

<<趣谈>>

图书基本信息

书名：<<趣谈>>

13位ISBN编号：9787806666197

10位ISBN编号：7806666192

出版时间：2007-8

出版时间：约翰·劳埃德、约翰·米奇森、王张华、李鉴 广西科学技术出版社 (2007-08出版)

作者：(英) 约翰·劳埃德 (英) 约翰·米奇森 著

页数：232

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<趣谈>>

内容概要

终于有机会可以大饱眼福，一网打尽那些在常识中被忽略、被误解知识的集合。  
看了这本书后，你可能会想，我们何苦要去上学呢？

如果你仍然认为驼峰中储藏的是水，地球只有一个“月亮”，珠穆朗玛峰是世界最高峰，那么，你就需要这本书，迫切地需要！

“什么是真理？

什么是谬论？

”这个问题已困扰哲学家、科学家和人文学家多年，在这里，将给这个问题带来不一样的见解。

托马斯-爱迪生曾称：我们连世间万物的百万分之一都还没弄明白；马克-吐温认为只是学好数学，就得花上八百万年；伍迪·艾伦甚至说，在知识长河的深处，流淌的可能有可口的饮料，但更多的只是漱口水而已。

这本书会让你觉得自己是多么的渺小、无知……这是一本从英国BBC（英国广播公司）热门电视节目“QI”（“Quite Interesting”，意为“相当有趣”）中挑选出来的有关普遍性的误解和常识的图书，本书与2006年9月播出的电视节目同步推出。

如果你从未看过“QI”节目，你将会为你还有那么多不懂的东西而感到惊讶：从很大很陌生的星系到很小很熟悉的亚原子粒子，以及致使的土拨鼠、黑色的胡萝卜、色盲的公牛和长在树上的丝瓜络……这些是你在学校里学不到的知识，但却是现实世界中的东西：宇宙不是黑色的，变色龙不能随环境变色，希特勒并不是素食主义者……

作者简介

作者：(英)约翰·劳埃德 (英)约翰·米奇森 译者：王张华 李鉴 杨宇 等

## &lt;&lt;趣谈&gt;&gt;

## 书籍目录

- 1 漫话人类生活1 如果吮吸铅笔，会铅中毒吗？
- 2 饭后20分钟你不应该做什么危险事情？
- 3 每晚睡足8小时很危险吗？
- 4 2030年世界上最恐怖的杀手是什么？
- 5 水是什么颜色的？
- 6 人脱水时，不应该喝什么？
- 7 人死之后手指甲和头发还能长多久？
- 8 你有几个鼻孔？
- 9 你有多少种感觉？
- 10 英国国王们都进行什么体育项目？
- 11 九条命的猫从哪一层楼跳下不会死？
- 12 比战争还要凶险三倍的东西是什么？
- 13 人类不是从猿类进化过来的？
- 14 你的大脑是什么颜色？
- 15 “走路疗法”能治疗抑郁症吗？
- 16 一天有多长？
- 17 雨点是什么形状的？
- 18 达尔文是不是第一个提出“适者生存”一词的人？
- 19 圆珠笔是谁发明的？
- 20 我们仅仅使用了我们大脑的10%？
- 21 酒精残害了我们的大脑细胞？
- 22 电视对健康的最恐怖之处是什么？
- 23 哪个国家的自杀率最高？
- 24 灰姑娘的“水晶鞋”是不是水晶做的？
- 25 最坚硬的木头是哪种？
- 26 在英国，你100岁时会得到什么？
- 27 钻石是如何形成的？
- 28 小提琴琴弦是由什么做的？
- 29 一杯茶和一杯咖啡，谁含有更多的咖啡因？
- 30 苏格兰最吸引人之处是什么，是苏格兰短裙、风笛、肉馅羊肚、麦片粥、威士忌还是格子花呢服装？
- 31 呼吸臭氧的最佳场所是哪儿？
- 32 贞节带是怎么回事？
- 33 我们在黑板上写字用什么？
- 34 讲英语的人每天都使用爱迪生的哪项发明？
- 35 第一个计算机虫真的是只昆虫吗？
- 36 酸制酵母的最好用途是什么？
- 37 胃溃疡是由什么引起的？
- 38 佳发饼（JaffaCakes）的美味果馅是什么？
- 39 英国医生最常诊治哪些疾病？
- 40 飞去来器（回旋镖）的用途是什么？
- 41 圣诞老人来自哪里？
- 42 兔八哥、兄弟兔和复活节装饰兔子都有什么共同之处？
- 43 原木木屋是在哪里发明的？
- 44 圣诞老人的红鼻子驯鹿鲁道夫怪在何处？

