

我超喜欢的
趣味科学书

找出从棒棒糖到冰激凌中隐藏的化学秘密。

世界上最 酸甜可口的 化学书

[韩] 崔美华 / 著 [韩] 张静午 / 绘
千太阳 / 译



YZLI0890121808



中信出版社·CHINACITICPRESS

让孩子轻轻松松爱上科学,风靡韩国的百万畅销科学漫画书

世界上最**酸甜可口**的 **化学书**



图书在版编目(CIP)数据

世界上最酸甜可口的化学书 / (韩) 崔美华著; 千太阳译.—北京: 中信出版社, 2009.6
(我超喜欢的趣味科学书)

ISBN 978-7-5086-1526-4

I. 世… II. ①崔…②千… III. 化学—儿童读物 IV. O6-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2009)第064144号

The sweetest and Sourest Chemistry in the World

Text © Choi, MeeHwa(崔美华),2008

Illustration © Jang, Jung-Oh(张静午),2008

ALL RIGHTS RESERVED.

Chinese(Simplified) Translation copyright © China Citic Press, 2009

Published by arrangement with Woongjin Think Big Co., Ltd.

through Eric Yang Agency, Korea

世界上最酸甜可口的化学书

SHIJE SHANG ZUI SUANTIANKEKOU DE HUAXUE SHU

著 者: [韩] 崔美华

译 者: 千太阳

插 图: [韩] 张静午

策 划 者: 中信出版社策划中心

出 版 者: 中信出版股份有限公司(北京市朝阳区和平街十三区35号煤炭大厦 邮编 100013)

经 销 者: 中信联合发行有限责任公司

承 印 者: 中国电影出版社印刷厂

开 本: 787mm × 1092mm 1/16 印 张: 8.5 字 数: 40千字

版 次: 2009年6月第1版 印 次: 2010年5月第7次印刷

京权图字: 01-2009-0843

书 号: ISBN 978-7-5086-1526-4/G · 323

定 价: 28.00元

版权所有·侵权必究

凡购本社图书, 如有缺页、倒页、脱页, 由发行公司负责退换。

服务热线: 010-84264000

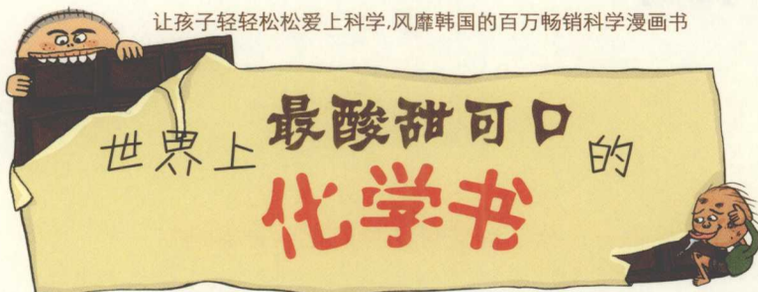
<http://www.publish.citic.com>

010-84264377

E-mail: sales@citicpub.com

author@citicpub.com

让孩子轻轻松松爱上科学,风靡韩国的百万畅销科学漫画书



[韩]崔美华/著 [韩]张静午/绘 千太阳/译



中信出版社·CHINACITICPRESS



【前言】

你了解酸甜可口的化学世界吗？

化学是一门研究原子和分子等微小粒子、由它们组成的数十万种物质是如何形成的、这些物质具有什么性质和特点等方面知识的学科。

近来，我们经常会听到“纳米世界”这个词，其实它指的就是分子们的世界。纳米是指十亿分之一米，是我们肉眼看不到的长度单位。正因为化学研究的就是一种小世界，所以它需要我们无限的想象力。因为，它要把看不到的东西变成可见的东西。

