

# 世界100 名人

(修订版)

现代国际关系研究所世界人物研究室编

五 合 出 版 社

KED 11  
18

# 世界 100 名人

现代国际关系研究所

世界人物研究室编

(修订版)



时事出版社

**世界100名人**（修订版）  
现代国际关系研究所  
世界人物研究室编

\*  
时事出版社出版发行  
(北京海淀万寿寺甲2号)  
邮政编码：100081  
北京昌平东沙屯印刷厂印刷  
新华书店总店北京发行所经销

\*  
开本：787×1092 1/32 印张：26.75 字数：579000  
1991年3月第1版 1991年3月第1次印刷  
印数：1—13000  
ISBN7-80009-124-4/K·19 定价：11.50元

## 再 版 前 言

《世界100名人》（1987年版）出版以来，世界形势变化很大，国际政坛上又出现了许多新的领袖人物，政治、经济、文化、科学方面又涌现出许多对人类社会发展有重大影响的知名杰出人士。我们对原版进行了修订并增补了新的材料，增加新入选的三十多位名人以替补已去世或现已在各方面没有更多作用的人士。

本书是一本包括最新活跃在世界上的一百多位著名人物的传记。简要地介绍了人物的出身、家庭、历史、性格特征和主要事迹；着重阐述了各种类型的名人在成功的道路上，如何迎接挑战，战胜困难，经过失败的磨炼，在逆境中奋进的进取精神，具有较强的知识性、趣味性和可读性。

本书所收名人主要是外国及外籍人士，海峡两岸及港澳的中华优秀儿女未包括在内。

所编一百多位名人的排列以姓氏笔划为序。正文后附有英汉人名对照表。

本书由胡冰如同志主编。

时事出版社

## 目 录

世界著名物理学家

丁肇中..... ( 1 )

崛起于日本政坛的女党首

土井多贺子..... ( 9 )

世界著名交响乐指挥家

小泽征尔..... ( 16 )

加拿大总理

马尔罗尼..... ( 25 )

超级球星

马拉多纳..... ( 33 )

日本著名文学家

井上靖..... ( 39 )

苏联历史上第一位总统

戈尔巴乔夫..... ( 45 )

兰共和国总统

瓦文萨..... ( 53 )

国际的外交家、奥地利总统

瓦尔德海姆..... ( 60 )

网坛“神童”

贝克尔..... ( 67 )

## “现代派设计大师”

- 贝聿铭 ..... ( 75 )
- 不甘政坛寂寞的日本前首相  
中曾根康弘 ..... ( 85 )
- 苏联著名芭蕾舞艺术大师  
乌兰诺娃 ..... ( 92 )
- 美国著名电影明星  
方达，简 ..... ( 98 )
- 印度国大党（英）领袖  
甘地，拉吉夫 ..... ( 103 )
- 美国汽车大亨  
艾柯卡 ..... ( 112 )
- 孟加拉国军人政治家  
艾尔沙德 ..... ( 118 )
- 政治上一路顺风的美国总统  
布什，乔治 ..... ( 125 )
- 美国卡特执政时期的外交设计师  
布热津斯基 ..... ( 135 )
- 日本的“福特”  
本田宗一郎 ..... ( 142 )
- 日本当代画坛艺术大师  
东山魁夷 ..... ( 146 )
- 利比亚领导人  
卡扎菲 ..... ( 150 )
- 古巴党政军最高领导人  
卡斯特罗 ..... ( 162 )

## 非洲民族运动元老——赞比亚总统

- 卡翁达 ..... ( 171 )
- 敢作敢为的日本前首相 ✓
- 田中角荣 ..... ( 177 )
- 苏联著名诗人
- 叶甫图申科 ..... ( 182 )
- 打开对华关系大门的美国总统 ✓
- 尼克松 ..... ( 188 )
- 享有国际声望的非洲政治家
- 尼雷尔 ..... ( 197 )
- 货币主义大师
- 弗里德曼 ..... ( 206 )
- 智利强人、陆军总司令
- 皮诺切特 ..... ( 215 )
- 仍活跃在政坛上的法国前总统
- 吉斯卡尔·德斯坦 ..... ( 223 )
- 民主柬埔寨主席
- 西哈努克亲王 ..... ( 232 )
- 未来学家
- 托夫勒 ..... ( 238 )
- 著名美籍华人科学家
- 朱经武 ..... ( 245 )
- 英国第六位女王
- 伊丽莎白二世 ..... ( 250 )
- 创价学会“中兴之祖”
- 池田大作 ..... ( 257 )

