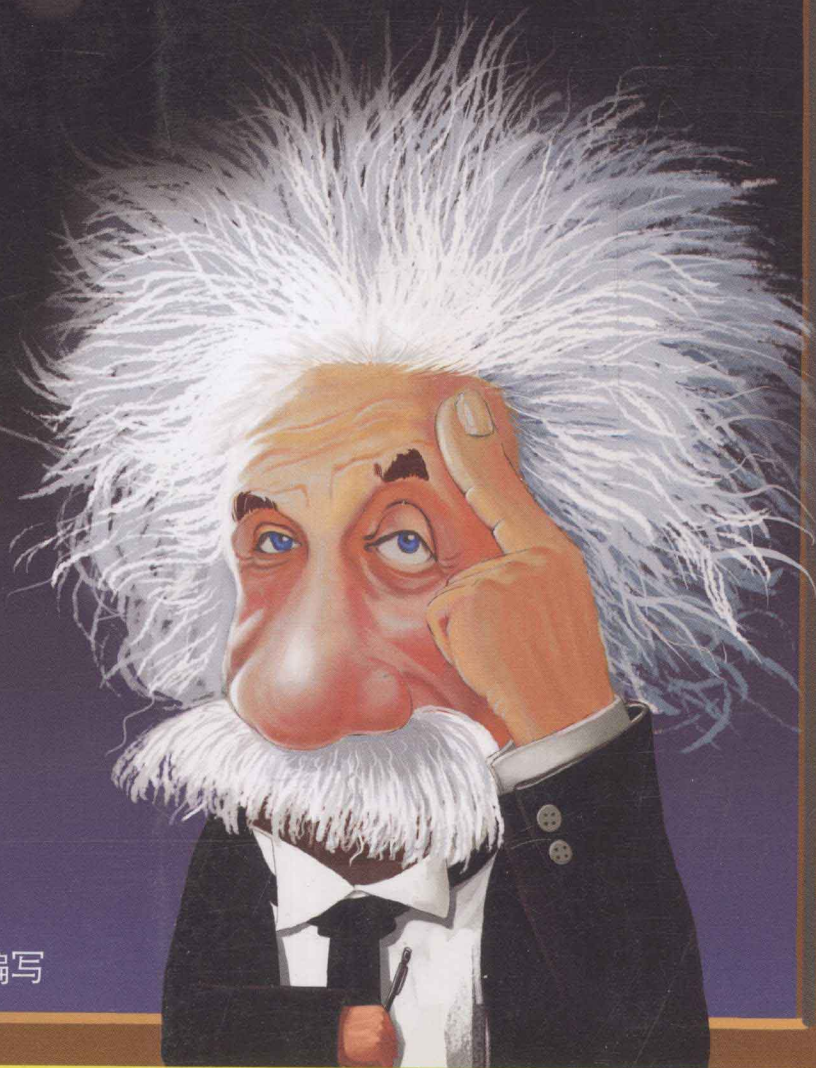




$$E=Mc^2$$



智力风暴研究开发小组 编写

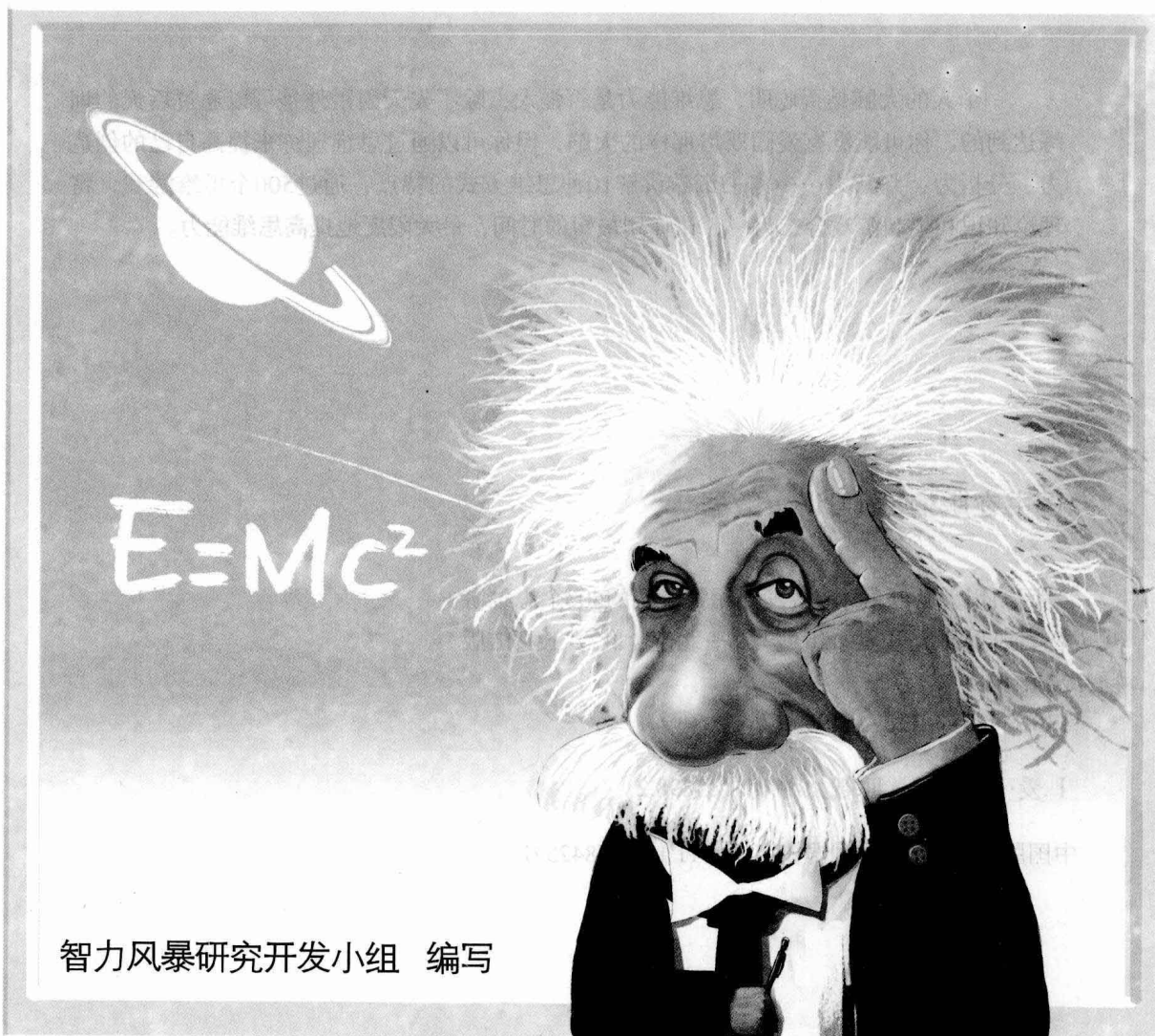
爱因斯坦大脑开发术

激发你无限潜能的500个思维游戏

10大思维训练+500个脑力开发游戏=1个绝顶聪明的神童



化学工业出版社



爱因斯坦大脑开发术

激发你无限潜能的500个思维游戏



化学工业出版社

·北京·

一个人的大脑是否聪明，思维能力是否强大，除了先天因素外是可以通过后天的训练达到的。你可能没有爱因斯坦那样的大脑，但你可以通过思维训练来提高自己的创造力、分析力、判断力……本书细致讲解10种思维方式的特点，通过500个思维游戏，将理论知识和生动游戏合二为一，让你用最短的时间，最大限度地提高思维能力。

图书在版编目 (CIP) 数据

爱因斯坦大脑开发术 激发你无限潜能的500个思维游戏 / 智力风暴研究开发小组编写. —北京：化学工业出版社，2011.10

ISBN 978-7-122-12199-8

I. 爱… II. 智… III. 智力游戏 IV. G898.2

中国版本图书馆CIP数据核字 (2011) 第178425号

责任编辑：温建斌

文字编辑：李 曦

