

四言大全

# 名 人 名 言



李波主编

远方出版社

# 四言大全

名人名言

第三卷

远方出版社

责任编辑 王顺义

## 四言大全

---

出版发行:远方出版社

社 址:呼和浩特市乌兰察布东路 666 号

邮 编:010010

经 销:新华书店

印刷装订:北京大北印刷有限责任公司

开 本:850 × 1168 1/32

字 数:1100 千字

印 张:90

版 次:2006 年 3 月第 2 版

印 次:2006 年 3 月第 1 次印刷

标准书号:ISBN 7 - 80595 - 862 - 9/I · 332

---

定 价:358 元(全 12 册)



## 目 录

### 名人名言

创新篇 .....	(1)
情感篇 .....	(32)
婚姻篇 .....	(106)
幸福篇 .....	(179)



## 创新篇

天行健，君子以自强不息。

——《周易大传》

弟子不必不如师，师不必贤于弟子，闻道有先后，术业有专攻，如是而已。

——韩愈

唯有识，才能是非明；是非明，才能取舍定。既不跟古人脚印，亦不跟今人脚印。

——叶燮

变则存，不变则亡！

——文廷式

当更张而不更张，虽有大贤不能善治。

——汤斌

天下事最误于因循。

——钱泳

穷则必变，变则求通，而后可垂久。

——章学诚

谨守旧章，不敢逾越，是服敝緇衣也。一朝弃旧图新，宜民宜俗，是服新緇衣也。

——唐甄

通天下之故，类民物之情，知从变之宜。

——唐甄

因时而变，所以救其失；不模古而行，所以致其真。

——唐甄

因革损益，期于尽善，原无数百年不敝之法。

——玄烨

变革之道，必斟酌剂量，识化裁之宜。

——归有光

天下之事，因循则无一事可为；奋然为之，亦未必难。

——归有光

进取则日新。

——梁启超

男儿志步天下事，但有进步不有止。

——梁启超

日月不新，何以光明？

——谭嗣同

除旧布新，积秽尽去。

——陈天华

世界上的一切是人创造的。我们的生活是创造的生活。我们应该本着奋斗的精神，创造一切，解决一切。能够如



此，你才能对生活发生兴趣。我们生活的目的是奋斗。

——张伯苓

变者，天道也。

——康有为

任何科学的结论都不该看成是永恒不变的。

——邓拓

既异想天开，又实事求是，这是科学工作者特有的风格，让我们在无穷的宇宙长河中去探索无穷的真理吧！

——郭沫若

创造欲望几为人类所独具。

——郭沫若

科学精神在于寻求事实，寻求真理。

——胡适

点滴的创造固不如整体的创造，但不要轻视点滴的创造而不为，呆望着大创造从天而降。

——陶行知

中国人如欲进科学之门，入学术之宫，一改崇拜物质、崇拜武力的世俗的实用的态度。而认识理论的真价值，首先就须认识观念的力量，特别认识抽象观念的力量和价值。

——贺麟

系统的理论，究竟的真理，就好像日光月光一样，随时随地照耀着、指导着人生和行为，使人的生活有意义、有目标、有指针。

——贺麟

今天的冷漠实际上来自于不肯承担昨天的责任。

——余杰

让年轻人失去创造力的最快办法就是使他游手好闲、挥霍无度。

——余彭年

当一个人不想再等待运气的时候，他的运气也快要到了。

——长山

对一些值得怀疑的学术理论或观点，往往想到先去设法检验，或至少先了解其有无充分的事实根据。

——陈国达

大胆设想，小心求证。看来大胆还是必要的，当然大胆要建筑在扎实作基础上。

——赵金科

我走上心理学的道路有一半是偶然的。我的心理学历程大致可分为六个阶段，即十年定志，十年彷徨，十年探路，十年依傍，十年自强，十年播扬。

——潘菽

科学家的生命在于不断地更上一层楼的追求。

——鞠躬

锐察新生事物，好学人之长处，痛感己之不足。

——鞠躬



