

★百所名校名师联合推荐丛书★青少年成长必读★

# 人生的故事

## 八十八盏灯

主编 / 刘国伟



吉林出版集团有限责任公司

# 人生的故事

## 八十八盏

# 灯 Life story



主编/刘国伟



吉林出版集团有限责任公司

图书在版编目(CIP)数据

八十八盏灯 / 刘国伟主编. —长春：吉林出版集团有限责任公司，2010.2  
(人生的故事)  
ISBN 978-7-5463-2273-5

I. ①八… II. ①刘… III. ①故事—作品集—世界  
IV. ①I14

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2010) 第 026171 号

人生的故事 八十八盏灯

刘国伟 主编

---

出版人：吴 红  
责任编辑：宋 宇 郭玉婷  
法律顾问：赵亚臣  
封面设计：柴 婧  
版式设计：史 爽

出 版：吉林出版集团有限责任公司  
地 址：吉林省长春市人民大街 4646 号  
电 话：0431-86037606  
传 真：0431-85678550  
制 版：吉林省久慧文化有限公司  
印 刷：长春新华印刷集团有限公司  
版 次：2010 年 2 月第 1 版  
印 次：2013 年 6 月第 4 次印刷  
字 数：140 千字  
开 本：880mm × 1230mm 1/32  
印 张：5  
定 价：13.80 元  
ISBN 978-7-5463-2273-5

---

# 目 录

## 第一辑 生活哲理

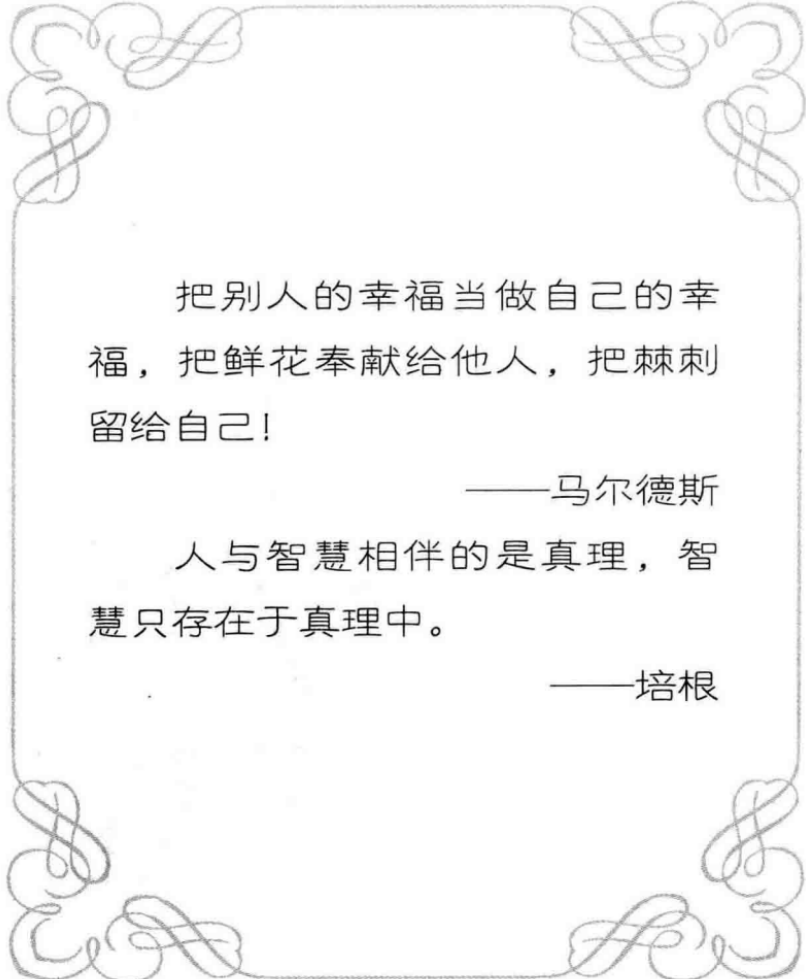
很多时候，将非常恼人的问题往简单想，反而更容易解决。

一日元钓大鱼 .....	罗有嘉/003
别摔在熟悉的路上 .....	佚 名/004
祖母的人生格言 .....	陈 胜/005
打水的学问 .....	全中合/006
美言 .....	心 田/007
一个难题 .....	邓 笛/008
学问来源于疑问 .....	安 华/009
一秒钟的哲理 .....	韩卫国/011
倾斜的商机 .....	许 晨/013
聪明的痛苦 .....	佚 名/015
吃面条的人生哲理 .....	佚 名/017
美尔洛斯餐馆的“黄金法则” .....	里查德·库巴其/019
玩 牌 .....	佚 名/022
赞赏的效力 .....	曙 光/023
亏本致富 .....	胡小卫/025