责任校对：王素芹

装帧设计：张 辉

出版发行：化学工业出版社（北京市东城区青年湖南街13号 邮政编码100011）

印 装：大厂聚鑫印刷有限责任公司

787mm × 1092mm 1/16 印张 20 字数 427千字 2012年1月北京第1版第1次印刷

购书咨询：010-64518888（传真：010-64519686）

售后服务：010-64518899

网 址：<http://www.cip.com.cn>

凡购买本书，如有缺损质量问题，本社销售中心负责调换。

定 价：29.80 元

版权所有 违者必究

前言



爱因斯坦是20世纪最伟大的物理学家，他那张吐着舌头的照片，为我们留下了智者的经典形象。1955年，爱因斯坦永远离开了他所热爱的物理事业，人们对这位伟大的科学家充满着好奇，他的大脑成了科学家的研究课题。曾有人猜测爱因斯坦之所以如此聪明，是因为他的大脑要比常人的重。但事实并非如此，爱因斯坦的大脑只有1230克，比现代人大脑的平均重量要低。1999年，研究小组发现爱因斯坦的大脑顶叶比平常人要宽15%左右，这些顶叶通常与空间意识、视觉意识以及数学能力有关系。而现在科学家们认为，爱因斯坦之所以会成为科学天才，与其大脑的结构特异性是密切相关的，结构特异性或许是比大脑尺寸大小更为重要的因素。

