



笑死你的

王宇◎编著

逻辑学

扔掉拗口的概念

踩扁繁琐的数学

推出史上最傻瓜逻辑学

轻轻松松 嘻嘻哈哈中玩转思维

☺ 笑点太低者 请勿阅读本书 ☺



笑死你丛书

王守◎编著

能气死你的

逻辑学



ZHEJIANG UNIVERSITY PRESS

浙江大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

笑死你的逻辑学/王宇编著. —杭州:浙江大学出版社,
2012.3
ISBN 978-7-308-09617-1

I. ①笑… II. ①王… III. ①逻辑学—通俗读物
IV. ①B81-49

中国版本图书馆CIP数据核字(2012)第016168号

笑死你的逻辑学

王宇 编著

责任编辑 宋旭华

出版发行 浙江大学出版社

(杭州市天目山路148号 邮政编码310007)

(网址: <http://www.zjupress.com>)

排 版 杭州大漠照排印刷有限公司

印 刷 杭州杭新印务有限公司

开 本 710×1000 1/16

印 张 11.25

字 数 165千

版 印 次 2012年3月第1版 2012年3月第1次印刷

书 号 ISBN 978-7-308-09617-1

定 价 30.00元

版权所有 翻印必究 印装差错 负责调换

浙江大学出版社发行部邮购电话(0571)88925591



逻辑是一门思维的学科,在自然界中,能以思维震慑群雄的就只有人类了。而人们又习惯了用单一朴素的思维方式去思考、判断身边发生的事,这样不仅使人们的思维受到了很大的限制,人们的生活也总是在平淡中蹉跎。那么什么才是有大智慧的逻辑呢?

人类在劳动的过程中,与自然界、与社会发生了作用,并感知了可观对象的各种属性,总结了很多的概念,从具体到抽象。于是,事物的性质渐渐显露了出来,人的表象也越来越丰富,思维的概括也就有了感性的基础,人们逐渐抓住了事物的本质属性,概念也就产生了。为了把属性相同的事物确定下来,人便有了抽象式的固定概念,在进一步的实践活动中,人们对各类事物就有了深入研究,和各种判断和推论,于是形成了逻辑。

随着人们学习逻辑学的势头越来越大,逻辑学受到越来越多人欢迎。在当今这个竞争激烈的时代,学习逻辑也不失为一个明智的选择,因为它可以不断提高人们自身的思维水平,而且不管是在什么样的竞争中,人们的思维能力特别是创造性思维能力都在其中起着关键的作用,逻辑思维虽然不等于创造性思维,但它是构成创造性思维的基础和主要方面。因此,如何使广大读者喜爱《笑死你的逻辑学》,并对此书流连忘返,将是我们一大任务。

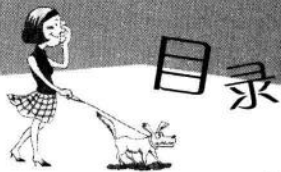
对此,我们进行了多方面努力。逻辑是一种抽象思维,是通过概念、判断、推理、论证来理解和区分客观世界的思维过程。本书改变了以往严谨的写作风格,以轻松幽默的写作风格来进行讲述和解析,文笔简单易懂,相信会给大家带来一种全新的感觉,为大家提供一个轻松的氛围;另外本书的普及性和运用性较强,它以理论结合实际,反映了现代逻辑的成果。相信本书会使广大读者收获不少。

逻辑推理虽然是一个很严谨的过程,但并不代表从上到下的推论就只能有一个结果。逻辑学本身就是一个灵活的游戏,不同的思维过程会得出不尽相同的答案,也就是说你不必对这个世界太过认真,否则你只有一条路可走甚至无路可走。当你学会这种灵活的思考方式后,试问,还有什么问题能难倒

你。不过话说回来,如果你对此不屑一顾,那么毫不夸张地说,你就快走到绝路上了,思想的死角是最可怕的地狱。

每个人对这个世界的认识五花八门,所谓英雄所见略同那都是大话。这个世界仍然很稚嫩,更精彩的研究结果、逻辑推论都会出现在未来的努力中,但任何学说在直立行走之前必须先学会匍匐前进。那就让《笑死你的逻辑学》先为你开光吧,你如饥似渴的求知欲会在这里得到满足,你不到惊人死不休的言论也必须基于此。一个懂逻辑的人,其分析力是非常可怕的,一个能在幽默中玩转逻辑学的人更具杀伤力,而一本幽默的逻辑学则是你达到这种境界的助跑器。