Life story

生活哲理

八十八盏灯 第一辑



把别人的幸福当做自己的幸福，把鲜花奉献给他人，把棘刺留给自己！

——马尔德斯

人与智慧相伴的是真理，智慧只存在于真理中。

——培根

## 一日元钓大鱼

罗有嘉

有一年，日本广岛市水道局打算将埋在市区的电线、煤气管和自来水管的阀门位置、各类管道和铺设时间等，绘制出一幅能用电子计算机控制的示意图，水道局的预定价格为1100万日元。

当时有多家公司参加投标，各公司的报价都很高，只有富士通公司例外，他们最后的报价竟是象征性的1日元，逼得其他公司纷纷退场，从而一举中标。

富士通为什么要这样做？

原来日本政府建设省早已发出通知，要求包括东京在内的11个大城市，都要把铺设在地下的管道绘制成电子计算机能够控制的示意图，广岛不过是率先付诸实施的城市而已。富士通若能在广岛中标并绘制成功，便可为在其他10个城市的招标竞争增加必胜的实力。

更为重要的是，日本政府的最终计划是要根据绘制出的示意图来设计和安装专用计算机。

富士通顺利中标，争取到了示意图的设计权，就可以设计出符合自己计算机特点的图纸，也就等于把非富士通牌的计算机的硬件、软件统统排斥出这一市场，进而垄断市场。

放弃1100万日元的小利，却能赚到比这大上几十倍乃至上百倍的利润。富士通可不是傻瓜。



## 别摔在熟悉的路上

佚名

野兔是一种十分狡猾的动物，缺乏经验的猎手很难捕获到它们。但是一到下雪天，野兔的末日就到了，因为野兔从来不敢走没有自己脚印的路。当它从窝中出来觅食时，它总是小心翼翼的，一有风吹草动就会逃之夭夭。但走过一段路后，如果是安全的，它返回时也会按照原路。猎人就是根据野兔的这一特性，只要找到野兔在雪地上留下的脚印，然后做一个机关，第二天早上就可以去收获猎物了。

兔子的致命缺点就是太相信自己走过的路了。



## 祖母的人生格言

陈胜

祖母的身体一直很好，我的记忆中她好像没生过什么病，她80岁的时候依然每天坚持晨跑。祖母待人都很好，镇上的人没有不称赞祖母的，我一直为祖母而自豪着。祖母年轻的时候是一位老师，她在世的时候每年圣诞都有学生来看望她。祖母的慈祥的笑容陪我度过童年，每当父母发生矛盾的时候，都是祖母的笑容让他们和解。

让我印象深刻的一件事是在我18岁那年，我在房间的墙上新贴上的一句激励格言被祖母看见了，上面写着：把每一个今天都当成生命中的最后一天，我要珍惜、潇洒、快乐地过！

祖母看完后笑了笑，我以为她会夸奖我，没想到祖母摇了摇头说道：“这句不太好，你再想想。”我有些莫名其妙，可是祖母这样说肯定有她的理由，我挠着脑袋想了半天也没想出哪里有问题。第二天，我实在忍不住去问祖母，祖母笑了笑递给我一张纸条，上面写道：把我们生命中遇到的每个人都当成是我们与他们相见的最后一面，我们要珍惜他们，珍惜自己。看完后，我如醍醐灌顶，原来我的格言只有我自己！我立刻撕下了那张格言。祖母看到我领悟的样子，微笑地拍了拍我的肩膀。

多年以后，我依然记得祖母的那句话，那就像是祖母的人生格言。我也渐有所悟：如果一个人的格言里多了他人，他的心里时刻装着他，那他将会收获更多的快乐，他的人生也会更加精彩。



## 打水的学问

全中合

一群城里的大学生到乡村游玩，看到一村妇手摇辘轳从井中打水，他们觉得稀奇。这名妇女将桶投入井底以后，总要等很长时间，然后才绞上来。有人问她为什么要等这么长时间，农妇说：“这样才能打到更多的水呀！”大学生们听了，纷纷嗤笑起来：“水桶盛满水后就会溢出，你这样做实在没有必要。”农妇并不争辩，只是说：“你们亲自打一桶水就知道了。”

于是，一名大学生就把另一只空桶系上，慢慢放入井底。稍停，就奋力摇起了辘轳。很快，桶被绞出了井口，大家一看，只有浅浅的半桶水。原来，水桶落入井底以后，往往先漂在水面，只有等它倾覆，涌进一些水后，它才慢慢下沉，完全浸入水中，只有这时，绞上来的水才是一满桶水。弄懂了水桶吃水的“原理”后，大学生们慢慢摸索出了“门道”：当水桶落入水中后，就要将井绳放长，摇摆，以便使水桶尽快倾覆而吃到水，当水桶完全灌满水时，它会迅速下沉，将井绳突然拽紧，这时将水桶绞上来，准满。