实力不减、雄心不泯的日本前首相	
竹下登.....	( 262 )
日本下届首相有力的角逐者	
安倍晋太郎.....	( 270 )
印尼杰出的银行家	
李文正.....	( 277 )
新加坡“经济奇迹”的设计人	
李光耀.....	( 284 )
华夏科技文明的传播者——英国科学家	
李约瑟.....	( 294 )
第一位获诺贝尔化学奖的华裔学者	
李远哲.....	( 303 ) ✓
世界著名物理学家	
李政道.....	( 314 ) ✓
世界著名物理学家	
杨振宁.....	( 325 ) ✓
印度尼西亚军人政治家	
苏哈托.....	( 333 )
葡萄牙总统	
苏亚雷斯.....	( 340 )
美国“幸运之星”	
里根，罗纳德.....	( 347 )
新加坡著名经济学家	
吴庆瑞.....	( 356 )
缅甸军人政府幕后的强人	
吴奈温.....	( 364 )

一位极负盛名的苏联女医学家	
别赫捷列娃.....	( 370 )
法国戴高乐派第三代领袖	
希拉克.....	( 375 )
敢于“向地狱开战”的印度总理	
辛格，维·普.....	( 384 )
西欧工业巨头	
阿涅利.....	( 394 )
菲律宾历史上第一位女总统	
阿基诺，科拉松.....	( 401 )
巴勒斯坦国总统	
阿拉法特.....	( 412 )
苏联著名经济学家	
阿甘别吉扬.....	( 419 )
菲律宾多元化华人企业家	
陈永栽.....	( 424 )
美籍华人女政治家	
陈香梅.....	( 431 )
印尼首富、华裔大企业家	
林绍良.....	( 439 )
美国黑人民权运动领袖	
杰克逊，杰西.....	( 448 )
日本新天皇	
明仁.....	( 457 )
法国总理	
罗卡尔.....	( 467 )

意大利著名影星	
罗兰，索菲娅.....	( 476 )
为民主而斗争的南朝鲜知名人士	
金大中.....	( 485 )
朝鲜民主主义人民共和国缔造者	
金日成.....	( 492 )
英国最年轻的工党领袖	
金诺克.....	( 499 )
联合国秘书长	
佩雷斯·德奎利亚尔.....	( 506 )
著名法籍华人画家	
赵无极.....	( 511 )
热衷改革的西班牙国王	
胡安·卡洛斯一世.....	( 517 )
中美洲第一位女总统	
查莫罗夫人.....	( 526 )
充满活力的社会党活动家	
勃兰特.....	( 536 )
美国西方石油公司董事长	
哈默.....	( 546 )
伊朗宗教领袖	
哈梅内伊.....	( 553 )
摩洛哥国王	
哈桑二世.....	( 559 )
联邦德国总理	
科尔.....	( 569 )

巴西历史上最年轻的总统	
科洛尔.....	( 581 )
约旦国王	
侯赛因.....	( 588 )
驰誉世界的政界、经济学家	
施密特.....	( 594 )
美国大银行家	
洛克菲勒，戴维.....	( 606 )
美国老一代“中国通”	
费正清.....	( 612 )
世界拳坛明星	
泰森.....	( 618 )
“网坛女皇”	
格拉芙.....	( 625 )
第一位获诺贝尔文学奖的非洲作家	
索因卡，沃尔.....	( 637 )
“亚洲糖王”	
郭鹤年.....	( 645 )
日本经团联前任会长	
斋藤英四郎.....	( 652 )
形象“清新”的日本首相	
海部俊树.....	( 658 )
能诗善政的非洲政坛元老	
桑戈尔.....	( 669 )
足智多谋的战略家	
基辛格.....	( 680 )