我们每天吃的食物里也隐藏着化学知识。那么，醋精的酸味和汽水的刺激味道中究竟隐藏着什么秘密呢？还有，你知道我们通常所说的“碱性离子饮料”其实就是酸性溶液吗？

很多人认为二氧化碳是大气污染的主要因素，但同时它也是赋予生命的气体。在植物的叶子里面，叶绿素会用二氧化碳、水和太阳光制造出葡萄糖，而葡萄糖又会以淀粉或纤维素的形式储存在植物里，因此我们才能通过植物来摄取营养成分。由此可知，二氧化碳的确是赋予生命的气体。



发酵和腐烂有什么区别？为什么说嚼木糖醇口香糖可以预防蛀牙？运动员们为什么喜欢离子饮料多于清水？冰激凌为什么会那么柔滑？去除鱼的腥味时，为什么要洒柠檬汁？凉饭为什么没有热饭好吃？对人类身体有害的反式脂肪酸究竟是什么？

粗心大意使我们很容易错过食物中的科学原理，本书将会帮你把这些原理一一找出并加以说明。以前我们在品尝美味佳肴时产生过的那些疑惑，将会在本书里得到解答；之前看起来像迷一样的科学，接触后你会发现它们其实很好理解……在阅读的过程中，本书将会满足你极度膨胀起来的好奇心。那么接下来，就让我们沉浸在酸甜可口的化学世界里，尽情遨游吧！

霍美华
2008年1月



【目录】

用餐时研究酸甜 可口的化学

- 味道因温度而异的米饭·10
- 酸、甜、脆、辣并重的韩国泡菜·16
- 油腐醋饭里酸酸的食醋·22
- 生命之盐·28
- 吃了还想吃的甜食 食糖·34
- 土里面长出来的“牛肉” 圆圆的黄豆·40
- 新鲜味美的蔬菜·46
- 我们真的不能成为好朋友吗？水和油·52
- 综合营养剂 黏黏的、甜甜的蜂蜜·58
- 利用酶分解营养物质的发酵食品·64
- 似懂非懂对对碰·70



吃零食的时候研究酸甜 可口的化学

酵母做功后膨起来的面包•74

乳白色牛奶的华丽变身 干酪和酸乳酪•80

嚼了又嚼的饼干 口香糖•86

咕嘟咕嘟，吸收得比水还快的离子饮料•92

入口即化的冰激凌•98

富含对人体有益的不饱和脂肪酸 橄榄油•104

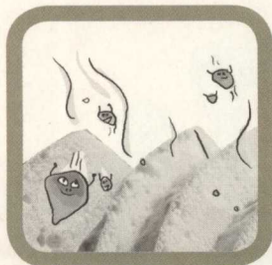
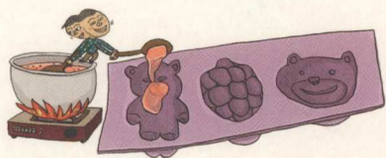
有恢复疲劳和补充热量之功效，甜味中略带苦味的巧克力•110