水桶是否吃满水，只有亲自手拽井绳才能感觉到啊。打水，并不像旁人看到的那么简单：把桶系下去然后再绞上来，它需要借助人的感觉、经验、思维和智慧。真正的知识和经验，不经过亲身的实践和思索，又怎么可能得到呢？

# 美言

心田

美言顺耳，听了令人心里舒服，因而一些人爱听美言。《吕氏春秋》里有这样一个听美言的故事。

齐国君王齐泯王出奔在卫国居住。一天，他外出散步时，问跟随他的大臣公玉丹道：“我出奔在外，却不知道是什么缘故。导致我出奔，究竟是什么缘故呀？我将改过。”

公玉丹说：“臣以为您已经明白，您怎么还不明白呀？您之所以亡国，就是由于您太贤明啊！而其他国家的君王都昏庸无能，就妒恨您的贤明，所以他们就联合起来攻打您的国家。这就是您所以亡国的缘故呀！”

齐泯王听了不胜感慨，长叹一声道：“贤明的君主竟会如此之苦！”

一个爱听美言的昏君，直到亡国，也不知道自己是怎么亡国的，这个国家也许就是被“美言”打败的。



## 一个难题

邓笛

这是日本企业管理研究中的一则案例。有一天，日本的一家大型化妆品公司接到了顾客的投诉。该顾客称，她买了一盒肥皂，但打开肥皂盒后，发现里面竟然是空的。

公司高层知道这件事情后十分重视，随即展开了全面调查，发现顾客投诉属实，在公司生产的肥皂成品中的确有空盒子现象。进一步调查后，找到了原因，是生产流水线上机器的差错。

这种差错的概率非常小，但影响却很不好。公司管理层要求技术人员技术攻关，确保这样的差错不再发生。技术人员十分努力，很快研制出一种X射线仪器。这种X射线仪器由两个人控制，可以及时确认出空的肥皂盒。

当然，技术人员的工作卓有成效。但是，他们研究出的这种仪器成本也不菲。

当这种仪器正式使用时，一名在流水线上工作的工人嫌仪器麻烦，提出了另一个解决办法。他对准流水线放置了一台电扇，当肥皂装盒后经过这台电扇面前时，空的肥皂盒就会从流水线上随风吹落。

我们遇到难题时，往往心急如焚，无意中把问题想得复杂化了。其实，很多时候，非常恼人的问题往简单想，反而更容易解决。

## 学问来源于疑问

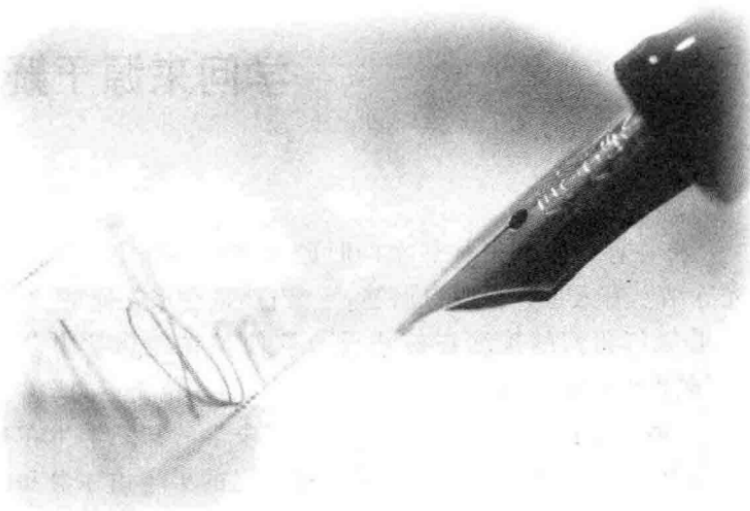
安 华

将一杯冷水和一杯热水同时放入冰箱冷冻室中，哪杯水先冻结？有人也许会脱口而答：“当然是冷水先冻结。”实际结果却与我们的推测正好相反。这便是物理热学中著名的“姆佩姆巴效应”。而发现这一现象的却是一位初三的学生。

1963年的一天，坦桑尼亚马干巴中学的初三学生在教师指导下学做冰激凌。一个名叫姆佩姆巴的男生怕冰盘和冰箱被别的同学占满，便没等热牛奶凉凉就塞进了冰箱，一个半小时后他意外地发现自己的那盘牛奶竟最先冻结。这一发现使姆佩姆巴大惑不解，为什么热牛奶先冻结呢？他向老师提出了这个问题，老师说：“你肯定弄错了。”并讽刺说这是“姆佩姆巴物理”。

