至可以提起更重的东西。



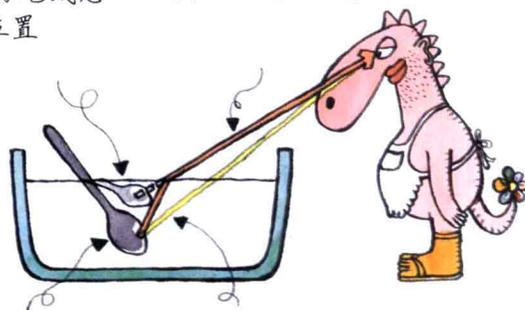
# 弯曲的勺子

一般说来，光是沿直线传播的，不过，有时也会有特殊情况发生。下面，我们做一个实验。先盛一碗水，然后把一个勺子放入水中。看，水中的勺子竟然变弯了！如果把勺子从水里拿出来，你会发现勺子还是好好的，没有任何变化。这可不是魔术哦！你知道为什么吗？原来，光线穿过水面时发生了偏折。

我们之所以能看到勺子，是因为照亮勺子的一部分光线反射到眼睛里，也就是说眼睛的视网膜接收到从那个方向反射过来的光线，可是，从水下的勺子反射回来

站在右侧的观察者根据射入眼中的光线想象出勺子的位置

光线在水中以及空气中的传播路线



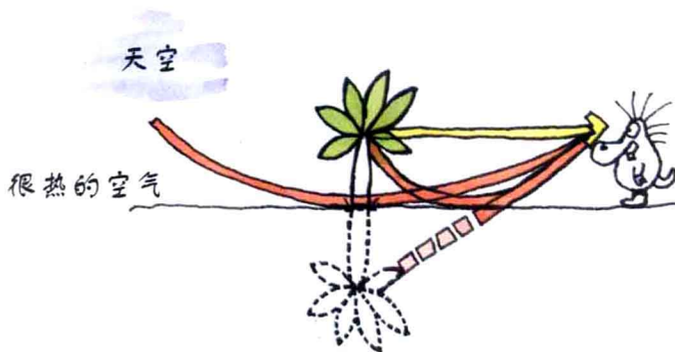
勺子的实际位置

光线在同种均质物质中的传播路线

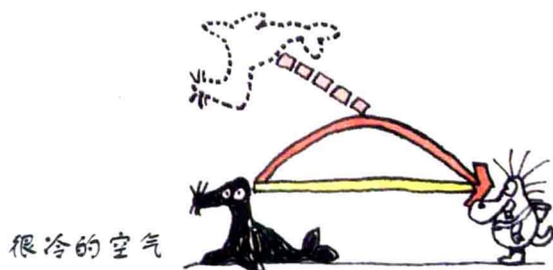




在一滩水中，我们看到的是天空在水中的倒影。



光线在穿过很热的空气层时会发生偏斜（例如，在沙漠里或者夏天的柏油马路上），这样人们就会很自然地看到眼前的地面上出现了一汪水！



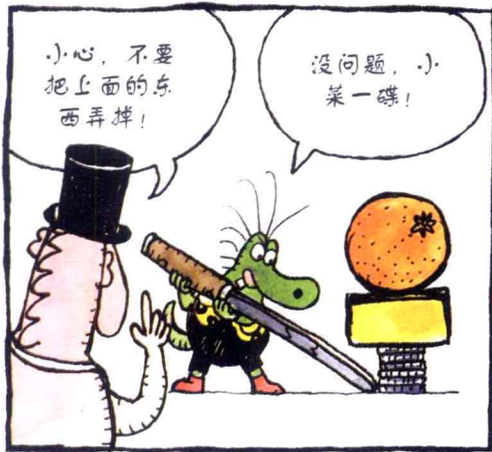
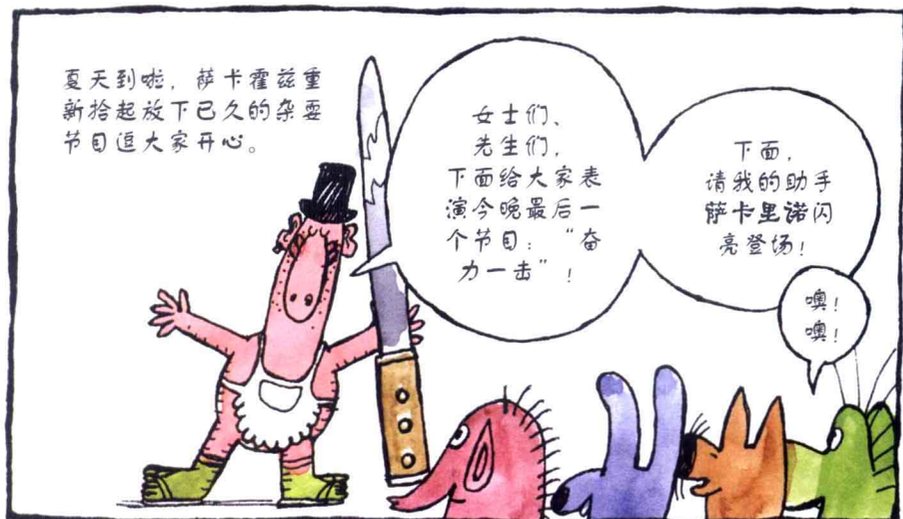
当地表温度非常低时，光线会向反方向偏斜，这样就会给人一种错觉，仿佛物像在空中飘，这就是上现蜃景，与上图的下现蜃景截然相反。