有二氧化碳溶于其中的饮料 碳酸饮料•116

水和油混合而成的蛋黄酱•122

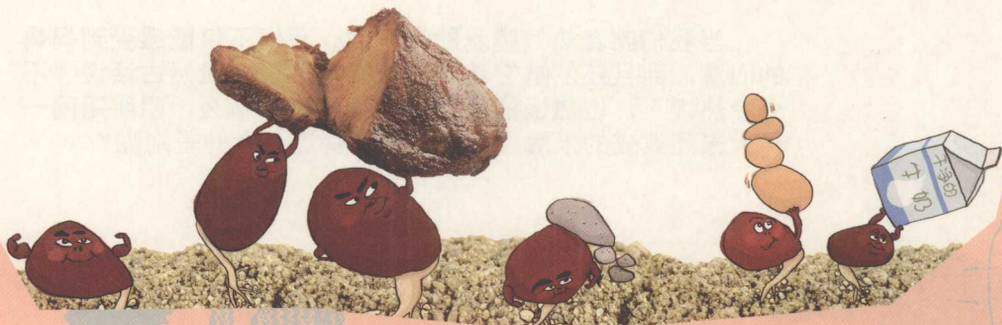
牙齿的守护者 木糖醇•128

似懂非懂对对碰•134





用餐时研究酸甜 可口的 化学



味道因温度 而异的 米饭

当我们吃着热气腾腾的米饭时，我们不仅能感受到妈妈的心意，而且还发觉它比凉米饭好吃多了。虽然古话说“不分冷热饭”，但热饭的确要比凉饭好吃。那么，明明用同一种大米蒸煮成的米饭，为什么味道有这么大的差别呢？



凉饭因淀粉老化现象而变得不好吃

大米的主要成分是淀粉，淀粉中有数百到数千不等的葡萄糖分子相互结合。按照葡萄糖结合后的不同形状，淀粉可以分为直链淀粉和支链淀粉。直链淀粉里，数百个葡萄糖分子呈线状连接；而支链淀粉里，超过千个以上的葡萄糖分子呈枝桠状连接。

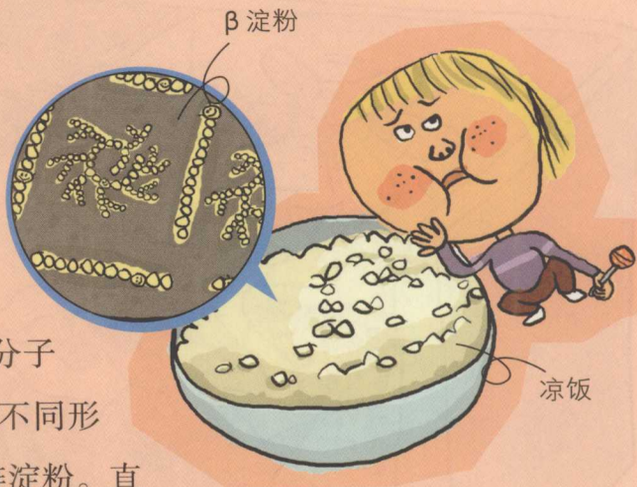
直链淀粉和支链淀粉不仅形状不同，性质也不同。直链淀粉易溶于水，即使在冷水中也是如此；而支链淀粉却不溶于冷水，只有在热水中才会融化，成黏稠状。

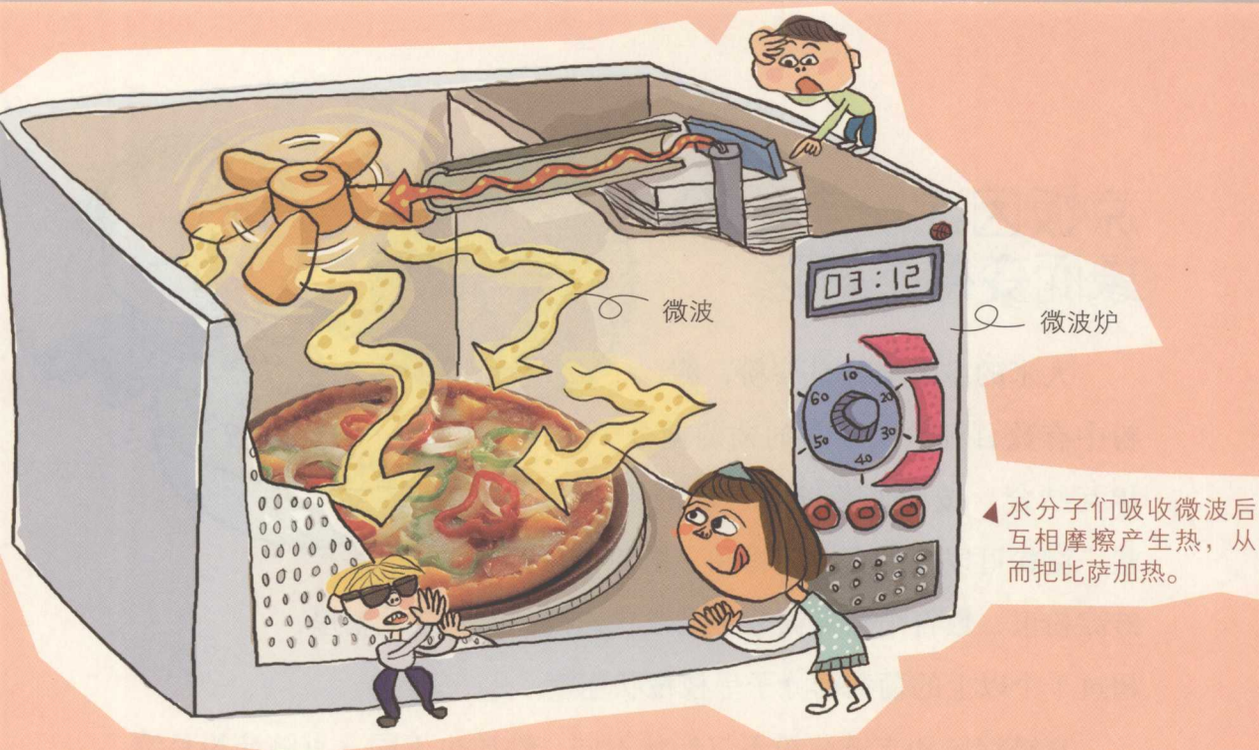
大米中含有直链淀粉和支链淀粉。大米中的淀粉是直链淀粉和支链淀粉有规律地黏合在一起的，被称为 β 淀粉。

