

<<解放思想>>

图书基本信息

书名：<<解放思想>>

13位ISBN编号：9787501188116

10位ISBN编号：7501188114

出版时间：2009年6月

出版时间：新华出版社

作者：王溢嘉

页数：270

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>

## &lt;&lt;解放思维&gt;&gt;

## 前言

在撰写本书时，看到一则关于数字产业怪杰乔布斯的报导：1997年，重返苹果电脑的乔布斯为了推出新产品iMac，拍了一部电视广告片《不一样的想法》，在观看试片时，一向睥睨众生、不可方物的他，竟当场流下了感伤的眼泪。

广告内容是交错出现爱因斯坦、毕加索、希区柯克、金恩、列侬、葛兰姆等十多位创意名人的黑白画面，配上一个中年男子的沧桑旁白：“这些人是一群疯子——不适应者、叛逆者、麻烦制造者、硬要穿过方洞的圆木桩，他们看世界就是与众不同，他们对规则毫无兴趣，对现状无一尊敬。

你可以引述或反对他们、尊荣或诋毁他们，但你惟一不能做的，就是忽视他们。

因为他们改变了世界，推着人类往前迈进。

当某些人将他们视为疯子时，我们却认为他们是天才，因为唯有疯狂到自认为可以改变世界的人，才真的改变了世界。

”乔布斯素有“创意魔王”或“商界贝多芬”之称，前面那段广告之所以让他热泪盈眶，因为那几乎就是他个人生命的写照。

年轻时候是嬉皮、大学一年级就被退学、到印度朝过圣的乔布斯，也是硅谷的先知与狂人，21岁的他和沃兹尼亚克在车库里创立了苹果电脑公司，“我要改变世界”正是他当年经常挂在嘴边的疯狂愿望。

而他游说百事可乐的史考利出任苹果电脑的总裁，用的正是“你是要继续卖更多糖水给小孩子呢，还是要改变全世界”这句话。

但他也因为脾气暴躁、狂妄自大、横行霸道，被认为是公司最大的不适应者、叛逆者、麻烦制造者，而在1985年，被董事会踢出了他一手创建的苹果电脑。

## <<解放思维>>

### 内容概要

我想寻找灵感，却只得到头痛！

我们常常要面临这样的处境：为解决一个老问题或提出一个新方案绞尽脑汁，灵感之神却总是与自己擦肩而过；看似简单的问题却百思不得其解；很多问题其实不止有一种答案，但自己却永远也找不到捷径；想要发挥创意，却始终摸不着头脑…… 是我们缺少天赋，还是自我设限？

是我们不擅思考，还是没找到窍门？

历史上那些伟大的创新人物真的是我们可望而不可即的天才吗？

本书用200多个古今中外天才人物创造与发明的真实故事为你揭开谜底。

作者从中总结了挖掘创造性潜能的80种方法，帮助你突破思维障碍，掌握思维方法，打开创意与灵感之门，让你更加从容地面对生活和工作中的问题与困难，充分享受创意思考的快乐！

## <<解放思维>>

### 作者简介

王溢嘉，1950年生于台湾省台中市，台湾大学医学系毕业。毕业后即弃医从文，专事写作和文化事业工作，曾在台湾的《中国时报》《联合报》以及《牛顿杂志》《台北评论》等10余家报章杂志撰写专栏，著作30余种，图书曾荣获《中国时报》开卷版年度十大好书、《联合报》读书人版年度推荐书、台湾大学生票选十大好书等。

著作陆续在大陆出版发行，已出版的有：《看到人心深处：120个有趣故事告诉你真实人性》《性、文明与荒谬》《变态心理揭秘》《古典今看：从诸葛亮到潘金莲》《洗心禅》《弗洛伊德的爱欲推理》等20余种。

## &lt;&lt;解放思维&gt;&gt;

## 书籍目录

序言：你是要继续卖糖水，还是要改变世界？

第一章 突破障碍——必须打破的16个框框 无形监牢：其实，我们都有点像跳蚤 僵硬分类：萧伯纳给你一个惊喜 知识魔咒：户外电梯与神秘的触摸 贵贱分别：烤火鸡也是蒙娜莉萨 刻板轨迹：在命运中奔驰的黑白骑士 拘泥目标：见异思迁微波炉 箱中思考：从司马光到野生动物园 功能固着：隧道出水，今天不卖盐 标准答案：气压计的七种命运 不会提问：一分钱里有大学问 排斥意外：有裂缝，光才能照进来 传统窠臼：美国铁路上的罗马战车 害怕犯错：创造性失败的方法学 缺乏信念：怀疑笛卡尔，相信哥伦布 没有禀赋：爱因斯坦大脑里的玄机 不想受限：来自监狱的呼唤

第二章 掌握方法——带来创新的17种思考 逆向思考：在科学殿堂里倒骑驴子 颠覆传统：一只母鸡，几个原始人 负面操作：我长得实在不好看 转移焦点：你怎么看斑马和天花？

改变对象：聪明的牛仔，微笑的副理 乾坤挪移：大西洋缩小了20% 主题观点：杀人像强奸，自杀像自慰 元素重组：拼联裤袜、组合印刷机 思想挂勾：文化唯物论恍如梦境编织术 矛盾整合：且让修女与禅师共舞 观念移植：大宇宙与小宇宙 极端思考：割稻就像理发、刮胡好比耙草 加成作用：现在是春天，而我是瞎子 删减效果：Hello Kitty在艾略特的荒原中 图像思考：心中的一棵树，一座岛屿 逻辑把关：自由落体与灵异钟 收发自如：从进化论到洗衣机

