

犹太人点子库

上



豫人策划

贺雄飞 编著

# 韬略大成 犹太人



# 要 目

## 上 卷·智 慧 之 光

科学发明篇            艺术人生篇  
“庸才”神话篇      文化历史篇  
政治外交篇            军事间谍篇

## 下 卷·赚 钱 秘 术

投资创业篇            金融“投机”篇  
“巧取豪夺”篇      广告营销篇  
公关用人篇            商场谈判篇  
犹太商法篇            思想创造篇

## 历史长河中的犹太人明星

伟大的革命导师卡尔·马克思，人类杰出的科学家“相对论”的创立者阿尔伯特·爱因斯坦，“精神分析”学派的奠基人费洛依德，20世纪最优秀的外交家基辛格，“原子弹之父”和“核和平之父”西拉德，“氢弹之父”特勒，“自然主义”文学大师左拉，革命诗人海涅，“神秘的天才小说家”卡夫卡，美国著名电影导演斯皮尔伯哥（曾执导《侏罗纪公园》、《辛德勒的名单》等），小提琴演奏家“当代的帕格尼尼”梅纽因，美国著名的出版家、新闻活动家普利策，世界最大保险公司开创者劳埃德，“传奇企业家”哈默………

# 犹太格言

- 宁可变卖所有的东西，也要把女儿嫁给学者；
- 为了娶得学者的女儿，就是丧失一切也无所谓；
- 假如父亲与教师两人同时坐牢而又只能保释一个人出来的话，做孩子的应先保释教师。
- 富翁只是有钱，他不知道从贤人处获得智慧；贤人却很聪明，知道财富的重要，所以常到富翁家走动。
- 拥有很多的财产，忧愁的事可能相对地增加，但完全没有财产的人，忧愁更多。
- 金钱一旦作响，坏话便戛然而止

## 编著者小传

贺雄飞，内蒙古鄂尔多斯人，毕业于北京经济学院。

崇尚拼搏，崇尚思考，贫寒的家庭和坎坷的经历造就了他强健的体魄和坚强的性格。业余爱好写作，擅长企业CI广告策划和饭店管理。主要作品有：《年轻的潇洒——与汪国真对白》、《枭雄兴亡录》、《家庭主妇必备》、《股票债券期货交易赢家策略》系列、《商战名流》系列、《消遣精萃》系列、《犹太人超凡智慧揭秘》、《新千字文》等40多部；约1000万字，并经常在全国及内蒙各种报刊开设各种经济专栏。

座右铭：会当击水三千里，潇洒人生二百年。

优 点：善于改正缺点。

爱好：读书、写作、存款。

## 引　　言

犹太人是世界上最聪明、最神秘、最富有的民族之一，不了解犹太人，就不了解世界！

犹太富豪在家打个喷嚏，世界上所有的银行都将连锁感冒；

五个犹太财团坐在一起，便能控制整个人类的黄金市场；

整个地球上东西方的对立，从某种意义上说，是两个犹太人耶稣和马克思的对立。

犹太民族虽然只有 1400 万人口，但在世界经济界、思想界、艺术界、科学界和政治界起着相当大的作用和影响。

虽然犹太人有 5000 多年的历史，但和许多世界古老民族相比，它从来都是一个弱小的民族，在悠久的历史中被奴役、受歧视、遭迫害，被迫逃亡异乡，有 2000 多年流离失所。然而，一个弱小的民族在流散世界各地、寄人篱下的困境中，还能顽强地生存和发展着，并能保留本民族的传统，维持本民族的团结，并对世界的发展作出了不可磨灭的贡献，这使人们不能不对它产生深深的同情和敬意，并由之深思。此外，《圣经》中那充满神秘气息的故事，以及精美而富有情调的赞美诗，使人对这个民族遐思翩翩；而群星璀璨的犹太巨富大亨、思想大师、科学巨擘、艺术掮客、政坛巨子，诸如：马克思、爱因斯坦、拉萨尔、弗洛依德、梅纽因、门德尔松、毕加索、奥本海默、基辛格、左拉、海涅、卡夫卡、哈默哈同、罗斯柴

尔德、洛克菲勒等，更给这个民族披上一层扑朔迷离的面纱。

正因为犹太人的超凡智慧，他们在投资创业、金融“投机”、“巧取豪夺”、广告营销、商场谈判、科学发明、思想创造、艺术人生、文化历史、政治外交、军事间谍方面表现出出神入化的睿智，他们的谋略令人耳目一新，拍案叫绝！当然，他们在“巧取豪夺”等方面的馊点子是不可取的，在阅读时要持批判态度。

