

奶酪里怎么会
有洞呢?

龙真的存在吗?

为什么面包放
久了会变硬,而饼
干会变软?



聪明小孩 问不倒

德国布洛克豪斯编辑部 编

为什么面包落
地时总是涂果酱的
那面先着地?

为什么海盗总
是戴耳环?



奇闻妙答

为什么高尔夫
球上有很多小窝?

牛仔裤是什么
时候开始有的呢?

为什么吹气能
使茶水变凉?

生活·人文卷

为什么7月和8
月都有31天呢?

梦游的人会从
房顶上摔下来吗?

为什么钻石那
么值钱?

为什么胶水不
能粘在软管里?

为什么有些国
家会有国王?



接力出版社
Publishing House

全国百佳图书出版单位
Top 100 publishing house in China



数据加载失败，请稍后重试！

CONGMING XIAOHAI WEN BU DAO
QI WEN MIAO DA 500 TI
SHENGHUO RENWEN JUAN



生活·人文卷

德国布洛克豪斯编辑部 编
李 蕊 桂春梅 王剑丽 张千婷 译



桂图登字：20-2010-126

Published in its Original Edition with the title

DER

Der Kinder Brockhaus

“Kriegen Pinguine kalte Füße?” (in 2009)

BROCK

“Haben Kraken einen Lieblingsarm?” (in 2010)

HAUS

by wissenmedia GmbH, Gütersloh/München

Copyright©2009-2010 F.A. Brockhaus in the wissenmedia GmbH,
Gütersloh/München

图书在版编目 (CIP) 数据

奇问妙答500题·生活·人文卷/德国布洛克豪斯编辑部编；李蕊等译。—南宁：接力出版社，2011.7

(聪明小孩问不倒)

ISBN 978-7-5448-1899-5

I. ①奇… II. ①德… ②李… III. ①科学知识－少儿读物 ②生活－知识－少儿读物 ③人文科学－少儿读物 IV. ①Z228.1 ②C49

中国版本图书馆CIP数据核字 (2011) 第109346号

责任编辑：代萍 美术编辑：卢强

责任校对：张弘驰 责任监印：刘元

版权联络：董秋香 媒介主理：耿磊

社长：黄俭 总编辑：白冰

出版发行：接力出版社

社址：广西南宁市园湖南路9号 邮编：530022

电话：0771-5863339（发行部） 010-65545240（发行部）

传真：0771-5863291（发行部） 010-65545210（发行部）

网址：<http://www.jielibeiing.com> <http://www.jielobook.com>

E-mail：jielipub@public.nn.gx.cn

经销：新华书店

印制：北京北人羽新胶印有限责任公司

开本：787 毫米×1092 毫米 1/32

印张：6.5 字数：100 千字

版次：2011年7月第1版 印次：2011年7月第1次印刷

印数：00 001—10 000 册

定价：25.00 元

版权所有 侵权必究

质量服务承诺：如发现缺页、错页、倒装等印装质量问题，可直接向本社调换。

服务电话：010-65545440 0771-5863291

问题是从哪里来的呢？

这个世界上充满着很多很多奇妙的东西，其中有一些我们并不了解，我们必须问某个人才会知道答案。但即使是成年人也并不是什么都知道，而且有些问题在百科全书里也未必有答案。

聪明小孩俱乐部的小会员们向布洛克豪斯编辑部提出了很多百科全书里没有的问题，比如：为什么面包放久了会变硬，而饼干会变软？为什么汽水中有许多气泡？牛奶为什么是白色的？现在，所有的问题，都可以在这本书里得到解答！

