

<<趣谈>>

图书基本信息

书名：<<趣谈>>

13位ISBN编号：9787802553880

10位ISBN编号：7802553881

出版时间：2010-2

出版时间：企业管理出版社

作者：周沁

页数：249

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>

## 前言

生活中每个问题的背后都隐藏着真理和智慧，隐藏着让我们的生活更加美好的真谛。然而生活中又隐藏着太多容易被人们误解、忽略的问题，对于这些问题，我们是需要了解的，因为里面蕴藏着很多有趣的、有价值的知识。

1824年，法国化学家巴拉德（A.J.Balard，1802～1876年）在他的家乡蒙培利埃研究盐湖中的黑角菜。

他偶然发现，在黑角菜灰汁的底部，总是沉淀着一层深褐色的液体，这种液体散发出刺鼻的臭味。当通入氯气时，灰汁竟会变成红棕色。

这引起了巴拉德的注意，他跟踪追击，经过反复实验，终于发现了一种新的元素——溴。

巴拉德发现溴以后，极大地震动了德国著名的化学家李比希（J.V.Liebig，1803～1873年）。

因为在四年前，一位德国商人曾经送给李比希一瓶红棕色的液体，并恳请他化验一下。

而李比希并没有重视，对这瓶液体没有进行认真化验，只是凭借着他的化学知识，断定瓶中的液体是“氯化碘”。

随后，他把这瓶液体漫不经心地搁置在一个柜子里，不再去理会。

这一放就是四年。

1826年，当李比希听到巴拉德发现溴的消息后，顿时想起了那瓶被自己忽略的“氯化碘”。

他立即翻箱倒柜，把那瓶棕色液体找出来，然后按着巴拉德的方法详细分析化验。

果然，那瓶棕色液体中既不含氯，也不含碘，更不是“氯化碘”，而正是巴拉德新发现的“溴”。

就这样，李比希失去了一次发现新元素的机会，他不禁痛心疾首，懊悔自己忽略了这么明显的问题，让真理与自己擦身而过。

## 内容概要

生活中每个问题的背后都隐藏着真理和智慧，隐藏着让我们的生活更加美好的真谛。然而生活中又隐藏着太多容易被人们误解、忽略的问题，这些问题我们都需要了解，因为它里面蕴藏着很多有趣的、有价值的知识。

本书从这些问题中精选了108个人们普遍忽略的问题，一一为读者揭示了问题背后的真相，轻松有趣，内容涵盖历史、地理、物理、艺术等多个学科，能极大地丰富读者的知识储备。全书内容具有相应的科学依据，真实可信，通俗易懂，妙趣横生，希望本书在带给读者知识的同时，也能带给读者读书的乐趣。

## &lt;&lt;趣谈&gt;&gt;

## 书籍目录

- 1.为什么微波炉要旋转？
- 2.为什么保鲜膜不能紧贴在金属碗上？
- 3.眼镜蛇会把自己毒死吗？
- 4.为什么没有纸盒装的可乐和铝罐装的牛奶呢？
- 5.挠自己胳肢窝为什么不会笑？
- 6.为什么掰指节时会发出咔嚓声？
- 7.为什么用升来表示发动机型号？
- 8.我们身上最脏的地方是哪里？
- 9.为什么黑色衣服可以让人显瘦？
- 10.“尊扎特效应”成立吗？
- 11.为什么巧克力会毒死狗？
- 12.菠菜为什么不能炒豆腐？
- 13.为什么达·芬奇的画符合人体比例？
- 14.为什么虾被煮熟会变色？
- 15.为什么泰坦尼克号海难的死难者这么多？
- 16.为什么判断人的死亡是困难的？
- 17.为什么猫从高处跳下也能保持平衡？
- 18.金庸笔下的“全真七子”真有其人吗？
- 19.为什么说茶叶引发了美国独立战争？
- 20.为什么没有狮子栖息的中国，到处都有狮子石雕？
- 21.为什么蒙娜丽莎没有眉毛？
- 22.为什么野史也有价值？
- 25.为什么说赌场的庄家不会输钱？
- 24.为什么河流都是弯曲的？
- 25.情绪会传染吗？
- 26.为什么睡眠有助于恢复皮肤光彩？
- 27.袋装牛奶在微波炉里加热会爆炸吗？
- 28.为什么女人比男人更易发胖？
- 29.人不睡觉为什么不能活下去？
- 30.为什么诺贝尔奖没有数学奖？
- 31.为什么汽车开到速度最佳点最省油？
- 32.眉毛为什么不像头发那样会长得很长？
- 33.刘备真的是汉景帝的后代吗？
- 34.为什么冰箱里有蟑螂？
- 35.为什么林纾不懂外语也能翻译小说？
- 36.在弱光下看书对视力会有影响吗？
- 37.男女装扣纽扣的方向为什么会不同？
- 38.李鸿章为什么被称为“东方俾斯麦”？
- 39.为什么有人被雷击中后还能活下来？
- 40.为什么古代人的名字和现代人不一样？
- 41.我们的废旧电脑去哪了？
- 42.为什么即使方向正确人还是会迷路？
- 43.为什么安全气囊能够保证我们的安全？
- 44.为什么多数汽车采用汽油机而不用高效的柴油机？
- 45.为什么过去远洋航海会死很多水手？