干任何工作，缺少一种激情，一种刻苦钻研、拼搏向上的精神，是难以取得成功的。

——谢毓之

若问什么动力促使我从事生态学工作，可以把动力发展的过程概括为：好奇、探新、追根、好强、民族感、事业心。

——马世骏

在遇到困难和问题时，尽可能地克服情绪波动是至关重要的。

——朱兆良

科学研究是探索未知，科研人员既要有严肃、严密和严格的学风，又要具有敢想、敢干和敢闯的精神。二者不可缺一。

——朱兆良

人类有自知之明，对自己工作的评价务必要切合实际，对“首次”、“首创”、“领先”等词的使用要极其慎重。

——邹承鲁

所谓敏锐的洞察力，就是：别人没看到，我先看到。别人没注意到，我先注意到。

——张文佑

精读的书给我们建立了做学问的基地，有了基地，我们才能扩展，这就是博览了。

——余英时

科学思想和科学思维方法，这是科学家所应具备的基本素质。有这一素质作基础，才能产生出怀疑——探索——创新的科学精神。

——王敬东

学习贵在质疑。生活中常常会出现这样那样的偶然现象，如果不去多问几个为什么，那么重要的发现就会在鼻子底下溜走。

——王敬东

像一头牛和一架犁，一步一步地耕作看我人生的梯田。

——吴式枢

独立思考，实事求是，锲而不舍，以勤补拙。

——周培源

进行科学的研究时，我一向比较重视对最终结果的预测。

——卢嘉锡

中国人由于状元瘾太重，什么都喜欢追求第一，追求卓越，追求辉煌，而不愿做平凡者，更耻笑落后者，蔑视失败者。

——吴中杰

普及科学知识，弘扬科学精神，提倡科学态度和科学方法，为的是将13亿人口转变为创造性人力资源。

——路甬祥

不能把创新想象得太高深、太神秘、太复杂，其实，创新，甚至伟大的创新，往往是很简单的。



——刘长明

生命的第一个行动是创造的行动。

——罗曼·罗兰

对全人类来说，只有一种共同利益，那就是科学的进步。

——（法）圣西门

进步不是什么事件，而是一种需要。

——（英）斯宾塞

前进是生活的法则，不然人就不能称作为人。

——（英）勃朗宁

生活就是变革，完美就是不断变化。

——（英）纽曼

生活的意义在于创造，而创造是独立自在，没有止境的。

——（苏）高尔基

科学是一种强大的智慧力量，它致力于破除禁锢着我的神秘的桎梏。

——（苏）高尔基

创造力是一种智力肌肉，愿意并且知道如何锻炼它，你也能发挥出潜在的创造力。

——（美）莱博夫

当今世界唯一最巨大的力量是变革的力量。

——（美）多伊奇

进化不是一种力量，而是一种进程，不是一种主张，而是一个规律。

——（美）莫利

改革是积极的，保守是消极的，前者以真理为目标，后者以安宁为目标。

——（美）爱默生

行动的四条准则是：革除自身的陋习；克服不良的情绪；保持青春的活力；决不嫉贤妒能。

——（美）霍桑

好学近乎知，力学近乎仁，知耻近乎勇。知斯三者，则知所以修身。

——戴圣

我心坚，你心坚，各自心坚石也穿。

——蔡伸

以不息为体，以日新为道。

——刘禹锡

投机取巧或能取胜于一时，终难立足于世界。

——鲁迅

第一次吃螃蟹的人是很可佩服的，不是勇士谁敢去吃它呢？螃蟹有人吃，蜘蛛一定也有人吃过，只不过不好吃。所以后人就不吃了。像这种人我们当极端感谢的。

——鲁迅

敢探未发明的新理，即是创造精神。



——陶行知

科学常是在千百次失败后最后一次成功的。

——徐特立

博学家一辈子说别人说过的话，天才则能说出自己的话，哪怕一辈子只说出一句，却是前无古人、后无来者的，是非他说不出来的。这是二者的界限。

——周国平

正确对待前人理论，学百家之长，自主创新。

——陈国达

任何研究创新都会碰到冲破传统阻力的问题。科学论据既要有较高的“质”，又要有一定的“量”。质与量是不可分的，否则没有充分的说服力。而质的提高和量的积累，需要长期和艰苦的努力。