## &lt;&lt;趣谈&gt;&gt;

- 45 巴拿马帽源自何处？
  - 46 谁发明了一便士邮资制？
  - 47 蒸汽机是不是首先由瓦特发明的？
  - 48 电话是不是首先由贝尔发明的？
  - 49 物质是不是只有固、液、气三态？
  - 50 玻璃是不是固态的？
  - 51 哪种金属在室温下是液态的？
  - 52 哪种金属是最良好的导体？
  - 53 哪种元素的密度最大？
  - 54 地球上含量最丰富的物质是哪种？
  - 55 原子的内部大部分有什么？
  - 56 啤酒罐中产生的气泡成分是什么？
  - 57 光是不可见的？
  - 58 闪电和行星，哪种更能让人丧命？
  - 59 放洗澡水时，水以何种方式流出？
  - 60 塑料的“老祖宗”赛璐珞还可以有什么用途？
  - 61 橡胶靴是由谁发明的？
  - 62 第一个突破音障的发明是什么？
  - 63 使香槟酒发出“嘶嘶”响的是什么？
  - 64 相对论最早是由谁提出的？
  - 65 神奇的特氟纶是如何发现的？
  - 66 这幅图错误在何处？
- 二 上考天文下究地理1 肉眼能看到多少个星系？
- 2 从月球上能看到万里长城吗？
  - 3 月球是什么味道的？
  - 4 是地球绕着月球转还是月球绕着地球转？
  - 5 地球有多少颗卫星？
  - 6 太阳系有多少颗行星？
  - 7 怎样穿越“恐怖的”小行星带？
  - 8 宇宙是什么颜色？
  - 9 火星是什么颜色？
  - 10 古希腊时期的天空是什么颜色？
  - 11 宇宙中最冷的地方在哪儿？
  - 12 第一种进入太空的动物是什么？
  - 13 最早提出地球围绕太阳运动的是谁？
  - 14 地球上大部分的氧气是由什么制造的？
  - 15 地球上最干旱的地方在哪里？
  - 16 地球上最高的山峰（山体高度最高）叫什么名字？
  - 17 最高的高山在哪里？
  - 18 你对瑞士的了解有多少？
  - 19 我们怎么度量地震的强度？
  - 20 水的重量占地球重量的多少？
  - 21 阿拉斯加的诺姆镇是如何得名的？
  - 22 泰国的首都不叫曼谷？
  - 23 世界上最大的城市是哪个？
  - 24 地球上最大的单个人工建筑是什么？
  - 25 最近一次冰河时代什么时候结束？

<<趣谈>>

- 26 因纽特人是圆顶雪屋的开创者吗？
  - 27 “九霄云外”有多高？
  - 28 哥伦布认为地球的形状是怎样的？
  - 29 中世纪的人们认为地球是什么形状的？
  - 30 谁最先发现地球是圆的？
  - 31 谁发现了澳大利亚？
  - 32 世界上最大的石头是哪块？
- 三 探索神奇生物四 解密谜样历史