但是，无论科学界对爱因斯坦大脑的研究能够达到一个什么样的程度，不可否认的是，这个世界只有一个爱因斯坦，他为物理界作出的贡献是其他物理学家难以超越的。

尽管如此，每一个人都渴望自己拥有像爱因斯坦那样的大脑。当然，前面提到过的“结构特异性”属于先天因素，是目前人力所不能改变的，我们不能奢望自己通过“大脑变异”来提高自己的思维能力。但是，这并不代表每一个人的思维能力完完全全是受到先天因素制约的，通过后天的训练，可以提高自己的分析能力、判断能力与观察能力，这就像是“后天大脑变异”。而本书的目的，就是为你完成“后天大脑变异”的训练。

本书分语言思维、记忆思维、直觉思维、创意思维、联想思维、高效思维、集束思维、纵向思维、侧向思维、系统思维十章，以会话能力、记忆能力、观察能力、判断能力、创造能力、分析能力为主要的思维训练对象，深入浅出，细致讲解这10种思维方式

的特点，争取能用最短的时间，最大限度地提高你的思维能力。

本书最大的看点就在于将之前思维训练一类书籍单纯强调理论或者全篇在做思维游戏的特点合二为一，使读者既可以在理论的熏陶中获益匪浅，又可以徜徉于游戏之间，获得身心上的愉悦感。在每一个思维游戏或者思维故事的结尾处，专门设置了一个“智慧点灯”，为读者概括出思维游戏或者思维故事中的精华。

最后，希望读者在阅读本书的过程中，既领略到思维的魅力之处，又可以提高自己的思维能力。也许你比不上爱因斯坦，但是却可以超越常人，使自己比别人站得更高，看得更远。

编者

2011年10月



第一章 语言思维：语言就是撬起思维的杠杆

一、语言思维的修炼“圣经” / 2

谈话中的差异艺术 / 2
用幽默为语言发酵 / 4

在遣词造句上多花时间 / 5

二、激发语言思维潜能的45道经典名题 / 7

- | | |
|-------------------|----------------|
| 巧改对联气富绅 / 7 | 爱丽丝问路 / 17 |
| 丘吉尔的反唇相讥 / 7 | 巧妙的回答 / 18 |
| 画中有“话” / 8 | 哑谜对联 / 18 |
| 有力的回击 / 8 | 李时珍巧讽昏县官 / 18 |
| 纪晓岚的机智回答 / 8 | 明星的敏感话题 / 19 |
| 绝妙的答案 / 9 | 一时“失足” / 19 |
| 非正式会晤 / 9 | 安娜教授的公开课 / 19 |
| 老董请客 / 10 | 这是一只什么表 / 20 |
| 不攻自破 / 10 | 闪避式回答 / 20 |
| 神童对答 / 11 | 你是鲜花，我是蜜蜂 / 21 |
| 妙对酒令 / 11 | 爱迪生的幽默 / 21 |
| 小标点大作用 / 12 | 有“吵架”卖吗 / 22 |
| 信藏在了哪里 / 12 | “熊猫”病了 / 22 |
| 向领导诉苦 / 12 | 伽利略的策略 / 23 |
| 两种安慰，不同结果 / 13 | 奥斯卡评委的回答 / 23 |
| 迈克尔·布隆伯格的面试经 / 13 | 无法拒绝的请求 / 24 |
| 诗人的“吹毛求疵” / 14 | 林语堂的讲话 / 24 |
| 机智地回答 / 14 | 售票员的回答 / 24 |
| 聪明的阿凡提 / 15 | 让阻止变成帮忙 / 25 |
| 伶人唱戏指责皇上 / 15 | 巧夺喜欢说教的人 / 26 |
| 曹娥碑文之谜 / 16 | 被鸡蛋砸中的议员 / 26 |
| 巧改唐诗 / 16 | 为秀才解梦 / 26 |
| 丞相的意图 / 17 | |

第二章 记忆思维：“过目不忘”是这样练成的

一、记忆思维的修炼术 / 29

揭开记忆的面纱 / 29	“好记星”的独门秘籍 / 32
提高记忆力的“6+1”原则 / 30	损害记忆知多少 / 33
好记性可以吃出来 / 31	遗忘也有“曲线美” / 35