——王鸿祯

任何研究工作都应有所创新。创新的基础，一是新概念的指导，二是新方法的突破。

——王鸿祯

生活本身并不吝啬，它总是给人们以许多机遇，看你是否能抓住这些机遇。

——方俊

知前人所已知，识时人所未识，为后人导新航。

——徐冠仁

在学习中，最好多一些主动，少一点依赖。

——谢毓元

凡事力争最好的可能性，但必须做最坏的准备。做创新的科研工作更是如此。

——王世真

敏于观察，勤于思考，善于综合，勇于创新。

——宋叔和

只有温故，才能知新。唯有推陈，才能出新。

——余英时

我在研究工作中“无路处找路”、“老路中开新路”，“平常中找不平常”。

——丁大钊

要创新需要一定的灵感，这灵感不是天生的，而是来自长期的积累与全身心的投入。没有积累就不会有创新。

——王业宁

人的潜能，好比一座汽油库，星星之火，可以使它雷声隆隆、光照天地。但若少了这一粒火星，它便会成为一潭死水，永归沉寂。

——王梓坤

凡能独立工作的人，一定能对自己的工作开辟一条新的路线。

——吴有训

就要像锥子一样，数十年紧紧地锥住它，就是钢板也会锥出个孔来。如果一个人有这样的精神和毅力，总是可



以做几件事情的。

——周培源

我的一些数学结果，是在晨起时，或午睡醒来时，偶然得出的。或者可以说是突然得到的，似有灵感。

——柯召

不要迷信权威，人云亦云，要树立独立思考的科学精神。

——谈镐生

遇到难题时，我总是力求寻找巧妙的思路，出奇制胜。

——朱清时

人的想象的威力，常常比原子弹还要巨大。大胆的想象，有时简直可化腐朽为神奇。

——陈村

就价值而言，想象力本身就是无价之宝；可它的价格，则要视它能成为什么。

——谌青

好玩之事，只要无害于社会，为何不做？

——于光远

有人问我国逻辑大师金岳霖，你为什么研究逻辑，他用两个字作答：“好玩。”他说的是实话。因为玩是人生的根本需要之一。

——于光远

知识永远是新鲜的，即使是对老人。

——（古希腊）埃斯库罗斯

心灵中的黑暗必须用知识来驱除。

——（古罗马）卢克莱修

大自然赐给我们的是知识的种子，而不是现成的知识。

——（古罗马）塞内加

如果试图改变一些东西，首先应该接受许多东西。

——（法）萨特

自以为是乃是我们天生而原始的弊病。

——（法）蒙田

任何科学上的雏形，都有它双重的形象：胚胎时的丑恶，萌芽时的美丽。

——（法）雨果

想象比知识更重要。

——（德）爱因斯坦

失败中本身包含着胜利。

——（德）恩格斯

无论你做什么事，总比已经做过的更为美妙。

——（英）莎士比亚

现在一切美好的事物，无一不是创新的结果。

——（英）穆勒

我们有能力去创造一个美好的世界，所以我们不惜劳苦和冒险而必须创造它。

——（英）罗素

S  
IY  
A  
ND  
AQ  
U  
A  
N

科学的真正的、合法的目标说来不外是这样：把新的发现和新的力量惠赠给人类生活。

——（英）培根

科学、科学知识总是假设的：它是猜想的知识。科学的方法是批评的方法：寻求和消灭错误并服务于真理的方法。

——（英）波普尔

青年时期完全是探索的大好时光。

——（英）史蒂文森

我们从失败中学到的东西要比在成功中学到的东西多得多。

——（英）斯迈尔斯

发表自己的不正确的意见，要比叙述别人的一个真理更有意义；在第一种情况下，你才是一个人，而在第二种情况下，你不过是只鹦鹉。

——（俄）陀思妥耶夫斯基

人应当使自己的面貌日新月异，要像坚硬而有韧性的金属那样经得起任何斗争的锻炼。

——（俄）列斯科夫

异想天开给生活增加了一分不平凡的色彩，这是每一个青年和善感的人所必需的。

——（苏）巴乌斯托夫斯基

发明、创造，使人们的生活更充实。