现代商战的竞争，就是知识和头脑的竞争，就是谋略与点子的竞争。虽然你没有起家的资金，但只要有知识有头脑有点子，同样能步入大亨之列。

犹太人的韬略，将使您在人生旅途中有所启迪和收获。

贺雄飞

1995年6月8日于呼和浩特

静思斋

# 上 卷

## 智 慧 之 光

“一个几乎与人类有文字记载的历史相始终的弱小民族，能够在沧海桑田的历史大波折中，历尽千难万劫，顽强地生存下来，发展繁荣；一个几乎有二千年没有自己国土的‘非地域性民族共同体’，成员流散在世界各地形态完全不同的各种民族文化之中，却能保留自己的传统，维持民族的团结，自立于世界民族之林；……”

这怎不会引起人们对犹太人的思想文化、民族传统给以深刻的思考呢？”

——顾晓鸣·《犹太文化丛书·总序》

# 目 录

16

## 一、科学发明篇

A = X+Y+Z .....	(1)
“原来那个俄国人是你哥哥吗?” .....	(4)
“真正的原子弹之父”爱因斯坦.....	(7)
尼尔斯·玻尔站在巨人肩上.....	(9)
Prize = Price .....	(12)
玻尔战胜爱因斯坦 .....	(13)
尼尔斯·玻尔揭开核裂变的秘密 .....	(14)
“事实上的原子弹之父”和“核和平之父”西拉德 ...	(16)
“现在我们都成了狗娘养的了” .....	(18)
原子弹的装配者和“氢弹之父”特勒 .....	(22)
他忘记了自杀的计划 .....	(25)
“我突然成为一个病理学家” .....	(28)
数千头羊死于炭疽疫苗 .....	(30)
梅契尼科夫跌跌撞撞大步向前 .....	(35)
名声使他觉得活在世上真有乐趣 .....	(40)
充满幻想的“世界语之父”柴门霍夫 .....	(46)

## 二、艺术人生篇

“女性是一把进门的钥匙” .....	(50)
贝多芬扼住命运的咽喉 .....	(52)
“永恒的女性，永恒的失恋” .....	(54)
“公爵成千上万，而贝多芬只有一个” .....	(56)
“无产阶级在巴黎投下了红色的炸弹！”.....	(57)
一个妓女向他进攻.....	(59)
达斯汀·霍夫曼不在家门口丢丑 .....	(62)
达斯汀·霍夫曼喜欢与女人来往 .....	(64)
“我应该感谢我同妻子离婚” .....	(66)
敏感的文学大师卡夫卡 .....	(68)
“怪笔孤魂”卡夫卡的魔术 .....	(72)
终生没有结婚的卡夫卡 .....	(76)
扉页上书写的失败 .....	(77)
戈迪默获得了三个响亮的吻 .....	(80)
特利尔城的幸运儿 .....	(81)
“马克思借钱去还没回来” .....	(83)
图书馆里的两行脚印 .....	(85)
“世界公民”的忧与喜 .....	(87)
“人所具有的我都具有” .....	(90)
狄斯累利娶了一个比自己大 15 岁的妻子.....	(93)
野心家拉萨尔和他牵肠挂肚的伯爵夫人 .....	(94)
拉萨尔为爱情决斗而死 .....	(96)
浪漫风流的“奇缘博士”基辛格 .....	(97)

---

爱因斯坦，这是小意思.....	(102)
爱因斯坦拒绝担任总统候选人.....	(104)

### 三、“庸才”神话篇

敢与上帝决裂的小爱因斯坦.....	(106)
“你的儿子将一事无成”.....	(109)
从小被人们认为没出息的弗兰克.....	(111)
“我们家里不用自然力”.....	(113)
“脑子里有毛病”的“氢弹之父”.....	(116)
年少粗鲁、好斗、放荡的刺八头拉萨尔.....	(119)
父亲的宠儿、母亲的儿子马克斯·韦伯.....	(121)

### 四、文化历史篇

瞎子打灯笼.....	(123)
钻合同的空子.....	(124)
钻法律的空子.....	(126)
“违法”而不犯法.....	(128)
“我的下属欺骗我，我该怎么办？”.....	(130)
弥补合同的漏洞.....	(132)
倒用法律获暴利.....	(133)
“有人要买人生秘诀吗？”.....	(135)
“这是狗奶”.....	(137)
“为了你，我输掉了400元钱”.....	(139)
要求别人帮忙和拒绝别人.....	(141)