## 章节摘录

插图【样章段落】一 漫话人类生活酒精残害了我们的大脑细胞？

酒精只是使得新细胞生长的速度慢一些酒精损害大脑细胞这种说法，可以追溯到19世纪早期禁酒运动倡导者要求禁止所有酒精饮料的时代。

然而这种说法并没有科学事实的根据。

从饮酒者和不饮酒者的抽样研究表明，这两组人之间的神经元整体数量或者密度都没有显著的区别。

许多其他的研究还表明，少量饮酒实际上还有助于推理和判断。

瑞典的一项研究结果表明，老鼠被给予了酒精之后脑细胞反而更多了。

酗酒确实能导致严重的损害，更不用说对大脑的损害了，但是没有证据表明这些问题与细胞的死亡有任何联系，更有可能的是酒精干预了大脑的工作程序。

宿醉是大脑因脱水而收缩所造成的，使得大脑紧紧拉扯其外面的薄膜。

令人感到酸痛的是薄膜，大脑本身没有任何感觉，你就是将一把刀插进去，大脑也没有任何感觉。

“人中”就是上唇上面直立的槽，这个地方的作用就是当你喝啤酒时它可以使空气流通。

假如在零重力状态下你打开一罐啤酒，所有啤酒都会立刻溢出来并以球状的小水滴形式到处漂浮。

天文学家最近发现，在银河系里有着大量的甲醇。

巨大的甲醇云长度为4 630亿千米。

尽管我们喜欢饮用的酒精是乙醇，而饮用甲醇则会中毒，但是这项发现却在某种程度上证实了一个理论：这个宇宙存在于这里，就是让我们饮用的。

二 上考天文 下究地理月球是什么味道的？

像奶酪 像燃烧着的火药味 只有12个人在月球上行走过，他们都是美国人。

显然，在密闭的宇航服里，宇航员实际上闻不到月球的味道，但月球上的尘埃具有黏附性，当宇航员从月球表面返回时，大量的月球尘埃被意外地带回了太空舱。

尽管月球土壤看起来就如同地球土壤一样平常，但这些月球尘埃却并非像外表那样简单。

用显微镜观察发现，月球尘埃是由很多复杂成分组成的黏性物质，并且散发出一种神秘的类似火药的气味。

然而，数十年来，科学家一直未能揭开月球尘埃散发气味的谜底。

难道月球土壤的成分和火药类似？

有没有爆炸的危险呢？

美国“阿波罗”登月飞船的宇航员披露了他们感受到的月球尘埃的味道。

他们报告说月球尘埃摸上去像皑皑白雪一样柔软，闻起来像一种旧火药的气味，并且尝起来味道还不坏。

这些月球尘埃的主要成分实际上是撞击到月球表面的流星产生的二氧化硅（玻璃），同时也包含一些矿物质，像铁、钙和镁等。

令人惊奇的是，一旦被送回地球，月球尘埃就不再带有任何气味。

实际上“阿波罗”登月飞船的宇航员从月球带回的所有岩石样本一直在与潮湿、含有氧气的空气接触。

任何有气味的化学反应（或蒸发）早已经结束。

美国国家航空和宇宙航天局（以下简称“美国国家宇航局”）设置了一个专门小组负责仔细检测将要进行太空飞行的仪器的每个零件。

这是为了确保将那些有可能破坏国际空间站气候微妙平衡的因素排除在航天飞机之外。

“月球是由干酪构成的”的看法从16世纪开始似乎就已经过时了。

这一说法第一次出现于约翰·海伍德的《箴言集》，说“月亮是由‘greene’的干酪构成的”。

在此文中，“greene”的意思是“新鲜的”而不是表示绿颜色，因为新鲜的干酪看上去通常带有斑点，非常像有环形山的月球。

泰国的首都叫曼谷？泰国首都的名字叫共台甫 共台甫是泰国首都的日常名字，泰语里的含义是“天使之城”（就和美国城市“洛杉矶”的含义一样），它是泰国官方名字的缩写，是全世界最长的

## &lt;&lt;趣谈&gt;&gt;

地名。

只有不知情的外国人才把泰国首都叫曼谷，而事实上，曼谷这个名字在泰国200多年前就已经不用了。

但欧洲人以及他们的百科全书还继续把泰国首都叫曼谷。

曼谷原先只是一个小渔港。

1782年泰国皇帝拉玛一世把首都迁到这里，建了一座新城，并给了它一个很长的新名字。

共台甫是泰国首都名字的发音，它一般被拼写成“Krung Thep”，它的官方全称汉语音译为“恭贴玛哈那空，阿蒙叻达纳哥信，玛杏特拉瑜他耶，玛哈底陆魄，诺帕叻特纳拉察他尼布里隆，乌童拉察尼卫玛哈萨坦，阿蒙劈曼阿哇丹萨蒂，萨格塔底耶维萨奴甘巴席”。