在人的头脑中,一提起逻辑二字,第一感觉就是“枯燥”,当然,如果我们单纯地学习和理解逻辑,一定是枯燥的,因为其中的因为、所以、由于、于是、假使、必然、大前提、小前提、结论、前件、后件、否定、肯定、否定一个肯定、肯定一个否定、肯定前件、否定后件……已经让人眼花缭乱了,但是如果将逻辑与幽默结合在一起,我们会觉得学逻辑学也不那么费劲,因为幽默的本身就是逻辑制造的结果,我们又笑了,又学到了逻辑,何乐而不为呢?那么,就让我们打开这本《笑死你的逻辑学》,走进欢声笑语、七彩纷呈的逻辑思维世界吧,相信在开心中,你将掌握神奇的逻辑学,玩转思维就从现在开始!



Part 1

颠倒黑白——说反语 更有味儿

在我们的日常生活中，正话反说、颠倒黑白也是说话时不可少的一种情调和幽默。在古代，这种方式还往往被忠臣用于向皇帝进谏的最安全方式，这就是利用了人的思维逻辑，从而达到了正话正说所达不到的奇妙效果。

- ① 吸烟的三大好处 • 3
- ② “肮脏牛排店” • 5
- ③ 纪昀的回答 • 8
- ④ 十大危险 • 10
- ⑤ 优秀指挥员应有“坏脾气” • 13

Part 2

以假乱真——自造幽默 的假设逻辑

假设法是常见的一种思维逻辑方式,也就是通过假设若干个条件,然后逐渐得出结论。那么在这个过程中,当得出结论后这个假设的条件就会被认为是真的会发生的,从而加深对结果的印象。这种逻辑经常被用到日常生活之中,如广告、与人交往等。

- ① 一则牛奶广告 • 17
- ② 你擦谁的靴 • 19
- ③ 大偷谈逻辑 • 22
- ④ 妻子假设 • 25
- ⑤ 肥猪原理 • 27
- ⑥ 狼与老婆婆 • 30
- ⑦ 华盛顿要马 • 32



真的天衣无缝吗——不笑 才怪的推理逻辑

在逻辑学中,推理是由一个或几个已知判断推出一个新判断的思维形式。在语言表达中,人们会常以“因为,所以”、“由于,因此”等词来对事物进行分析。推理的分类为:演绎推理、归纳推理、类比推理。掌握了推理的逻辑方法,可以让人们在生活中更加聪明,思维也会更清晰,更有条理。

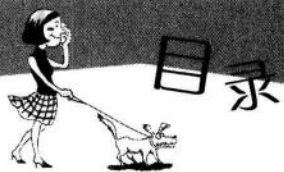
- ① 从烟囱里爬出来的两个人 • 37
- ② 我现在知道什么是牛奶了 • 39
- ③ 珠宝店的鉴定证书 • 43
- ④ 割草机与同性恋 • 45
- ⑤ 福特修车 • 48
- ⑥ 游泳就变成鱼了 • 50
- ⑦ 公鸡母鸡都是植物 • 52

你也可以成为“福尔摩斯”—— 伟大的判断逻辑

判断逻辑就是对目标事物进行因果分析,形成判断分析的结果会必然导致目标事物的出现。比如一个男人听到女朋友房间里有男人打呼噜的声音,这个男人需要做出合理的逻辑判断:

1. 可能女朋友有外遇。
 2. 女朋友电脑上的瑞星小狮子卡卡在装男人打呼噜 (谁用谁知道)。
 3. 可能是女朋友的父亲来看她了。
- 他得出这三种最有可能发生的结论,就是判断逻辑。

- ① 数学修女和逻辑修女 • 57
- ② 卓别林理发 • 61
- ③ 你一定没好好学习 • 63
- ④ 蜘蛛与广告 • 65
- ⑤ 搞笑的逻辑测试 • 68



Part 5

曲意讽喻——明褒暗贬 的智慧逻辑

通常在幽默中我们会经常会遇到明褒暗贬的笑料，那么这种幽默也是利用了人们的惯性思维逻辑，让之得出与之完全相反的结论，然后引人发笑。如果你能清楚地了解这种恶搞逻辑，那么对逻辑学也就有了更进一步的认识。