想和隔壁太太做爱的男人.....	(143)
“要想马上同房，何不结婚呢？” .....	(146)
牛奶里有毒.....	(149)
“请赶快将父亲的遗产交给我” .....	(150)
海盗袭击的时候.....	(152)
捐款也有利润.....	(155)
钱被别大偷走后该怎么办？ .....	(158)
先把对手搞糊涂后，你就能如愿以偿.....	(161)
巧妙“暗示”对手上当.....	(163)
“我给的是50元钱的假钞票” .....	(164)
“睡不着觉的，应该是他而不是你” .....	(166)
莎士比亚的无知.....	(168)
不花钱的报复和“合法说谎”.....	(170)
在合同中玩手脚.....	(172)
黄鼠狼和水井作证.....	(174)
“你就是偷钱的人！” .....	(175)

## 五、政治外交篇

捷尔任斯基批评有术.....	(179)
拉萨尔与俾斯麦携手，妄想当国家元首.....	(181)
魏兹曼一信解除美国疑虑.....	(184)
犹太人抓住机会促成复国.....	(185)
一无所有的教育部长草拟教育法.....	(187)
梅厄夫人临危受命.....	(188)
本—古里安的战略让步.....	(189)

## 目 录

---

本—古里安写道：“立即执行” .....	(190)
贝京放弃内耗，一致对外.....	(191)
本—古里安铁腕制服军队.....	(193)
本—古里安利用谋杀事件清除政敌武装.....	(195)
本—古里安迁都耶路撒冷.....	(195)
本—古里安敢于接受西德赔偿.....	(197)
本—古里安撒了一个大谎.....	(199)
古—古里安巧妙让夏里特靠边站.....	(200)
“她这是从哪里学到的？” .....	(202)
“难以对付的人物”.....	(203)
可怕的谈判能手梅厄夫人.....	(204)
男人还是女人？ .....	(208)
“唯一没有被政治家打垮的将军”.....	(212)
梅厄夫人刻意提携拉宾.....	(215)
“您不该这么对待基辛格博士”.....	(217)
拉宾决战沙米尔.....	(219)
以色列人支持库尔德人发难.....	(222)
基辛格通过情报获得总统青睐.....	(223)
胸有成竹的基辛格.....	(224)
基辛格对谈判的理解.....	(225)
基辛格透过障碍分析中美关系.....	(226)
基辛格保密有方.....	(226)
基辛格防患于未然.....	(227)
基辛格秘密访华.....	(231)
基辛格和尼克松设计的外交骗局.....	(235)
中美突破障碍发表《上海公报》 .....	(237)

## 六、军事间谍篇

以色列利用联合国协议反败为胜.....	(241)
身先士卒的达扬及其士兵.....	(243)
“六·五战争”的借口.....	(245)
“六·五战争”——闪电战的典范.....	(247)
沙龙巧妙消除飞机轰鸣.....	(248)
停火和攻克戈兰高地.....	(249)
以色列大使急中生智.....	(251)
以军抢劫埃及雷达设备.....	(253)
敢于冒险的超级军人沙龙.....	(254)
“赎罪日战争”的赌徒沙龙.....	(255)
以色列奇袭贝卡谷地.....	(257)
沙龙血洗黎巴嫩.....	(260)
“如不早发动战争，我即宣布辞职”.....	(263)
以色列偷袭恩德培机场.....	(265)
海湾战争以色列打不还手.....	(267)
以色列特工千里追捕纳粹刽子手艾希曼.....	(272)
摩沙迪放长线钓大鱼.....	(274)
以色列挫败埃及军火工业计划.....	(276)
摩沙迪窃走米格飞机.....	(279)
摩沙迪巧用“美人计”.....	(281)

# 一、科学发明篇

$$A = X + Y + Z$$

大学毕业后，爱因斯坦的理想是当大学教师，继续从事他心爱的物理学研究，但这个愿望当时没有实现。在大学教授们的眼里，这个想入非非、态度偏激的青年人，不配在高校里工作。毕业后，爱因斯坦壮着胆子给许多大学去信求职，或是遭到拒绝，或是泥牛入海无消息。他感慨而幽默地说：“上帝创造了驴子，给了它一张厚皮，这使驴子的处境比我有利……”