在泰语里，这个名字有167个字母，全称音译为拉丁文字，由142个字母组成。

它的意思翻译过来大致是：“天使之城，伟大的都市，玉佛的宿处，坚不可摧的都市、被赠予9块宝石的世界大都会”等。

“曼谷”这个名字的前半部分“bang”在泰语里是村落的意思，后半部分“makok”估计是一种果实（橄榄或梅子）。

因此曼谷这个名字原来的意思可能是橄榄之村或梅子之村，没人能确定，也没人在意这个。

共台甫（也许你还坚持称之为“曼谷”）是泰国最大的城市，它比泰国第二大城市几乎大40倍。

三 探索神奇生物谁是自然界第一杀手？

老虎 蚊子 眼镜蛇在已经死去的人中有一半（大约450亿人）是被雌蚊子杀死的（雄蚊子只吸取植物汁液）。

蚊子携带了一百多种潜在的、致命的病菌，其中包括可引发疟疾、黄热病、登革热、脑炎、丝虫病和象皮病等疾病的病菌。

甚至直到今天，它们每隔十二秒还要杀死一个人。

令人惊讶的是直到19世纪末还没有人认为蚊子是危险的。

1877年，英国医生帕特里克·曼森爵士（就是众所周知的“蚊子”曼森）才证明了象皮病是由于蚊子叮咬引起的。

17年以后，即1894年，他认为疟疾的起因也可能起源于蚊子的叮咬。

曼森鼓励他的学生罗纳德·罗斯，一名在印度工作的年轻医生，去验证这个想法。

罗斯是世界上第一个向人们说明雌蚊子是如何通过它们的唾液传播疟原虫寄生物的人。

他用鸟作为被试者来验证他的理论。

曼森将此研究更推进了一步。

为了验证这个理论对人也有效，他让自己的儿子作为被试者，让他感染上疟疾，他用的蚊子是通过外交邮袋从罗马带回来的。

幸运的是，由于立即注射了治疗这种病的特效药——奎宁，这个孩子康复了。

由于罗斯的特殊贡献，他获得1902年的诺贝尔医学奖。

曼森则当选为英国皇家学会的特别会员，获得爵士称号，并创办了伦敦热带医学院。

目前已知蚊子有2500个品种，其中400种是属于疟蚊家族的成员，它们中有40种能够传播疟疾。

雌蚊子吸血是为了增加自己的营养，以便繁殖后代，它吸饱了血就找有水的地方产卵去了。

这些卵孵化出来后，成为水中的幼虫或者“孑孓”。

与绝大多数的昆虫不同，蚊子的蛹，就是众所周知的“翻筋斗者”，是活跃、到处游动的。

雄蚊子发出的嗡嗡声略高于雌蚊子：它们能够通过一种天生调音叉发出的音符来诱惑雌蚊子，达到两性交配的目的。

湿气、牛奶、二氧化碳、体温和运动对雌蚊子都有吸引力。

因此，流汗的人和怀孕的妇女更容易被蚊子叮咬。

在西班牙语和葡萄牙语中蚊子的意思就是“小飞虫”。

如果你认为自己太微不足道，无法参与争论的话，那么试着将自己关到一个密闭的房间里，与蚊子一起睡觉。

——非洲谚语四 解密谜样历史为什么马拉松比赛设定长度为26英里385码？ 由一个动人的马拉松故事



## &lt;&lt;趣谈&gt;&gt;

而来，为了方便英国皇室成员 在前三届现代奥林匹克运动会上，马拉松比赛的距离每届都不相同，大约为42千米。

1908年，伦敦举行了奥林匹克运动会，马拉松比赛的起点设置在温莎堡的一个窗口外，一半的皇室成员从这里都可以观看到比赛，而终点设在白城体育场皇家包厢的前面，其他一半的皇室成员正等在这里。