不久，达累斯萨拉姆大学的物理系主任奥斯玻恩博士来访问，姆佩姆巴将自己的疑问大胆地提了出来。奥斯玻恩博士对他的提问极为重视，亲自做实验证实了姆佩姆巴的结论。于是姆佩姆巴的发现被达累斯萨拉姆大学列为大学二年级学生的物理课外研究课题。1972年，这件事被联合国教科文组织作为物理教学资料出版。新闻媒介也把它作为一条科学新闻进行报道，并把它命名为“姆佩姆巴效应”。

人们常常把知识比作海洋，海洋是无边无际的，知识也是无止境的。一个人，无论他有多大学问，总会有无知的地方，而多疑、善疑、质疑、探疑，则是获取新知识的重要途径。正是基于这一点，法国伟大的作家巴尔扎克说：“打开一切科学的钥匙，都毫无疑义的是问号，而生活的智慧，大



概就在于逢事都问个为什么。”

试想，如果姆佩姆巴没有孜孜以求的探索精神，轻易放过那种奇怪的现象，就会与一个极有价值的科学发现擦肩而过。学起于思，思源于疑。有人说：“科学是寻根问底的孩子。”只有对大自然永远保持探索欲望的人，才可能进入科学殿堂。爱因斯坦曾说：“提出一个问题往往比解决一个问题更重要，因为解决问题也许仅是一个数学上或实验上的技能而已，而提出新的问题，却需要有创造性的想像力，而且标志着科学的真正进步。”

## 一秒钟的哲理

韩卫国

那天儿子带回家一张表格，说是学校要在年底举行英文歌曲演唱赛，儿子被选中，需要家长的签字。好事情，于是我在表格上签了字，并马上在网上下载了一首英文歌曲。然后，打印出英文歌词，递给儿子。

儿子接过一看，哭丧着脸说：“这么长啊，我可只是个三年级的小学生，根本没学会几个英文单词，哪一句也看不懂啊！”我笑了：“不要紧，所有的句子都是由单词组成的，慢慢来，过不久你就能把这首英文歌曲唱出来了。”

儿子却说：“老师说能唱个英文歌就行，还是换个再短点的吧。”“不行！据我分析，这次比赛肯定是谁英文掌握的最好谁获胜，而唱得好坏估计还是次要的。所以我认为，长点的歌能吸引更多的眼球，胜出机率大。”

儿子摇头说：“不行不行，这么长的歌我啥时候才学的会啊！”我劝说：“时间足够用的，你只要一天学会一个单词就不会耽误比赛。”

见儿子噘着嘴满脸不乐意，我就给他讲了个故事：一天，一座老钟对一座小钟说：“孩子，知道吗？你一年要摆31536000下啊，不然就会给人错误的信号，耽误人的时间啊！”闻言，小钟吓坏了，说：“哇！这么多，我怎么能完成那么多下呢！”

老钟笑着说：“孩子，不用怕，你只需要一秒钟摆一下，每一秒坚持下来就可以了。”小钟高兴了，心想：一秒钟摆一下好像并不难啊，试试看吧。果然，它很轻松地就摆了一下。



……不知不觉一年过去了，小钟已经摆了31536000下。

听完，儿子眨着眼似有所悟。我对他说：“儿子，现在你不再认为你的英文歌曲长了吧？和小钟一年要摆31536000下，一天要摆86400下相比，你只不过是一天只学会一个单词，加起来也不过记几十个单词。”儿子终于点头答允。

其实我们生活中有很多这样的例子，当我们面对看似很大的困难时，往往会望而却步，甚至会被困难吓倒。殊不知，即使是再大的困难，我们也完全可以一点点地解决。不知不觉间，战胜它后我们会发现，困难不过尔尔。关键是先制定一个目标，然后一一完成就行了。

一秒钟的哲理，一秒钟的启示，对我们每个人都有意义。

## 倾斜的商机

许 晨

一家规模较大的公司到内地某城市的商贸一条街开了家专卖店，左邻右舍卖同类商品的有好几家，结果这家商店一开张就门庭冷落，而相邻的商店却一派繁忙。

试过所有刺激消费的方法，人们依旧不来光顾“新店”。眼看商店到了快关门的尴尬境地，于是，商店管理者决定出重金购买好点子。

消息发出的当天，这家商店门口打扫卫生的保洁员前去献策。商店的高层对眼前这位土里土气的保洁员很是吃惊，也不相信她会有什么好办法。但这位保洁员知道他们对自己持怀疑态度，就说：“你们可以按我说的去做，如果成功了，再奖励我也不迟。”

保洁员的办法很简单，就是在商店门口的行人过道上铺上非常漂亮的地砖，但挨着商店门口的这边比另外一边要低5厘米。

商店的主管们将信将疑地按照此主意把商店门口的走道