二、激发记忆思维潜能的35道经典名题 / 37

超市购物 / 37	司机、乘客 / 44
宝藏门的开关 / 37	不同的圆 / 44
狗学校里的狗狗们 / 37	公共汽车上的动物 / 45
逛家具店 / 38	动物园 / 45
幼儿园的小朋友 / 38	与朋友相遇 / 45
停站次数 / 39	殊途同归 / 46
点菜 / 39	巴士停靠站 / 46
农夫种庄稼 / 39	大雁的队形 / 47
化学元素 / 40	圆形排列 / 47
车牌字母 / 40	篮球比赛 / 48
人名 / 41	邮票的面值 / 48
合同事件 / 41	站岗的士兵 / 49
买票 / 41	在火车站接客人 / 49
填箭头 / 42	银行业务 / 50
房间之谜 / 42	刺绣展览 / 51
女运动员 / 42	晚餐 / 51
回忆选图 / 43	电影制片厂 / 52
回到地球 / 43	

第三章 直觉思维：感性 + 性感 = 第六感

一、狭义相对论的领航者 / 54

直觉告诉爱因斯坦，要有相对论 / 54	顿悟型灵感，放下才能拾起 / 58
无直觉，不灵感 / 55	遐想型灵感，休闲里也有收获 / 59
点化型灵感，因一句话思路大开 / 56	创造性梦幻，在梦中寻找答案 / 60
启示型灵感，藏在原型里的原创 / 57	你的灵感空间在哪里 / 61

二、激发直觉思维潜能的45道经典名题 / 63

- | | |
|-----------------------|------------------|
| 拿破仑巧测莱茵河宽度 / 63 | 摄影技术的诞生 / 77 |
| 沙子帮助诺贝尔发明了安全炸药 / 63 | 灵活的织绫机 / 77 |
| 实验室里的“司马光” / 64 | 老鹳草 / 78 |
| 摔破酒瓶作推销 / 65 | 将错就错 / 78 |
| 发霉的培养液促成了青霉素的诞生 / 65 | 油炸马铃薯片 / 79 |
| 苍蝇是解析几何创立的“工具” / 66 | 相士巧辨夫人 / 79 |
| 安全玻璃的“前身” / 67 | 钢盔的发明 / 80 |
| 谱写在衬衣上的《蓝色多瑙河》 / 67 | 没有了淡水的北极考察队 / 81 |
| 伽利略的摆钟雏形 / 68 | 盲人的衣服 / 81 |
| 意外收获的X射线 / 68 | 聪明的演员 / 81 |
| 被熔化的巧克力引发了微波炉的诞生 / 69 | 便宜的熊掌 / 82 |
| 马克·吐温的名字来历 / 69 | 起死回生的坦克 / 82 |
| 螺旋桨的妙用 / 70 | 高明的易容师 / 83 |
| 小仲马讨债 / 71 | 瓮中捉鳖 / 84 |
| 用钱买来的清静 / 71 | 虚张声势，吓跑窃贼 / 84 |
| 细节解决难题 / 72 | 被传染的鲜花 / 85 |
| 废物变指南针 / 72 | 客房服务生的面试题 / 85 |
| 苹果派的秘密 / 73 | 虚虚实实，以少胜多 / 86 |
| 为爱而发明的打字机 / 74 | 用火救火 / 86 |
| 碎花瓶理论 / 74 | 自投罗网的小偷 / 87 |
| 意外保鲜的葡萄酒 / 75 | 新布料的产生 / 88 |
| 鲁班造锯 / 75 | 硫磺罐里的橡胶 / 88 |
| 金库的密码 / 76 | |

第四章 创意思维：创造的支点

一、爱因斯坦式创意思维是怎么练成的 / 91

- | | |
|-----------------------|------------------|
| 爱因斯坦的“55分钟和5分钟”论 / 91 | 爱因斯坦的“盲目变化” / 96 |
| 画出来的相对论 / 92 | 爱因斯坦最喜欢的比喻 / 97 |
| 爱因斯坦有的不只是相对论 / 93 | 爱因斯坦的想象世界 / 98 |
| 爱因斯坦的“组合游戏” / 95 | |