祝大家阅读愉快！

——德国布洛克豪斯编辑部





目 录

贵族们有蓝色的血液吗？	1
世界上第一次汽车赛是什么时候举行的呢？	2
第一辆汽车能够跑多快呢？	4
是谁第一次放飞了热气球呢？	5
龙真的存在吗？	6
长城有多长？	7
在古代怎样才能够成为巫师呢？	8
什么是街头飙车呢？	9
电子邮件里的@是怎么来的呢？	10
是谁发明了冰激凌呢？	11
人们可以读古埃及象形文字吗？	12
天使是什么呢？	13
人们是怎样骑第一辆自行车的呢？	14
尼安德特人以前生活在哪儿？	16
印第安人是怎么到美洲的呢？	17
为什么7月和8月都有31天呢？	18
谁发明了因特网呢？	19
红十字会的标志是从哪儿来的？	20
为什么英格兰人是左侧通行？	21
为什么要改成夏令时？	22
动力飞机的第一次飞行飞了多长时间呢？	23
木乃伊是怎么做成的呢？	24
珍珠是怎么到蚌里的？	26
在地图上为什么北总是在上面？	28
北极和南极哪儿更冷呢？	29
播音员怎样使用台词提示器？	30
复活节为什么会送复活节彩蛋呢？	31



真的有法老的诅咒吗?	32
为什么天主教神父不能结婚?	34
复活节岛和复活节有关系吗?	35
金字塔是怎么建成的?	36
女人也可以当骑士吗?	37
是从什么时候开始有骑士城堡的呢?	38
第一双溜冰鞋是什么样的呢?	40
古代的人是什么样子呢?	41
文字是什么时候发明的?	42
世界上有多少种语言?	44
各种不同的语言是谁发明的?	46
奥林匹克标志上的五环是什么意思?	47
从什么时候开始有马路了?	48
相扑运动员有多重?	50
电话机是什么时候发明的?	52
为什么“泰坦尼克”号沉没了?	54
什么是图腾?	56
人们为什么要装饰圣诞树呢?	57
为什么字母有大小写之分?	58
城堡里的螺旋楼梯是朝哪个方向盘旋而上的呢?	59
日界线在哪里?	60
在微弱的光线下阅读会损害视力吗?	61
澳大利亚是一块大陆还是一个岛?	62
人们乘坐热气球能飞多高?	63
触摸屏是如何识别触摸的?	64
为什么钻石那么值钱?	66
龙的国度在哪里?	67
爱斯基摩人真的住在冰屋里吗?	68
一共有多少种欧元硬币?	69
为什么飞机上没有降落伞?	70
为什么2月只有28天?	71
火地岛是不是遍地都是火苗?	72

为什么脂肪总是浮在上面?	73
自由女神穿多大号的鞋?	74
究竟有没有飞毯呢?	75
人可以通过意念移动物体吗?	76
苏格兰的男人真的穿裙子吗?	77
以前真的有女巫吗?	78
催眠时会发生什么?	79
哪里需要凭身份证购买口香糖?	80
哪国的出生率最低?	81
为什么有些国家的小孩必须要工作?	82
指南针总是指向北吗?	83
为什么有些国家会有国王?	84
为什么会有左撇子和右撇子?	85
为什么人们会在墓前放花圈?	86
一米有多长?	87
一分钟有多久?	88
为什么火星人都是绿色的?	89
古代的厕所是什么样的?	90
为什么要将垃圾分类?	92
乐师骨和音乐有什么关系?	93
ATM机会不会出错呢?	94
为什么会有母亲节?	95
北极有西边吗?	96
为什么复活节兔子带来复活节彩蛋?	97
生长胡椒的国家在哪里?	98
人可以和植物说话吗?	99
为什么飞机上的飞行员从来不吃同样的食物?	100
为什么海盗总是戴耳环?	101
儿童是否也有权利?	102
真的有罗宾汉这个人吗?	104
如今还有真正的骑士吗?	105
红牌是怎么来的?	106



