

<<科技竞争谋略36法>>

图书基本信息

书名：<<科技竞争谋略36法>>

13位ISBN编号：9787561446270

10位ISBN编号：7561446276

出版时间：2009-11

出版时间：涂铭旌、杜生民 四川大学出版社 (2009-11出版)

作者：涂铭旌，杜生民 著

页数：410

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>

## <<科技竞争谋略36法>>

### 前言

《孙子兵法》及《三十六计》两本名著为我国历代政治家、军事家所熟读并广泛应用，被誉为“兵法双绝”。

当西文译本问世后，西方人惊奇地发现古代中国震撼人心的兵法智慧；许多国外企业家惊喜地发现“孙子兵法”是赢得当今激烈商战的强大武器。

于是，在日本、韩国、我国内地和台湾，“孙子兵法”“三十六计”与现代商战谋略的研究与应用受到极大的重视，掀起了“孙子兵法”热。

然而，至今很少有人将“兵法双绝”用于科技竞争谋略，以致尚未见有这方面的书籍问世。

当代科技竞争十分残酷，据1963年的统计，1900年在美国排名前25位的工业企业中，只有两家仍保持在前25位中，企业在竞争中失败出局是非常普遍的。

又如，2002年美国有、38540家企业申请破产，虽然比2001年的数字下降大约4%，但是2002年申请破产的资产总价值创了纪录，数额达到3752亿美元，而2001年这个数字只有2585亿美元。

IBM公司前总裁小托马斯·沃森曾经提醒人们注意：“公司是容易消亡的，成功只不过是一种暂时的成就，这种成就随时会从你手中溜走。”

目前，国内教育界、科技界的竞争也十分激烈。

每年公布大学的排行榜，大学学科的排行榜以及对“211”工程和“985”工程的执行情况进行评估，国家重点实验室按学科进行评审，并实行“末位淘汰制”，有一些重点实验室即使以往创造过辉煌，而今也做出不少成绩，但只要居末位，就会无情的被淘汰出局。

无数科技竞争的案例表明：科技谋略的得当与否，将影响科技单位与企业的兴旺与衰亡。

然而，至今仍有相当数量的科技领头人和企业掌门人还不善于从古代的“兵法双绝”中吸取博大精深的智慧，在激烈的竞争中“运筹帷幄，决胜千里”，“以智取胜”，“出奇制胜”。

## <<科技竞争谋略36法>>

### 内容概要

从《孙子兵法》和《三十六计》中共选取了36种谋略，编写成《科技竞争谋略36法》。全书分上、下篇。

上篇为《孙子兵法》与科技谋略；下篇为《三十六计》与科技谋略，共计36法。

每一谋略从计谋原意、应用与案例三个层次进行编写，以方便读者达到学用结合。

《孙子兵法》及《三十六计》两本名著为我国历代政治家、军事家所熟读并广泛应用，被誉为“兵法双绝”。

当西文译本问世后，西方人惊奇地发现古代中国震撼人心的兵法智慧；许多国外企业家惊喜地发现“孙子兵法”是赢得当今激烈商战的强大武器。

于是，在日本、韩国、我国内地和台湾，“孙子兵法”“三十六计”与现代商战谋略的研究与应用受到极大的重视，掀起了“孙子兵法”热。

《科技竞争谋略36法》将“兵法双绝”用于科技竞争谋略。

## <<科技竞争谋略36法>>

### 作者简介

涂铭旌，男，1928年生，四川人，1951年毕业于同济大学机械系，1955年北京钢铁学院金属材料系研究生毕业。

曾任教于同济大学，上海交通大学，西安交通大学及成都科技大学。

现任四川大学教授，博士生导师。

1984年获国家有突出贡献中青年专家称号，1991年，被收入《20世纪中国名人辞典》；1995年被选为中国工程院院士。

自1998年以来主要从事稀土、钒、钛功能材料及纳米材料的研究与应用，先后获国家及部、省级奖10项，其中国家科技进步二等奖一项，发明专利62项，发表论文500余篇，专著4部。

已培养研究生百余名，其中博士生46名，博士后8名。

杜生民，女，1970年生，山东莱州人，1993年毕业于四川师范大学政教系，2003年复旦大学研究生班毕业。

现任成都电子机械高等专科学校副教授，毛泽东思想和中国特色社会主义理论教研室主任。

研究方向为哲学和人力资源管理。

近年来发表学术论文十余篇，先后承担省级课题两项，校级课题两项，校级精品课一门，编写教材一部。

<<科技竞争谋略36法>>

书籍目录

上篇 《孙子兵法》与科技谋略第1法 庙算者胜的谋略第2法 知彼知己的谋略第3法 因地制宜的谋略第4法 以智取胜的谋略第5法 以技制胜的谋略第6法 不战而胜的谋略第7法 先发制人的谋略第8法 后发制胜的谋略第9法 出奇制胜的谋略第10法 避实击虚的谋略第11法 并敌一向的谋略第12法 兵贵神速的谋略第13法 以弱胜强的谋略第14法 伐交共赢的谋略第15法 人才取胜的谋略第16法 大将五德的谋略第17法 巧于用问的谋略第18法 迂直之计的谋略第19法 杂于利害的谋略第20法 因敌制胜的谋略下篇 《三十六计》与科技谋略第21法 瞒天过海的谋略第22法 围魏救赵的谋略第23法 借刀杀人的谋略第24法 以逸待劳的谋略第25法 声东击西的谋略第26法 暗渡陈仓的谋略第27法 李代桃僵的谋略第28法 借尸还魂的谋略第29法 擒贼擒王的谋略第30法 金蝉脱壳的谋略第31法 远交近攻的谋略第32法 假痴不癫的谋略第33法 反客为主的谋略第34法 苦肉计的谋略第35法 连环计的谋略第36法 走为上计的谋略主要参考文献

章节摘录

插图：人类基因组图谱被誉为“人体的第二张解剖图”，通过分析人体24条染色体的碱基序列，获得个人基因组，将有助于预防遗传疾病，为新药研制以及新医疗方法提供依据，最终实现人类个体化诊断和个体化治疗的梦想。

目前全世界共发现2000个与疾病有关的人类基因，其中1500个已在美国用于临床诊断。

科学家认为，由于黄种人突变点与白种人不尽相同，不能完全照搬国外的诊断标准。

这就使黄种人全基因组图谱显得意义非凡。

据介绍，目前，在美国为一个人进行所有的基因检测费用高达2000万美元，在国内的价格也达到200万元人民币。

因此，目前完整的基因检测还无法普及。

但到2010年，在现有科学发展水平上为一个人绘制出基因图可能只需要20万元，10年后，可能只需要几万元就可以为每个人绘制一份基因身份证。

来自深圳华大基因研究院、生物信息系统国家工程研究中心及中科院北京基因组研究所的科学家共同完成了这一里程碑式的科学成果。

参与研究的主要成员都是曾经代表中国完成“人类基因组计划”1%任务的科学家。

我国研究人员应用“因地制宜”的谋略，在参与“国际人类基因组计划”研究的基础上，基因样本来自中国人，绘制完成了世界上第一个全基因组图，成功地破译了黄种人生命密码。

在国际这一领域的研究竞争中取得了里程碑式的重大科学成果。

<<科技竞争谋略36法>>

编辑推荐

《科技竞争谋略36法》由四川大学出版社出版。

<<科技竞争谋略36法>>

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>