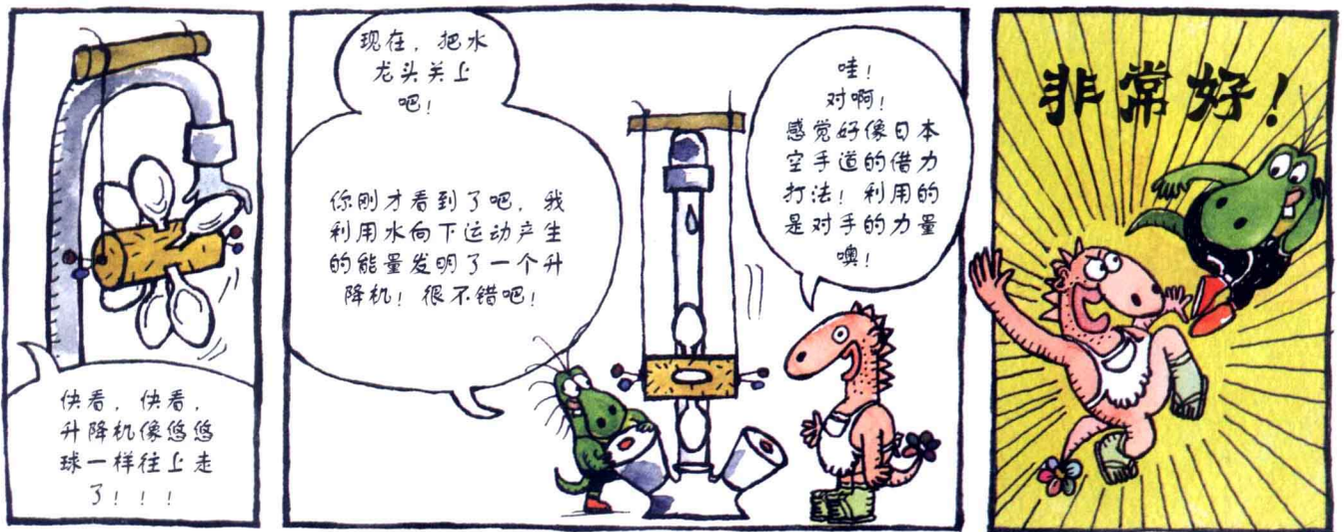
的光线穿出水面时发生了偏折，所以，我们看到的勺子就是弯曲的。

我们可以根据看到的直观景象来判断物体的位置，但前提是光线没有发生偏斜。我们看到的勺子在水下的位置和它的实际位置是不同的，因此勺子好像变弯了。

光线的偏斜又叫做“折射”，是一种常见的物理现象。当光线穿过两种不同介质的交界面时，这种现象就会发生，比如空气和水、空气和玻璃或者热空气和冷空气等等。因此，我们常常能在沙漠中看到蔚为奇观的沙海蜃楼。

# 奋力一击





## 原理解析

要制作这个升降机，得将水车和悠悠球的原理结合起来。水车的结构比较简单：水打在螺旋桨上，产生的力量推动水轮围绕它的中心轴转动。但是我们的升降机和水车有本质的区别：水车的中心轴是固定在地上的，不能移动；相反，软木塞的中心轴是活动的。当软木塞在水流下转动时，和我们玩溜溜球是一样的道理：线绕着大头针卷起来，两根线逐渐变短而整个木塞上升了，这就好像运用了作用和反作用的原理，这一点更多地表现在我们走路上。

要想向前行走，得对地面施加一个推力，如果地面能动，那么它就在这个推力的作用下后退了……但地面是固定不动的，因而我们的

脚向上抬又向下落，并依靠这个力向前行走。物理学家将这一现象称之为“地面的反作用力”。从某种意义上来说，地面将人给它的作用力又反作用给了人。

对于升降机而言，水流给勺子的作用力拉住了线，继而转化成线对水龙头的压力：这个力使软木塞不会掉下来。