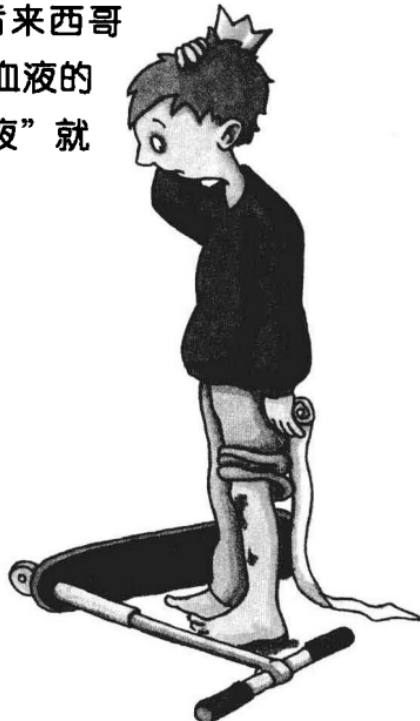
红海是怎么得名的？	107
可以喝海水吗？	108
人为什么不能逃离自己的影子？	109
如今还能找到真正的宝藏吗？	110
船速为什么以海里计算？	111
梦游的人会从房顶上掉下来吗？	112
极乐园在哪里？	113
为什么雪是白色的？	114
为什么有时候会觉得好像曾经经历过某件事？	115
足球场上的假摔是怎么回事儿？	116
真的有守护天使吗？	117
在石器时代所有东西都是石头做的吗？	118
一个海绵到底可以吸多少水？	119
为什么黑色代表悲伤？	120
为什么许多水手都戴着一个眼罩？	121
为什么有时候我们会做不理性的事情？	122
所有的生命都会死去吗？	123
是谁给星座命名的？	124
每天都有24小时吗？	126
太平洋真的一切太平吗？	127
时间过得永远一样快吗？	128
为什么铝箔的另一面是麻面的呢？	129
货品上的条形码是干什么用的呢？	130
人们在网络聊天室里干什么呢？	132
烟花是怎样喷出不同的颜色的？	133
鱼排是用什么做的呢？	134
行李是怎么被送到正确的航班上呢？	135
为什么我们在相片中会出现红眼呢？	136
灯泡到底有多热呢？	137
为什么会有褐色壳蛋和白色壳蛋之分呢？	138
牛奶为什么是白色的呢？	139
牛仔裤是什么时候开始有的呢？	140

微波炉是怎么加热食物的呢?	142
为什么回旋镖还会回到投掷者手中?	143
意大利面为什么要在盐水里煮?	144
香皂是怎么洗干净东西的?	145
洗碗机是怎样洗餐具的?	146
船是怎样下水的?	147
第一台吸尘器什么样?	148
什么是考勤机?	150
医生用听诊器来听什么?	151
火柴是怎么打着火的?	152
速冻食品是怎么发明的?	154
吐司机怎么知道面包什么时候烤好了?	155
笔芯是怎么装到铅笔中的?	156
为什么肥皂泡泡会破?	157
为什么刹车的时候人会向前倾?	158
为什么汽水中有很多气泡?	159
熨斗是怎么把褶皱熨平的?	160
为什么面包放久了会变硬,而饼干会变软?	161
肉能被可乐溶解吗?	162
为什么中国人用筷子吃饭?	163
牙膏里的彩条是怎么进去的?	164
为什么淋浴的时候浴帘会向内拱起?	165
为什么鸡蛋煮熟了会变硬?	166
为什么冰那么凉?	167
为什么一定要“煮”冰茶?	168
水能留下斑痕吗?	169
为什么墨水不会从钢笔中滴出来?	170
为什么吉他琴弦粗细不一?	171
为什么玻璃是透明的?	172
为什么高尔夫球上有很多小窝?	173
先有鸡还是先有蛋?	174
空气怎么进入鸡蛋里?	175