二、激发创意思维潜能的50道经典名题 / 100

- | | |
|------------------------|------------------|
| 一纸夺魁 / 100 | 3个变5个 / 108 |
| 会“走”的硬币 / 100 | 葡萄酒瓶的体积 / 109 |
| 用麦秆提玻璃瓶 / 101 | 穿过桥洞 / 109 |
| 白纸下面的硬币 / 101 | 两辆超重汽车过桥 / 109 |
| 保持硬币的平衡 / 101 | 平分瓶子里的油 / 110 |
| 鱼缸里的水 / 101 | 穿越沙漠 / 110 |
| 十字路口 / 102 | 浮在水面上的钢针 / 110 |
| 赛马 / 102 | 分离盐和胡椒粉的魔术 / 111 |
| 会计时的手提箱 / 102 | 抓阄 / 111 |
| 如何取下绳子上的钥匙 / 103 | 发牌 / 112 |
| 列车机头的方向 / 103 | 玻璃瓶排序 / 112 |
| 精确地倒硫酸 / 104 | “自燃”的侵略者 / 112 |
| 不用工具找到圆心 / 104 | 聪明的公主 / 112 |
| U形管的水位 / 104 | 挂钟 / 113 |
| 慧眼侦探找钻石 / 104 | 空杯子与满杯子 / 113 |
| 哪一张纸先落地 / 105 | 巧移火柴 / 114 |
| 让圆孔挪动位置 / 105 | 停车场告示 / 114 |
| 进入城堡的妙计 / 106 | 辨别罐头 / 115 |
| 平分家产 / 106 | 新增加的电梯 / 115 |
| 测量金字塔高度 / 106 | 不滚动的火柴 / 115 |
| 谷底脱险 / 107 | 火车过隧道 / 116 |
| 乒乓球 / 107 | 燃香计时 / 116 |
| 超重汽车安全过桥 / 107 | 3人过独木桥 / 116 |
| 超过长度的钢管 / 108 | 浴室逃生 / 116 |
| $10 \div 3 = 5?$ / 108 | 刁难的顾客 / 117 |

第五章 联想思维：人类失去联想，世界将会怎样

一、向爱因斯坦讨教联想的秘诀 / 119

- | | |
|----------------------|------------------------|
| 连锁联想，多几个思维空间 / 119 | 对比联想，在矛盾中寻找突破点 / 122 |
| 相似联想，在相似性里创造奇迹 / 120 | 即时联想，不要让冒出来的想法溜走 / 123 |
| 相关联想，穿越时空的创造 / 121 | |

二、激发联想思维潜能的65道经典名题 / 125

- 《三国演义》中的四味调料 / 125
- 郑板桥雪中送炭 / 125
- 人名对联 / 126
- 纪晓岚题横匾骂和珅 / 126
- 王安石的谜语 / 126
- 积极的暗示 / 127
- 运动员们的姓氏 / 127
- 师徒对对子 / 128
- 杜牧微服私访 / 128
- 刁难的婆婆 / 129
- 摇钱树的样子 / 129
- 乾隆猜谜 / 130
- 成语中的数学名词 / 130
- 联想游戏 / 131
- 文字猜想 / 131
- 唐伯虎问路 / 131
- 夫妻对诗 / 132
- 王志造字 / 132
- 多种解法 / 133
- 同时抓住两只鸟 / 133
- 城市谜语 / 133
- 智慧填图 / 134
- 几何猜谜 / 134
- 与水有关的字 / 134
- 数学名词 / 135
- 破译密码 / 135
- 迷路的兔子 / 135
- 啃书虫 / 136
- 十字与花瓣 / 136
- 探险队过江 / 136
- 移动卡片 / 136
- 造羊圈 / 137
- 盲人偷钱 / 137
- 小瓷罐里的大南瓜 / 138
- 哪个影子更大 / 138
- 一层变两层 / 138
- 盘里的鱼肉 / 139
- 折叠板 / 139
- 巧过吊桥 / 139
- 跳不出的圈子 / 140
- 跨不过的书 / 140
- 图形变化 / 140
- 给明珠穿线 / 141
- 最短的距离 / 141
- 塑料管里的滚珠 / 142
- 空手拿鸡蛋 / 142
- 拼合木板 / 142
- 在哪里开会 / 143
- 拜师学棋艺 / 143
- 倒转梯形 / 144
- 狭路相逢 / 144
- 偷越边境 / 145
- 一层蛋糕变两层 / 145
- 牡丹图的寓意 / 145
- 没氧气的氧气瓶 / 146
- 震后广播 / 146
- 刘伯温进谏 / 146
- 超市购物 / 147
- 打猎 / 147
- 北极探险 / 147
- 心心相连 / 148
- 蜻蜓点水 / 148
- 拆字对联 / 148
- 猜谜招亲 / 149
- 成双成对 / 149