生活的艰辛，没能使爱因斯坦放弃对物理学的热爱。1901年11月，他写了一篇博士论文。他已品尝过母校的闭门羹，所以把论文寄到苏黎世大学去。但是，苏黎士大学的门对他也是紧闭的。爱因斯坦把痛苦深深地埋藏在心里，他以开玩笑的口吻安慰亲人：“我最后还有一条出路呢，我可以拿起小提琴挨家挨户去演奏，这总能有几个钱吧！”

正当他走投无路的时候，他的大学朋友格罗斯曼伸出援助之手，请父亲的朋友介绍爱因斯坦到伯尔尼联邦专利局工作。他的工作是审批专利申请书。这项差事对于困境之中的爱因斯坦，无疑是一个肥缺。

爱因斯坦在专利局，每天工作8小时。可是一天的工作，往往不到半天就做完了。他工作有条不紊、兢兢业业，待人和善宽容，很快赢得同事们的喜爱和信任。一次，一位同事问

他，怎样才能做一个好公务员？爱因斯坦回答说，有一个公式： $A = X + Y + Z$ 。在这个公式中，A是成功，X是干活，Y是游戏，Z是沉默。

工作之余，他拿出小纸片来，做自己的物理学研究。原来，这就是他那个公式中的游戏Y。一行行数字，一个个公式，很快写满了一张；一张张纸片，很快变成了一叠。他眼睛盯在纸上，耳朵听着门外，一有脚步声，赶紧将纸片藏到抽屉里去。因为局长有言在先，上班时间，不准做私事。可是，爱因斯坦不会磨洋工、泡时间，他不得不做私事。不过他的“私事”与别人不同，他在探索科学的奥秘，在进行一场物理学领域的伟大革命。这场革命是由他一个人来掀起的。

下班之后，爱因斯坦回到家里，继续他的研究工作，没有固定的钟点。经常闭门苦读，直到深夜和第二天黎明。

1903年，爱因斯坦结婚成家了。他的妻子米列娃是大学时的同班同学。她比爱因斯坦大4岁，长得并不漂亮，腿还有点瘸，斯拉夫式的脸型上，长着一张倔强的嘴，显得异常严肃。爱因斯坦的父母反对这门亲事。但是，爱因斯坦同情米列娃，觉得对她有一种责任感。他不顾父母的反对，同她结婚了。婚后不久，米列娃生下一个儿子，起名叫汉斯·阿尔伯特。儿子的出生，给爱因斯坦带来快乐，也带来沉重的负担。人们常在伯尔尼马路上，见一个人推着婴儿车散步，每走十几步就站住，从上衣口袋里拿出纸片和铅笔，写下几行数字和公式，低头看一眼恬睡的儿子。行人都投来惊奇的目光。

这个年轻人，满脑子装着实验、假设、公式和定律，眼中闪耀着奇异的光彩，手在飞快地书写，那一个个奇妙的数学符号，将构造出一个崭新的世界。

## 一、科学发明篇

他没有受过名师的教诲，没有在大学里占有一个席位，甚至连研究物理学所必需具有的起码的图书资料都没有。可是，他却以执着的精神去揭开物理学中的神秘面纱。1905年，他写成了《论动体的电动力学》的论文。

1905年是世界历史上令人瞩目的一年。这一年，俄国爆发了二月革命，拉开了十月社会主义革命的序幕。这一年，在科学领域也发生了一场革命，爱因斯坦创立的“相对论”改变了经典物理学的基础，创立了新的宇宙观。人们对宇宙和自然的认识向前大大推进了一步。

在这一年，莱比锡出版的《物理学纪事》杂志上发表了三篇论文，作者是同一个人——阿·爱因斯坦。一篇是讨论布郎运动的。用最有力的证据证明分子的存在，它的作者在物理学史上占有光荣的一页。一篇是发展普朗克的量子论，提出了光量子假设，它的作者将因此获得科学界的最高奖赏——诺贝尔奖金。第三篇论文是《论动体的电动力学》。这是相对论的第一篇论文。它开创了物理学的新纪元，它的作者的名字是和牛顿并列的。

一个26岁的青年，伯尔尼专利局里默默无闻的小职员，利用业余时间进行科学的研究，在物理学三个领域里齐头并进，同时取得这样重大的成果，这在科学史上不能不说是一个奇迹。

有一位哲人说过：“天才是99%的汗水加上1%灵感。”有人说，爱因斯坦是天才。他自己说：“我没有什么特别的才能，不过喜欢寻根刨底地追究问题罢了。”他又对一位物理学界的同行说：“空间时间是什么，别人在很小的时候就已经搞清楚了，我智力发育迟，长大了还没有搞清楚，于是一直在揣摩这个问题。”