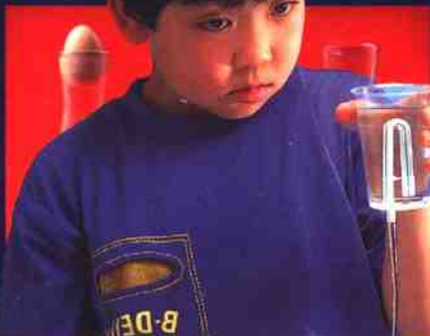


21世纪少年儿童科学教室

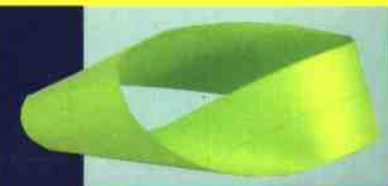


21世纪少年儿童科学教室

科学起步



百科



浙江少年儿童出版社



21世纪少年儿童科学教室

科学起步 百科



浙江少年儿童出版社

图字：11—2000—39号

责任编辑：沈冰

封面设计：沈利

电脑制作：雅枫

图书在版编目 (CIP) 数据

科学起步百科 / (日) 山田卓三编; 李利珍, 赵梅君译. —杭州: 浙江少年儿童出版社, 2001. 4

(21世纪少年儿童科学教室)

ISBN 7-5342-2255-9

1. 科… Ⅱ. ①山… ②李… ③赵… Ⅲ. 科学实验-儿童读物 IV. N33-49

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2000) 第 72882 号

©1999 by YAMADA Takuzo

All rights reserved

First published in Japan in 1999 by SHOGAKUKAN INC.

CHINESE translation rights arranged with SHOGAKUKAN INC.

through SHANGHAI VIZ COMMUNICATION INC.

CHINESE translation rights in China (excluding Hong Kong, Macao and Taiwan)

©2000 by ZHEJIANG JUVENILE AND CHILDREN'S PUBLISHING HOUSE

本作品由浙江少年儿童出版社通过上海碧日咨询事业有限公司和日本株式会社小学馆签订翻译出版合约出版发行。

21世纪少年儿童科学教室 科学起步百科

21世紀こども遊び塾 理科手品 KIDS

翻译：李利珍 赵梅君

浙江少年儿童出版社出版发行 浙江印刷集团公司印刷

全国各地新华书店经销 开本 889×1194 1/32 印张 3.5

2001年1月第1版 2001年4月第2次印刷 印数：10351—20385

ISBN 7-5342-2255-9 G. 1298 定价：13.00元



用空气的力量把空罐弄坏	4
硬币在瓶口处跳舞	6
杯子粘在一起不分离	8
用细管能把自己抬起来吗	10
气球吹不起来	12
你能吹灭这支蜡烛吗	14
不弄湿手就把硬币取出来	16
把盛有水的玻璃杯翻转过来	18

刺不破的气球	20
你能用两根吸管喝饮料吗	22
溢出来的水和溢不出来的水	24
拿不起来的报纸	26
用手掌的力量使风车旋转	28
方糖能燃烧吗	30
蜡烛火焰的多种变化	32
匙子和叉子的杂技	34
烧不焦的手帕	36



包着硬币的纸能燃烧吗	38
生鸡蛋还是熟鸡蛋	40
不切破皮能切开内瓤吗	42
玻璃杯消失的秘密	44
使毛玻璃变得透明	46
使浮在水面上的软木塞移动	48
混合后的水量会减少吗	50
没有火水也能煮开吗	52
把乒乓球沉入水中	54



使沉没的鸡蛋浮上来	56
硬币一会儿出现一会儿消失	58
用盐水和金属制作电池	60
能吸水的纸尿布	62
用食盐诱饵钓冰块	64
驱散水面上的胡椒粉	66
按照你的意愿拉断上线或下线	68
这是真正的台球碰撞	70
硬币在纸上演杂技	72



不会从手指上掉下来的长棒	74
在空中飞翔的静电水母	76
不发生接触，却能使物体运动的静电	78
用剪刀剪断磁石的吸力	80
回形针的空间对接	82
捡不起脚前的纸	84
硬币变小了	86
两臂盘着，使绳子打一个结	88
环切扭曲的带子	90



只用一根手指使人不能站起来	92
长度可变化的线	94
把手铐打开	96
不可思议的剪纸魔术	98
从明信片制作的圆环中钻出来	100

有趣的理科实验

用纸盒烧开水	102
切不开的冰块	103
抽出瓶和瓶之间的纸	104
圆瓶能变成透镜	105
用墨汁制作圆圈	106
用铅笔刺穿装有水的塑料袋	107
使摞在一起的书错位出距离	108
有向内的离心力吗	109
材料索引	110
把水流聚集在一起	103
暴吞纱巾的水	104
变圆的水，变平的水	105
一会儿漂浮一会儿沉没的葡萄	106
把装满米粒的瓶子吊起来	107
用太阳光熏鸡蛋	108