这两个地点之间的距离就是26英里385码，从此，这个距离成为马拉松比赛的标准长度。

26英里的来源，据说与古希腊一个叫 斐里庇第斯的信使有关。

公元前490年，他从马拉松跑到雅典，传达雅典人战胜波斯人的消息，这段路程大约有26英里。

传说中，当他公布完消息后，就摔倒死去了。

这是英雄式的传奇故事，但它却是虚构的。

很少有运动员在跑完马拉松后死去，而职业的古希腊信使一般需要跑上这个距离的两倍。

这个故事首先出现在500年后的罗马历史学家普卢塔克（45—125）的作品中。

他把跑步者叫做优克勒斯。

之后，人们似乎把这个故事与赫罗多德所写的更加古老的斐里庇第斯故事混淆了。

赫罗多德出生于希波战争的6年后，他的作品是我们已知最接近那个时代的文献资料。

根据赫罗多德的记载，斐里庇第斯从马拉松跑到斯巴达（246千米），去寻求帮助以击退波斯人的进攻。

那时，斯巴达正忙于宗教庆典，所以他又沿着原路无功而返，而雅典人不得不独自与波斯人作战。

战争结束，雅典人获得了彻底胜利，他们共损失了192人，而波斯有6 400人丧生。

这个故事中，斐里庇第斯并没有死。

超级马拉松是比马拉松距离更长的运动，参与这项运动，可以采用不同的跑步形式。

1982年，美国超级马拉松联合会按照斐里庇第斯的路线（依据 希腊学者协会的意见）组织了比赛。

1983年，比赛举办成国际性的“斯巴达松”运动。

比赛的第一位获胜者是希腊长跑选手扬尼斯·库罗斯，他是一个现代传奇人物。

库罗斯现在保持着从200—1 600千米项目的世界纪录。

2005年，他完全按照斐里庇第斯的路线，从雅典跑到了斯巴达，然后再原路返回。

<<趣谈>>

媒体关注与评论

《趣谈》成为了2006年圣诞销售季的最大赢家。

爱迪生曾经说过人类连世间万物的一千万分之一都没有了解。

但是《趣谈》这本书显然让爱迪生都会觉得相形见绌。

——英国《经济学家》杂志当我在亚马逊网站上看到这本书的时候，我一口气就买了6本，这就解决了我圣诞节不知该送什么礼物的窘境：不必去看电影《007》或是为巧克力果汁而争吵了。

我们全家都可以尽情地欣赏这本精彩的图书。

请立刻购买这本书吧！

它就像是两大著名电视主持人在一个酒吧中的闲聊，你的知识将会使你的朋友大吃一惊！

——英国《啤酒杯垫上的商业帝国》一书作者 麦克·索森今天，我们环顾四周，会不假思索地了解各种东西。

翻看一下书架上的一大堆畅销书，就会告诉我们怎样、何时、以什么方式更换墙纸、衣物和基本的生活观念。

本书的确有点与众不同。

浏览此书，我确实看到了许多我不懂的东西。

正如本书的作者所说的，它并没有真正触及某些有趣的问题，如“光是什么？

什么是爱？

什么是笑？

”等。

但本书确实提供了生活中一个较大问题的答案：“什么是有趣？

”这就是幽默、搞笑、迷人。

这可以作为一本礼品书。

——英国《时代》《新政治家》《泰晤士报文学增刊》杂志特约评论员 拉特克利夫博士

## &lt;&lt;趣谈&gt;&gt;

## 编辑推荐

《趣谈:200个人们普遍忽略的问题》"万物百科狂想曲"——英国版的 风靡24个国家的全球畅销书 国内众多科学家和著名学者的强力推荐这是一本很值得一读的科普读物,它的优点在于从各种"熟视无睹的"现象中发现和提出问题,把读者带到一个新的角度重新思考,清除世袭讹传,洁身进入知识社会,这对于我们的生活是大有益处的。

——朱作言(中国科学院院士、第三世界科学院院士)当我们在静谧的夜晚仰望星空,猜想着宇宙为何如此奇妙的时候,手中的这本《趣谈》已然精妙地解开了天地间许多自然和历史之谜。

——赵刚(中国天文学会理事长、国家天文台副台长)从常识中发掘新知,确实是一部有趣的书。

——吴国盛(北京大学教授、中国科学技术史学会副理事长、北京科普创作协会副理事长)世界著名媒体评价《趣谈》成为了2006年圣诞销售季的最大赢家。

爱迪生曾经说过人类连世间万物的一千万分之一都没有了解。

但是《趣谈》这本书显然让爱迪生都会觉得相形见绌。

——英国《经济学家》杂志当我在亚马逊网站上看到这本书的时候,我一口气就买了6本,这就解决了我圣诞节不知该送什么礼物的窘境:不必去看电影《007》或是为巧克力果汁而争吵了。

我们全家都可以尽情地欣赏这本精彩的图书。

请立刻购买这本书吧!

它就像是两大著名电视主持人在一个酒吧中的闲聊,你的知识将会使你的朋友大吃一惊!

——英国《啤酒杯垫上的商业帝国》一书作者 麦克·索森今天,我们环顾四周,会不假思索地了解各种东西。

翻看一下书架上的一大堆畅销书,就会告诉我们怎样、何时、以什么方式更换墙纸、衣物和基本的生活观念。

本书的确有点与众不同。

浏览此书,我确实看到了许多我不懂的东西。

正如本书的作者所说的,它并没有真正触及某些有趣的问题,如"光是什么?"

什么是爱?

什么是笑?

"等。

但本书确实提供了生活中一个较大问题的答案:"什么是有趣?"

"这就是幽默、搞笑、迷人。

这可以作为一本礼品书。

——英国《时代》《新政治家》《泰晤士报文学增刊》杂志特约评论员 拉特克利夫博士

#### 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>