奶酪里怎么会有洞呢？	176
为什么胶水不能粘在软管里？	177
为什么吃冰激凌会感觉到头痛？	178
为什么粉笔会在黑板上发出刺耳的声音？	179
为什么圆珠笔写的字擦不掉？	180
冷气是怎么进入冰箱的？	181
为什么在主菜之后才吃布丁？	182
为什么面包落地时总是涂果酱的那面先着地？	183
为什么吹气能使茶水变凉？	184
为什么奶油越打越硬？	185
为什么踩到雪时，雪会发出吱呀吱呀的声音？	186
为什么在镜子里左右是反过来的？	187
在冬天可以用撒糖代替撒盐吗？	188
大海上的波浪是怎么产生的？	189
保温杯为什么能使茶水保温？	190
修正笔怎么除去墨迹？	191
为什么我们这么爱吃甜食？	192
所有的沙漠都特别热吗？	193
大脑有多少兆的内存？	194
声音可以震碎玻璃吗？	195
为什么在城里只能看到很少的星星？	196
为什么只有夏天才下冰雹？	197
为什么太阳在落山的时候是红色的？	198

贵族们有蓝色的血液吗？

传说中，人们总是把有贵族血统的人，叫做“蓝色血液的人”。这种说法来源于中世纪，摩尔人统治西班牙的时期。摩尔人来自非洲北部，拥有黑色的皮肤。当他们看到西班牙西哥特式贵族拥有的是白色皮肤时，感到非常惊奇。在白色皮肤下，那些清晰可见的血管看起来是蓝色的。所以，后来西哥特式贵族们被称为“蓝色血液的人”。渐渐地，“蓝色血液”就成了贵族的代名词。



世界上第一次汽车赛 是什么时候举行的呢？

1907年6月10日，5辆汽车开始了从北京到巴黎的、赛程长达13000千米的汽车比赛。这次比赛的官方名称叫做“无马之车比赛”。赛道经过蒙古、戈壁滩、西伯利亚、莫斯科、柏林、汉诺威、列日，直到巴黎。

在到达长城的第一阶段，参赛车辆和选手们就遇到了很大的困难。在上坡路段，车要被拖着走。主办者在路上设置了很多个供给点。经过两个月的艰难跋涉，1907年8月10日，意大利人浮士德·斯齐皮奥·伯格色到达了巴黎。

在这段时间里，伯格色和他的汽车仅仅只休息了一个晚上。到达终点后，伯格色说他在

路上遇到了很多困难。由于汽车的重量，他在路上压坏了一座木桥，汽车掉进了水里。幸运的是，没人在事故中受伤。而且他真的非常走运，在他的汽车左前轮坏掉后，一位俄罗斯车辆制造家很快帮他做出了一个新的轮胎。



第一辆汽车能够跑多快呢？

1886年，由卡尔·本茨（Carl Benz）制造的第一辆内燃机汽车，行驶在德国的马路上。

当时的时速是16千米，这几乎和现在的电动车一样快。1887年，哥特里布·戴姆勒（Gottlieb Daimler）制造的“无马之车”带有两个挡位和离合器，达到了更高的速度，每小时18千米。

而在此之前，也就是1770年以来，陆续出现的汽车的速度要慢很多。这是因为，它们大多是由蒸汽来驱动的，速度相当于非常慢地在骑自行车行进。

是谁第一次放飞了 热气球呢？

第一次飞行的热气球里是没有乘客的。由于安全问题，法国孟格菲(Montgolfier)兄弟用亚麻布和纸设计出来的热气球上，并没有搭载任何人或动物。1783年6月5日，热气球在里昂升空，飞到了近2千米高的高空。

一段时间过后，生命体第一次升空，并安全着陆。它们是一只羊、一只鸭子和一只鸡。

1783年11月21日，亚德里根和马库伊斯作为第一次乘坐热气球的人类，在巴黎上空飞行了25分钟。



龙真的存在吗？

在童话故事、传说或者预言里总是会提到龙。甚至在《圣经》的某些故事里，也会出现龙的身影。

通常，龙被描绘为一个拥有巨大身躯的动物，像鸟一样有翅膀，身体像蛇一样有鳞片，还有尖锐的爪子。一般来说，龙有庞大的身躯，嘴里能吐火，还威胁人们的安全。只有在亚洲东部地区，龙是作为幸福的象征。但是，龙并不曾真正存在过。