*使用火的实验，务必和大人一起来做



21世纪少年儿童科学教室

科学起步 百科



浙江少年儿童出版社



用空气的力量把空罐弄坏	4
硬币在瓶口处跳舞	6
杯子粘在一起不分离	8
用细管能把自己抬起来吗	10
气球吹不起来	12
你能吹灭这支蜡烛吗	14
不弄湿手就把硬币取出来	16
把盛有水的玻璃杯翻转过来	18

刺不破的气球	20
你能用两根吸管喝饮料吗	22
溢出来的水和溢不出来的水	24
拿不起来的报纸	26
用手掌的力量使风车旋转	28
方糖能燃烧吗	30
蜡烛火焰的多种变化	32
匙子和叉子的杂技	34
烧不焦的手帕	36



包着硬币的纸能燃烧吗	38
生鸡蛋还是熟鸡蛋	40
不切破皮能切开内瓤吗	42
玻璃杯消失的秘密	44
使毛玻璃变得透明	46
使浮在水面上的软木塞移动	48
混合后的水量会减少吗	50
没有火水也能煮开吗	52
把乒乓球沉入水中	54



使沉没的鸡蛋浮上来	56
硬币一会儿出现一会儿消失	58
用盐水和金属制作电池	60
能吸水的纸尿布	62
用食盐诱饵钓冰块	64
驱散水面上的胡椒粉	66
按照你的意愿拉断上线或下线	68
这是真正的台球碰撞	70
硬币在纸上演杂技	72



不会从手指上掉下来的长棒	74
在空中飞翔的静电水母	76
不发生接触，却能使物体运动的静电	78
用剪刀剪断磁石的吸力	80
回形针的空间对接	82
捡不起脚前的纸	84
硬币变小了	86
两臂盘着，使绳子打一个结	88
环切扭曲的带子	90



只用一根手指使人不能站起来	92
长度可变化的线	94
把手铐打开	96
不可思议的剪纸魔术	98
从明信片制作的圆环中钻出来	100

有趣的理科实验

用纸盒烧开水	102
切不开的冰块	103
抽出瓶和瓶之间的纸	104
圆瓶能变成透镜	105
用墨汁制作圆圈	106
用铅笔刺穿装有水的塑料袋	107
使摞在一起的书错位出距离	108
有向内的离心力吗	109
材料索引	110
把水流聚集在一起	103
暴吞纱巾的水	104
变圆的水，变平的水	105
一会儿漂浮一会儿沉没的葡萄	106
把装满米粒的瓶子吊起来	107
用太阳光熏鸡蛋	108