- ① “恶犬狂吠，原来是狗年！” • 74
- ② 老和尚挨打 • 77
- ③ 老公，你想不想喝水 • 80
- ④ 你拥有全部的设备 • 83
- ⑤ 你和我谁的字更好 • 86

Part 6

点中你的笑穴——替代和重复的诙谐逻辑

我们知道,在许多笑星的演绎中,替代和重复是他们普遍常用的诙谐的演绎方式。替代是指一种事物被另一种方式所代替,而重复则是一种方式被多次重复。这样的方式虽然并没有超出人们的逻辑,但是经过替代或重复后,就会令人捧腹大笑,这同样是一种玩转思维的表现形式。

- ① 巧追女孩 • 90
- ② 这个真没有 • 92
- ③ 同志们,我准备死了 • 95
- ④ 桌上的四盘菜 • 98



调足你的胃口——超越单一的思维逻辑

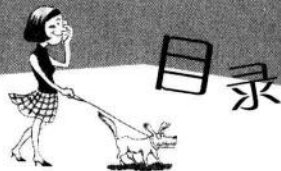
生活中的幽默往往需要你用心去发现,如果掌握了超越普遍思维的方式,任何人都可以成为一个幽默有趣的人。人们往往都习惯于用单一的、普遍的思维去思考问题,当你的反应超出了他的逻辑范畴,就会让他有种始料未及的感觉,这就是因为一般人都容易被平时的某种思维逻辑所限制的原因。

- 1 葛存壮颁奖 • 104
- 2 《泰坦尼克号》的测验 • 106
- 3 老婆是逻辑学第一高手 • 110
- 4 拍集体照与睁眼 • 113
- 5 刘墉的生与死 • 116
- 6 华盛顿和他的议员们 • 118
- 7 林肯的迂回战术 • 120

找准规律方法——别让你的思维遭遇短路

在生活中,当有些人遇到难题的时候,总是显得束手无策,这是为什么呢?因为你没有找到其中的规律和方法,没有找到其中存在的逻辑关系,也许由于问题的困扰,使你的思维遭到了一时的短路现象,如果找到了其中的规律,问题就可以迎刃而解了。

- ① 优孟智谏楚庄王 • 124
- ② 逻辑悖论——理发师的困境 • 128
- ③ 鲍西亚的肖像 • 130



歪理也疯狂——诡辩的 搞笑逻辑

研究人类的思维逻辑就是从与诡辩的斗争中开始的，所以，如果不了解诡辩，就不能真正了解逻辑。而许多歪理也正是利用了人的思维逻辑而诡辩成功的。虽然听者明知道是不对的，但是又说不出什么反驳的理由，这就是狡猾的诡辩者懂得利用逻辑的缘故。

- ① 邋遢的人和干净的人 • 135
- ② 白马非马 • 137
- ③ 我根本不认识孙中山 • 140
- ④ 你有什么了不起的 • 142
- ⑤ 一个人有三个头 • 145
- ⑥ 你是头上有角的人 • 148
- ⑦ 客人为什么会被气走 • 150

Part10

“忽”你没商量——学点防被 忽悠的逻辑学

有些人对逻辑学有反感，因为他们认为逻辑学是一门把人搞糊涂的学说，或者是忽悠人的学说，其实就是因为有的人懂了点逻辑学，就利用它来忽悠那些不懂逻辑学的人，这就构成了“忽悠”与“被忽悠”的关系。为什么能够被忽悠啊？因为你一点儿也不懂逻辑。真正的逻辑是清晰明白的，是防忽悠的。学点逻辑学，才能不被“忽”你没商量。

- ① 鸡蛋难吃 · 155
- ② 打牌会影响谁 · 157
- ③ 阿凡提剃眉毛 · 159
- ④ 一幅对联的妙用 · 161
- ⑤ 鸡蛋“生”出的黄金 · 164

Part 1

颠倒黑白 ——说反语更有味儿

在我们的日常生活中，正话反说、颠倒黑白也是说话时不可少的一种情调和幽默。在古代，这种方式还往往被忠臣用于向皇帝进谏的最安全方式，这就是利用了人的思维逻辑，从而达到了正话正说所达不到的奇妙效果。

听说您家的水表不转了？