第六章 高效思维：让你的动作快起来

一、爱因斯坦的高效思维法 / 151

- 目标专一，不可放弃的王牌 / 151
- 让激情来得更猛烈些 / 152
- 灵活变通，体会适者生存的法则 / 153
- 清醒的头脑是高效的润滑剂 / 154
- 设立新顶点，向新的顶峰迈进 / 155

二、激发高效思维潜能的40道经典名题 / 157

- 劣势与优势 / 157
- 寻找金表 / 157
- 国王的责任 / 158
- 出人头地 / 159
- 淡定的狮子 / 159
- 一根鱼竿和一篓鱼 / 160
- 火车拐弯处 / 160
- 总经理的任务 / 161
- 耀眼的职称 / 161
- 国王的战马 / 162
- 专注的豺狼 / 163
- 狮子妈妈与羚羊妈妈 / 163
- 不听劝的锯树人 / 164
- 穿红衬衫的工人 / 164
- 引起国王注意的瑞典青年 / 165
- 弗洛姆的回答 / 166
- 一磅铜的价格 / 166
- 画家画孔雀 / 167
- 农夫插禾苗 / 167
- 每天10分钟 / 168
- 水牛与阳雀 / 168
- 美洲虎的变化 / 169
- 罐子满了吗 / 169
- 龟宰相挑选接班人 / 170
- 吸引别人的眼球 / 171
- 两个翻译的竞争 / 171
- 心无旁骛的结果 / 172
- 掉进井里的驴 / 172
- 搭桥与拆桥 / 173
- 行动胜于雄辩 / 174
- 爱德华·查利弗筹措经费 / 174
- 兔子的论文 / 175
- 不拉马的士兵 / 175
- 经营自己的长处 / 176
- 创造可能的条件 / 176
- 钉画 / 177
- 找对你要跟随的人 / 178
- 正确的位置 / 178
- 懂得倾听的小猫 / 179
- 华盛顿被打之后 / 179

第七章 集束思维：将一切吸进大脑黑洞

一、爱因斯坦的集束思维法 / 182

- 黑洞般的集束思维 / 182
- 抽丝剥笋，将核心揭示出来 / 183
- 盯紧目标，排除所有干扰 / 184
- 独具慧眼，找到问题症结 / 185
- 间接注意，由此及彼的拐弯术 / 186

二、激发集束思维潜能的35道经典名题 / 188

新几内亚的家庭餐 / 188	国王的赏赐 / 196
如何分钱 / 188	琼斯夫人的损失 / 197
换病房 / 189	排球赛中的配合 / 197
七人聚餐 / 189	职位调动 / 198
让人困惑的遗嘱 / 190	出勤规则 / 199
诚实族与说谎族开会 / 190	谁是莫妮卡的白马王子 / 199
谍报员送文件 / 191	三只匣子 / 200
羞辱不成反被羞辱 / 191	生日 / 200
阿凡提的回答 / 191	托尔斯泰笔下的贪婪鬼 / 200
上山与下山 / 192	消失的一元钱 / 201
画家施计卖画 / 192	赛马的名次 / 201
老王过河 / 193	保险箱的密码 / 201
三块手表 / 193	分酒 / 202
“活门”与“死门” / 193	钓鱼 / 202
真的是公平交易吗 / 194	花式台球 / 202
电梯方案 / 195	量水 / 203
张飞卖猪 / 195	扑克牌 / 203
是根是梢 / 196	

第八章 纵向思维：深入拓展，挖掘核心

一、爱因斯坦教你如何纵向思维 / 205

具有预见未来魔力的纵向思维 / 205	因果连锁，层层递进 / 208
突破思维，深入挖掘 / 206	既然深入下去，就要坚定不移 / 209
多问几个为什么 / 207	

二、激发纵向思维潜能的45道经典名题 / 211

“忠诚”的保镖 / 211	早鸭子游泳 / 213
是谁打死了秃鹰 / 211	黄帽子和蓝帽子 / 214
保护纪念馆 / 212	三角形里的数字 / 214
遗书的破绽 / 212	谁是窃贼 / 215
浴缸里的水位 / 213	决赛结果 / 215
母女散步 / 213	三堆苹果 / 215