## &lt;&lt;趣谈&gt;&gt;

46. 饭后百步走对人体有利吗？
47. 人类能靠气味来记忆吗？
48. 为什么有些双胞胎长得不像？
49. 徐达真是因为吃蒸鹅而死的吗？
50. 为什么感冒会导致人体分泌物变色？
51. 为什么放久的香蕉会变黑？
52. 为什么冰是不透明的？
53. 为什么说喝果汁不健康？
54. 为什么泡茶烧水要讲究？
55. 为什么冬天启动汽车比较困难？
56. 为什么越野摩托车的排气管上有个隆起？
57. 为什么颜色会影响食欲？
58. 为什么孕妇要补充叶酸？
59. 剩饭剩菜能够保存几天？
60. 为什么我们做事会拖拖拉拉？
61. 为什么全世界的标准铁车轨都是同样宽？
62. 为什么天然食物的提取物对人体不一定安全？
63. 狗为什么不出汗？
64. 好吃的火锅里会含有罂粟籽吗？
65. 包粽子为什么要用箬竹叶？
66. 为什么说“功能饮料”言过其实？
67. 用辐射来处理食品对人体有害吗？
68. 为什么我们会觉得有些人的笑是虚伪的？
69. 苍蝇没有肺为什么还可以呼吸？
70. 为什么动物会有杀婴行为？
71. 为什么对着一个字看得太久会觉得它变陌生了？
72. 为什么发明麻醉剂的科学家都不得好死？
73. 为什么李森科的错误定理能长久存在？
74. 为什么一出广播能引起骚乱？
75. 为什么索克尔能以假论文戏弄社会学家？
76. 现代军人在战争之中吃什么？
77. 为什么说语言表述能影响人的选择？
78. 病菌能在室内活多久？
79. 为什么说长远的气象情况是不可预知的？
80. 有只娶一位妻子的中国皇帝吗？
81. 坚硬墙壁为什么会长出植物？
82. 为什么说植物吃空气生存？
83. 为什么蚯蚓没有眼睛也能辨别光的强弱？
84. 植物体内有激素吗？
85. 水能切割铜板吗？
86. 为什么人坐在教室里面容易昏昏欲睡？
87. 为什么植物在春天发芽生长？
88. 为什么说大豆和细菌密不可分？
89. 为什么向日葵会朝向太阳？
90. 紧张的时候为什么嗓子会发干？
91. 为什么早期欧洲国王都有绰号？
92. 达姆弹，比生化武器还可怕的子弹？

<<趣谈>>

93.中国最早的骑兵出现在哪个朝代？

94.为什么美国没有元帅军衔？

.....

## 章节摘录

91 为什么早期欧洲国王都有绰号？

为了方便后人分辨和评价他们 欧洲人的姓千奇百怪，数量繁多；但是他们的名字却是简单而数量稀少。

这一点和中国正好相反。

中国人的姓氏不会超过一千，常见的也就《百家姓》里的一百个；名字却是五花八门，重名率很低。不像外国，叫一声“约翰”可能一百个人里面有五十个人回应。

名字都是受到传统影响的。

中国至孔子之后，就讲究“讳名”，君主、尊长、贤达的名字，为了表示敬意，是不可以直呼的，也不可以完整地书写。

由此，中国人起名字就会避开这些人的名字，甚至出现因为皇帝的和自己同名而不得不改名的现象。

而欧洲人的传统和我们正好相反。

欧洲很多民族，都喜欢拿名人或祖先的名字给孩子命名。

另外，欧洲人喜欢用天主教里面圣徒的名字给孩子命名。

叫来叫去，也就在亨利、查理、腓力、路易这些非常有限的名字中打转，比如法国就有十几个叫路易的国王。

如何区别这么多重名的国王呢？

中国古代有一种很好的方法，秦始皇统一天下后，就下诏说“朕为始皇帝，后世以计数，二世、三世至于万世，传之无穷”。

欧洲人为了解决重名的问题，对国王正式的称法是按先后顺序命名为“某某世”，如查理一世、路易十八等。

当然，这个叫法和秦始皇的方法完全不一样，秦始皇的一世二世，指的是同一个家族的父子相传。

而在欧洲，五世也许与四世是祖孙关系，也可能是兄弟关系，甚至是一点儿关系也没有。

编辑推荐

了解人们容易忽略的知识可以使你的视野更加广阔，看问题的角度更加全面，从根本上减少错误的发生。

同时，知晓别人不知道的知识，不也是一种很有成就感的事情吗？

一本教你掌握别人易忽略知识的书，一本帮你找到通向真理的书。

网罗易被误解的问题，揭示问题背后的真相。

知识性、趣味性的结合，帮你打消脑袋中的问号。

知道别人不知道的，了解别人易忽略的，懂别人不懂的，你就是特别的。



#### 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>