*使用火的实验，务必和大人一起来做

用空气的力量把空罐弄坏

空气也有重量。在地球上，由空气产生的力在上下左右各个方向都起作用，这种力就叫做大气压。在这里就让我们亲眼目睹一下大气压的力量吧。

在空罐中加入少量水，并使其沸腾。当水变成水蒸气时，它的体积会增大1000倍以上。



把空罐弄坏

在空罐中加入少量水，并使其沸腾，这样水蒸气将把罐中的空气赶出来。

水沸腾后，停止加热，用泥把罐口堵住。

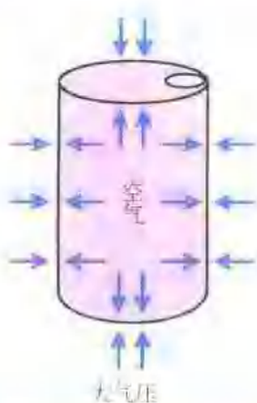
由于空罐很烫，不要用手直接接触。



用金属夹夹住空罐放入水中，这时空罐会变形损坏。



空气减少后，罐壁就会受到挤压。



揭开秘密

空罐在水中冷却后，罐中的水蒸气被还原成水，体积便减小到原来的1000分之1以下。这样罐中的压力就会急剧减小，罐壁由于受大气压的压力，空罐就会被挤压而损坏。



被吸入瓶内的鸡蛋

以下是用大气压的力量把鸡蛋吸入瓶内的魔术。

① 把点燃的纸条放入瓶内，然后把熟鸡蛋放在瓶口上。

② 由于瓶中的氧气被燃烧掉，空气的压力下降，这样鸡蛋就会被往里吸。

③ 由于鸡蛋在瓶口处被强力挤压，所以中间的部分变细了。

怎样把鸡蛋从瓶中取出来

① 把水加入瓶中，并加以冷却。② 倒出瓶中的水，并将瓶倒置，使鸡蛋塞住瓶口。③ 用热水烫瓶，使瓶内的空气膨胀，这样鸡蛋就被挤托出来了。



硬币在瓶口处跳舞

将凹瘪了的皮球放入热水中会恢复成原来的形状，这是由于内部空气受热膨胀的缘故。在这里，让我们利用空气的这种性质来做一个魔术吧。

受热膨胀的空气

准备好干燥的瓶子、硬币和肥皂液。当你用两手抱住瓶子时，硬币就会跳动起来。肥皂泡也会向外鼓出来。

把硬币盖在瓶口上。



► 瓶口的肥皂液膨胀成气膜。

▲ 向两手掌哈气，使手加热，然后将瓶罩住，手掌的热量将穿过玻璃使里面的空气加热。

试对硬币来做做看。

静

动



揭开秘密

空气受热时会膨胀，冷却时会收缩。这里介绍的魔术就是利用了空气的这种性质。把硬币和瓶口弄湿，目的是不使瓶内的空气泄漏出来。如果瓶子变热了，要让其冷却后再使用。

虽然加热的空气能把硬币顶起来，但很快又会盖下来，同时还发出声音。如此反复，就会发出“噼、噼”的声音。

用热水加热的空气会更加膨胀

为使空气更加膨胀，这次让我们用热水浇在瓶上来加热空气。

先把气球吹大一次，使其变软，然后把其中的空气挤出来，并紧套在瓶口上。



• 气球将迅速膨胀起来。

受热后变轻的空气

受热后的空气会膨胀，与相同体积的未受热的空气相比重量减轻。因此把热空气装入袋子中，袋子就会飘浮起来。

当你用吹风机把热空气装入较薄的塑料袋中时……



热气球上升也是同样的道理



杯子粘在一起不分离

这是拿起上面的杯子就把下面的杯子带起来的魔术。两个杯子之间夹的东西好像是湿报纸。这里的湿报纸是起粘合剂的作用吗？

两个杯子的杯口能合在一起，并把下面的杯子吊起来。其夹在中间的湿报纸就是解开这个魔术秘密的钥匙。

把杯子的口和口粘在一起

准备两个杯子和5-6张重叠在一起的湿报纸（比杯口稍大）。



魔术的做法

将热水瓶中的热水倒入杯中，然后将杯中的热水倒掉，并立刻用湿报纸盖住杯口。再很快把另一个杯中的热水倒掉，并将其颠倒过来放置于报纸上。等两个杯子冷却后，用手拿起上面的一个，下面的一个就会被带起来。

► 报纸间的少量空气被压力小的一方吸引而隆起。



杯子的底部为什么能粘合在一起

以下是把两个杯子的底部粘在一起的魔术。用力挤压杯子之间的报纸，就可使其粘合在一起。

湿报纸被用力挤压时，报纸间的空气就被挤压出来，这样在大气压的作用下，两个杯子就粘在一起了。



再用制冰杯来做做看

与前面的做法不同，让我们把两个制冰杯更加紧密地粘在一起。



- 在制冰杯中加入少量酒精，将其点燃后把另一个制冰杯盖在上面，并用水冷却。

揭开秘密

这个魔术的原理与利用大气压使空罐变形的原理相同。刚刚倒掉热水的杯子，里面的空气因受热而膨胀，不久由于杯子冷却，里面空气的体积缩小，杯中的压力减小，这样两个杯子就粘在一起了。

- 即使使用双手用力拉也无法拉开。



用细管能把自己抬起来吗

即使你用细管对准人吹气，也不会使人有丝毫摇晃，但是用这样的细管制作的装置，竟有像起重机那样能将人抬起来的力量！



啊，危险！

用细管使人悬浮起来

让大人坐在用塑料袋做成的气垫上，然后开始做细管起重机的实验。



来，吹吹看。

起初由于身体摇晃，即使是大人也会感到有点惊慌。

照这样做，你就能自己把自己的身体抬起来。

当人站在装有水的塑料袋上

水将……
手指松开时

细管的管口由于用手指堵住，水流不出来，但是当手指离开管口时，水就会很快喷出来吗？

将手指松开，结果与想像的正好相反，水没有喷出来，由于管口面积很小，只能产生很小的力量，所以水不会被压出来。



没问题！

•把袋口用塑料胶布封好。

用细管和塑料袋连接起来。



用塑料胶布把塑料袋和细管之间的连接处封好，以免空气泄漏。然后在塑料袋上放一块薄板，使人站在上面。

揭开秘密

力量的秘密就在气垫上面的薄板上。由于人体的重量在板上被分散，所以板上1平方厘米的面积所承受的重量非常小。同样，在吹气口处也只要很小的力量。因此，即使是小孩往气垫中吹气，也能使大人悬浮起来。

气球吹不起来

接下来是大气压的魔术。有关大气压的力量大家已经明白了吧，这次所做的是要测试你们的体力，看看你们有没有能够战胜大气压的力量。

把未吹气的气球放入瓶中，并将气球口紧套在瓶口上，然后往气球内用力吹气。

不管怎样吹也吹不起来

哎呀，好费劲！



开始时气球有点儿鼓起，但后来就再也吹不大了。



揭开秘密

被封在瓶中的空气从各个方向对气球产生压力，要想把气球吹大，就必须战胜这种压力，把瓶中的空气体积挤小。但遗憾的是人类还没有那么大的力量。