老马家的兄弟姐妹 / 216	细胞分裂 / 222
最后一个星期五 / 216	乡村教师 / 222
快钟与慢钟 / 216	破碎的杯子 / 222
脆弱的袋鼠 / 217	黑石头与白石头 / 223
圣诞聚会 / 217	剪纸游戏 / 223
车门数 / 218	找假币 / 223
幸运儿 / 218	巧变螺旋方向 / 224
分果汁 / 218	方阵练习 / 224
摘水果 / 219	棋子游戏 / 225
四个女人逛商场 / 219	家有四兄弟 / 225
街旁小店 / 219	谁养鱼 / 226
小董的计划 / 220	破译密码 / 226
开关与电灯 / 220	小气鬼吸烟 / 227
公交车上的乘客 / 220	滚积木 / 227
运马 / 221	几点下班 / 227
13片花瓣 / 221	救济款 / 228
逃离高楼 / 221	

第九章 侧向思维：跳出原来的圈子

一、爱因斯坦的侧向思维法 / 230

独辟蹊径，在不可能中寻找可能 / 230	细节制胜，小里藏着大玄机 / 233
侧向扩散，化被动为主动 / 231	跳不出自己的圈子，不妨踏进别人的圈子 / 234
突破口往往在另一面 / 232	

二、激发侧向思维潜能的65道经典名题 / 236

底部的图案 / 236	唐伯虎学画 / 240
参考书的页数 / 236	宰相智断家务事 / 241
交换铅笔 / 237	被冲走的桥墩 / 241
象棋比赛 / 237	旅途遇女贼 / 242
海上遇险 / 237	“无用”的大水坑 / 242
谎言被拆穿 / 238	国王的脚 / 243
需要几支箭 / 238	世界地图 / 243
侏儒比身高 / 239	谁是偷瓜贼 / 244
园艺师巧放巨岩 / 239	巧测灯泡容积 / 244
防碎新包装 / 239	丁渭修皇宫 / 245
侦察员招生考试 / 240	推广“鬼苹果” / 245

谁是田产的主人 / 246	海上找水 / 254
牛奶与水 / 247	玻璃门上的线索 / 254
柏拉图理发 / 247	生鸡蛋与熟鸡蛋 / 255
硬币穿孔 / 247	捆绑销售 / 255
扩建“金三角”鱼塘 / 248	巧取网球 / 255
搭在火柴上的硬币 / 248	英格丽夫人的名犬 / 256
神枪手 / 249	优惠的团体票 / 256
杨小二卖羊 / 249	混乱的水果筐 / 256
分苹果 / 249	短链变长链 / 257
克服重力的弹球 / 250	风吹灭蜡烛后 / 257
游戏如何开始 / 250	替上司找工作 / 257
倒水 / 250	有多少狮子和鸵鸟 / 258
货车过隧道 / 251	艺术品的原价 / 258
方案预算 / 251	偷走的硬币 / 259
计算作案时间 / 251	蜥蜴的“新家” / 259
被污染的药丸 / 252	玩具火车 / 259
漂浮的瓶塞 / 252	昆虫的只数 / 259
姐妹的年龄 / 252	点菜 / 260
打不开的药瓶 / 253	值日生 / 260
长辈的红包 / 253	如何击中帽子 / 260
汤姆的新玩具 / 253	小姨的年龄 / 261
火烧当铺 / 254	

第十章 系统思维：可见的不只是一斑

一、爱因斯坦的系统思维法 / 263

“看见整体”的修炼 / 263	综合材料，以小见大 / 266
把握整体，放眼全局 / 264	步步为营，各个击破 / 267
要素优化，打绚丽的组合拳 / 265	


二、激发系统思维潜能的75道经典名题 / 269

用谜语回答谜语 / 269	不打自招 / 271
伪造高手 / 269	兵卒布阵 / 272
有趣的字谜 / 270	多少张唱片 / 273
诗谜 / 270	排名 / 273
一封信的暗示 / 270	填数字接成语 / 274
新婚夜的字谜 / 271	组成语猜谜语 / 274