在大米中倒入清水加热的话，水分子会渗入 β 淀粉的链状结构中。这样一来，原本有规律地黏合在一起的直链淀粉和支链淀粉会变得不规律，结构松散。淀粉的这种形态被称为 α 淀粉。

β 淀粉转变为 α 淀粉的这种过程就被称为淀粉的糊化现象。淀粉出现糊化现象后，淀粉的结构变得不规律而松散，同时变得柔软而易于消化，这一过程就是生米变成熟饭的过程。

那么，米饭变凉后为什么就变得不好吃了呢？这是因为刚做好





的饭呈 α 淀粉状态，但是慢慢变凉、失去水分后就变成了 β 淀粉的缘故。像这样， α 淀粉转变为 β 淀粉的现象被称为淀粉的老化现象。

所谓的老化一般是指随着生物年龄的增加，其功能和性质逐渐衰退的现象。在 0°C 左右、水分含量为 $30\% \sim 60\%$ 时，最容易出现米饭的老化现象。因此，如果不想失去米饭的美味，就应该盛在温热而密闭的容器里保存。只有这样才不会让米饭失去水分，才能长时间维持 α 淀粉的状态。这就是可以让米饭保持美味的保温饭锅的原理。

利用跳舞的水分子来加热食物的微波炉

那么，有没有什么方法可以让凉饭重新变得美味呢？最简单的方法就是用微波炉加热。

微波炉是利用电磁波来加热和煮熟食物的厨具，而不是利用热能。电磁炉有一个叫磁电管的部件，电流通过它时就会放射出一种叫微波的电磁波。因此，微波炉在英语里被称为microwave oven。