第三章 提升自我——成为创新者的18个条件 永远好奇：站在神秘的抽屉前 敏锐观察：世界地图与芭比娃娃 喜欢发问：只有牛顿问为什么 乐于想象：穿越一千年的想象 思想飞跃：果壳里的无限空间之王 笑骂由人：他半是小丑，半是天才 挑战权威：甩掉你肩膀上的巨人 心灵开放：当朋友的妻子通灵时 拥抱混乱：广场上的两座标准钟 敢于冒险：费曼的怀表，巴斯德的吸管 兴趣广泛：达文西的自体杂交 辛勤工作：音乐家看天文望远镜 幽默风趣：相对论和黑洞里的女孩 合而不同：要solitary，也要solidary 吸收再造：有人让毕加索怀了孕 边缘角色：从研究生到犹太人 不理俗务：五盒巧克力和破大衣 两种动机：在海边捡起的贝壳

第四章 引爆灵感——获得灵感的17种窍门 感官刺激：时间因奶酪而软化 向外索求：披头四的出租车与印度 他山之石：裁缝教你怎么放电影 活用经验：福尔摩斯的前世今生 爱情滋润：达利和毕加索的女人 梦境启示：魔鬼与糖尿病之梦 解读象征：梦中灵感的科学实验 师法自然：芒刺里的魔鬼沾 神秘钥匙：躺在棺材里，闻一闻烂苹果 更多点子：从王安石到杜思妥也夫斯基 意识假期：在火车上邂逅哈利波特 建档库存：李贺骑驴，杰克伦敦晒衣服 生命原声：倾听心中小孩的声音 改变环境：牛顿回故乡，高更出国去 心灵震撼：沉默羔羊的沉默启示 强烈需求：谁需要立可白和听诊器？

练习想象：电子魔术师与奥运选手

第五章 融合智慧——迸出火花的12项交会 阴阳相济：在剪辑师床上的导演 基因交换：一个化学家的异花授粉 异业结合：工程师搞哲学，音乐家学种田 独特观点：当悲剧遇到卓别麟 异常知觉：近视画画，聋子作曲 潜在补偿：梦中的野人、鱼与侏儒 双重挑战：你要如何移动富士山？

新旧融合：第一亿一千五百三十二万只烤鸭 回顾现在：摩托罗拉和一个攀岩者 神圣比例：科学与艺术的黄金分割 关键舞台：来到巴黎的西班牙 缤纷多样：让世界成为五百座岛屿外一章 擦掉天才与疯子间的那条线

## &lt;&lt;解放思维&gt;&gt;

## 章节摘录

（这也是个小宇宙问题），他想到牛顿的万有引力定律——两个星球间的引力“与其质量成正比，距离的平方成反比”（这是大宇宙的定律）。

于是，他大胆假设两个电荷间的作用力“与其电量成正比，距离的平方成反比”，然后用他自己发明的精密扭秤来验证这个假设，结果得到了电学中第一个精确的定量规律——库伦定律。

玻尔和库伦的创造灵感，基本上都是用一个已知领域的法则来解释另一个领域的现象，它可以说是一种思考的“移植”或者“模拟”。

古今中外有很多哲学家都认为，宇宙中有若干基本秩序的存在，在某一个层次出现的法则，一定又会在其它层次上出现。

它有相当的真实性和实用性，善用这个法则，常能为某些问题带来令人惊喜的灵感。

同样，在某个领域有效的方法也可以被移植到另一个领域，而成为一种创新。

譬如具有消热解毒作用的中药材牛黄，它其实就是牛的胆结石，过去只有在宰牛时发现牛胆里有胆结石，取出后经过处理，才能制造牛黄，因而得来不易，所以非常珍贵。

有人将人造珍珠的制法——将碎粒嵌入蚌的体内，由蚌自行分泌黏液包裹——移植到牛的身上，从而开发出人造牛黄的新方法——先以手术将异物植入牛的胆囊内，让牛分泌胆汁包裹，形成胆结石，结果成功地制造出价格低廉的牛黄。

反之，过去泌尿科医师对肾结石的治疗都必须以手术方法取出，现在则有人把营建工程中的微爆技术移植过来，开发出新的“震波碎石术”，先将肾结石在体内爆成碎粒，让它们随小便排出，简便而不必动刀，很受病人欢迎。

## &lt;&lt;解放思维&gt;&gt;

## 编辑推荐

《解放思维》：突破障碍——必须打破的16个框框为什么说我们都有点像跳蚤？

微波炉是怎样发明的？

野生动物园是怎么来的？

爱因斯坦的大脑真的异于常人吗？

监狱反而会释放一个人的潜在创造力？

……掌握方法——带来创新的17种思考阿凡提为什么倒骑驴？

甲壳虫车缘何会在美国大卖？

修女能与禅师共舞吗？

Hello Kitty为什么没有嘴巴？

为什么人的死亡与钟表停摆会同时发生？

……提升自我——成为创新者的18个条件芭比娃娃的魅力何在？

丰田汽车是如何解决问题的？

米开朗基罗的雕刻秘诀是什么？

爱迪生是怎么看待灵魂的？

达·芬奇为何能多才多艺？

……引爆灵感——获得灵感的17种窍门缝纫机和放映机之间有什么关系？

柯南·道尔为什么能成功地塑造福尔摩斯？

谁是毕加索的灵感女神？

胰岛素是怎么发现的？

哈利·波特是怎么诞生的？

……融合智慧——进出火花的12项交会为什么搞科学不能太“忠贞”？

当悲剧遇到卓别林会发生什么？

耳聋的贝多芬为何反而能创造出伟大的音乐作品？

用什么方法可以移动富士山？

为什么现代科学不是发祥于中国？

……

<<解放思维>>

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>