- 成语迷宫 / 274
 “5”字成语 / 275
 聚会的麻烦 / 275
 切割金链 / 276
 被淹死的鸭子 / 276
 谁是最后的赢家 / 277
 微妙的变化可以拯救一个工厂 / 277
 数字排列 / 277
 罐头里的蚂蚱 / 278
 三人行 / 279
 华盛顿设计抓小偷 / 279
 希尔顿巧卖地毯 / 279
 贩马人 / 280
 人行道的最佳方案 / 280
 富豪贷款1美元 / 281
 四人过桥 / 282
 图书馆馆长催书妙法 / 282
 纪晓岚如何“吃”下100只鸭子 / 283
 巧填九宫格 / 283
 数字打靶比赛 / 284
 三人分苹果 / 284
 与骗子打赌 / 285
 王子求婚记 / 285
 汉诺塔问题 / 286
 大智若愚的猫主人 / 286
 四人分酒 / 287
 马克·吐温的罗曼史 / 288
 野餐分工 / 288
 平面魔方 / 288
 哥伦布用月亮换粮食 / 289
 所学专业 / 290
 排队买票 / 290
 智取王冠 / 290
 郁金香里的秘密 / 291
 谁有钱 / 291
 打牌 / 292
 巧克力里的谎言 / 292
 压岁钱 / 293
 扑克牌游戏 / 293
 统筹安排省时间 / 294
 狗的性别 / 294
 火中逃生记 / 295
 自私的船长 / 296
 太太们的侍女 / 296
 赢得比赛 / 297
 棋子读心术 / 297
 有趣的钓鱼 / 298
 土耳其商人选助手 / 298
 鹿死谁手 / 299
 送花 / 300
 小孩租房 / 300
 烹饪比赛 / 301
 银行密码 / 301
 大厦的编号 / 301
 移动火柴 / 302
 问号处的数字 / 302
 找规律填数字 / 302
 盒子里的糖 / 302
 一家人的关系 / 303
 币值的大小 / 303
 韩信的兵 / 303
 三姐妹采花 / 304
 两位数 / 304

第一章


语言思维： 语言就是撬起思维的杠杆



一个人的思维大多数情况下是通过两种方式表现出来的：会话和记录。通俗一点来讲，就是说与写。相比于写字，说话的力量更能征服人的心灵，并且其本身也是最常见的语言运用方式，因此，提高说话的能力就成了锻炼语言思维的重要功课。

爱因斯坦曾经被誉为“全世界最聪明的人”，他毕生的智慧与人生阅历，也是通过语言的方式凝聚成不朽的经典，比如“我没有什么特别的才能，不过喜欢寻根刨底地追问问题罢了”，“一个人被工作弄得神魂颠倒直至生命的最后一刻，这的确是幸运”等此类的经典名言，衬托出了爱因斯坦的伟大形象。

语言是每一个人必须修炼好的功课，当你发觉自己的会话能力大大提高时，同样会发觉自己的思维能力被一根杠杆撬了起来。



一、语言思维的修炼“圣经”



谈话中的差异艺术

语言是丰富多彩的，每一个人的性格与喜好都是不尽相同的，所以，与不同的人交流，应找到适合交流的词汇和语句。也就是说，你不能对10个人说同样的一句话，因为这一句话可能只适用于其中的一个人。

因此，我们就不得不分析一下与不同的人交谈都需要注意些什么。

1. 跟不同身份的人谈话

与地位比自己高的人谈话，需要注意以下几点：要表现出尊敬的态度；对方讲话的时候要全神贯注地听；回答问题要简洁适当，尽量不要讲题外话；不要随意插话，除非他希望你讲话；说话要显得自然，不要显得紧张。

而与地位比你低的人谈话，则要显得庄重。因为一个人与地位比自己低的人谈话，很容易表现出谈得太多或者漫不经心。这是因为与地位比自己低的人谈话，会使地位高的一方觉得不用多费脑筋，但这种想法明显是错误的。与地位低于自己的人谈话时，应该使地位低的一方感觉到对方对自己所说的话具有浓厚的兴趣。并且地位高的一方必须给予地位低的一方发表自己看法的机会。

和女性谈话的时候，男士需要先开一个头，这样女士才会接下去。男士可以询问女士比如天气、健康、书籍或者金鱼、花草之类的话题，总之要询问她们感兴趣的。女性一般喜欢谈论自己以及她的家庭，喜欢在谈话中发表自己的意见，而且十分喜欢告诉别人她是一个多么好的人，所以女性一般需要一个好的倾听者。出于女性的心理特点，谈话时要以她们为中心，采取一种可以使对方感情增加的谈话语气、态度以及方式。

2. 跟不同年龄的人谈话

从交谈的内容来看，不同年龄的人往往具有不同的喜好。比如少年儿童的求知欲比较强，所以喜欢交谈的内容富于故事性、趣味性以及知识性；而年轻人往往对前程理想、婚姻恋爱、科学文化、娱乐体育方面的话题表现出浓厚的兴趣；中年人更倾向于专业学术、社会新闻、家庭管理、人际关系等方面的话题；老年人则更关注健身长寿的健康类话题。

从交谈的形式来看，与老年人交流应该多使用含蓄性、委婉性的语言。与老年人交流要保持谦虚的态度。可能老年人接受的知识比你少，可是他的经验一定比你丰富得