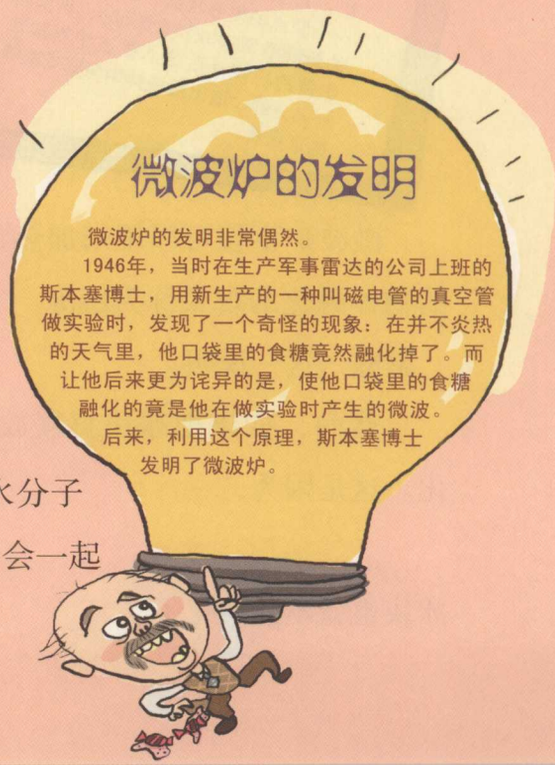
和电视或收音机中使用的电磁波相比，微波的振动频率要快得多。微波的频率几乎和水分子的旋转频率一致，因此它很容易就能被食物中的水分子吸收。

水分子吸收微波后，就会在原地高速转动，从而和周围其他水分子发生摩擦，产生热量。让食物变热的正是水分子摩擦时产生的热量。

水分子摩擦时产生的热量和食物中含有的水分的量有关。因此，不含水分的食物因为没有转动的水分子，就算用微波炉加热，它的温度也不会升高。

煤气炉、电磁锅等厨具都是从外部加热食物的。因此，如果在短时间内施加过强的热量的话，食物的表面和中心就会出现温差，从而出现表面烧焦、中心没熟的现象。

但是，如果利用微波炉的微波来加热、蒸煮食物，因为食物中的所有水分子都在同时转动，所以食物的表面和中心会一起受热。





这样一来, 不仅不会出现食物表面烧焦的现象, 还可以大大缩短加热和蒸煮的时间。

此外, 不拆开包装或者放在碗碟里也可以直接利用微波炉来加热, 同时还能减少变味、维生素等营养物质被破坏的现象。然而, 微波炉也有它的缺点, 那就是调温时很难做到细致入微, 也不能一次性做出很多人的食物。

冰不含有可以跳舞的水分子

微波炉不仅可以用来加热食物, 还能让冷冻的食物融化。使冻住的物体融化的现象称为解冻。一般在微波炉的功能使用介绍里, 都有“解冻”这一说明。

然而, 如果把冰块直接放入微波炉里加热的话, 冰块却很难融化。这是因为, 在冰里, 水分子有规律地紧密地结合在一起, 因此就算被微波照射, 水分子也不能自由跳舞。这样一来就无法产生热量, 冰块也就不能融化了。

但是，我们可以利用微波炉的解冻功能来让冰融化。如果选择了解冻的方式，微波炉就不会持续放射微波，而是间歇性地放射微波。这样的话，冰块表面的水分子会首先变热，随后整个冰块也会开始慢慢融化。

比如，把冷冻肉放进微波炉里解冻时，微波并不会直接融化肉里面的冰，而是先让冰周围的水分变热，再让变热的水自动融化冰。这样的过程反复进行很多次后，冰就会全部融化。到那个时候，水分子就会开始旋转、摩擦，产生热。

然而，虽然微波可以通过玻璃、瓷器、纸张等大部分物质，但却很难穿过金属。当它接触到金属表面时，大部分微波会被反射回来。因此，当我们把铝箔放进微波炉里接上电源时，就会发生非常危险的事情。铝箔属于金属，所以它会反射掉大部分的微波，慢慢地就会使金属表面出现火花，甚至会被烧黑。因此，我们绝对不能把金属物质放进微波炉里加热！



酸、甜、脆、辣 并重的 韩国泡菜

一提起泡菜，我们首先想到的材料就是白菜。用盐腌制翠绿而新鲜的白菜就是做辣白菜的第一步。那么接下来，我们就在做辣白菜的过程中寻找其中隐藏的科学道理吧。



盐

是盐!

腌白菜

此为试读，完整PDF请访问 www.cerfongbook.com