新加坡著名银行家

- 黄祖耀 ..... ( 689 )
- 受命于危难之际的阿根廷新总统  
梅内姆 ..... ( 697 ) ✓
- 伊拉克总统  
萨达姆·侯赛因 ..... ( 707 )
- 人类第一位漫步太空的杰出女性  
萨维茨卡娅 ..... ( 712 )
- 日本索尼公司的开拓者  
盛田昭夫 ..... ( 721 )
- 南非人民不可征服的象征  
曼德拉，纳尔逊 ..... ( 729 )
- 三十年来法国第一位左翼总统  
密特朗 ..... ( 739 )
- “我的根在中国”——英籍华人女作家  
韩素音 ..... ( 747 )
- 尼加拉瓜政治强人  
奥尔特加，丹尼尔 ..... ( 752 )
- 苏联前部长会议主席  
雷日科夫 ..... ( 759 )
- 苏联前外交部长  
谢瓦尔德纳泽 ..... ( 764 )
- 英国历史上第一位女首相  
玛格丽特·撒切尔 ..... ( 771 ) ✓
- 欧洲统一大市场的建筑师  
德洛尔，雅克 ..... ( 779 )

风流倜傥的法国影坛明星

- 德隆，阿兰..... ( 788 )  
从工会领袖到政界首脑——澳大利亚总理  
霍 克..... ( 799 )  
精心治国的津巴布韦总统  
穆加贝..... ( 807 )  
崛起于“十月战争”的埃及第四任总统  
穆巴拉克..... ( 819 )  
德高望重的联邦德国总统  
魏茨泽克..... ( 827 )

## 世界著名物理学家

### 丁肇中

1974年11月，一个震撼世界物理学界，特别是高能物理学界的消息像旋风一样迅速地传开了。丁肇中领导的实验小组发现了“J”粒子。1976年丁肇中继李政道、杨振宁之后，成为获得诺贝尔物理奖的第三位美籍华人科学家。国际科技界称赞他是现代最具有实验能力、最善于观察现象的实验物理学家。

#### “最浪费不起的是时间”

丁肇中祖籍山东省日照县。父亲丁观海、母亲王隽英皆任教于大学。1936年丁观海和已有身孕的妻子王隽英到美国进行学术访问时，王隽英意外早产。这个提前来到人世间的婴儿，就是丁肇中。三个月后他在襁褓中随母亲回到河南焦作工学院与提前回国的父亲团聚，然后阖家回到老家日照县。

1937年7月，日本帝国主义发动了对中国的全面侵略战争。祖国遭蹂躏，人民受苦难，丁肇中跟随父母也开始了流

浪的生活。他童年时期的学习也因此时断时续，很不稳定。但由于父母都是大学教授，经常有许多学者到家中聚会，讨论问题，丁肇中认真聆听，从中得到教益；同时，由于启蒙老师——母亲的教导，他求知欲旺盛的少年时期没有虚度。

1948年冬，随父母定居台湾的台中市，开始接受正规教育，先后入台中市丰原中学、台北市的成功中学和建国中学就读。读高中时，他最感兴趣的是历史，但很快又意识到，在历史中去寻找真理比在自然科学中寻找真理要困难得多，因而把自己的兴趣转向了物理和化学。

由于受家庭的影响，丁肇中对学习一丝不苟，读书专心致志，遇到疑难，便找遍书本，务必找到答案才肯罢休。课堂上抢先回答问题是他的一个特点，不论对自己的答案有没有把握，他总是第一个举手回答老师的提问。同时，他爱提问题，他的问题往往使教授们经过多番思索才能解答。课后和同学们讨论问题时，总是辩论到“甚解”。他的课余时间大部分是在图书馆度过的，很少涉足影剧院。他认为“最浪费不起的是时间”。由于勤奋刻苦，各门功课成绩优良，尤其突出的是数理化，这为他终身的奋斗目标打下了扎实的基础。

### “你一定要成为那一行的佼佼者”

中学毕业，丁肇中被保送台湾成功大学，但他一心向往的是进台湾大学攻读，报考后名落孙山，最后还是回到了成功大学。他没有灰心，认识到这次的失败并不能代表前程的

失败，因而更加勤奋、更加踏实地学习。大学第一个暑假，丁肇中的心情很不平静，他反复思索着自己的前程，开始不安心于学机械工程，物理学的广阔天地，令他心驰神往。他读了不少有关科学家生平事迹的书。法拉第的艰苦奋斗精神更是鼓舞着他，他决定把自己的一生献给物理学。

丁肇中的父亲深知，机械工程学好学坏，都有饭吃，物理学却需要上等人才，要有极好的天赋，这样才能在世界各国优秀人才跻身的行列中突出出来。但当他看到儿子的坚毅自信时，便毅然表示支持。丁肇中的母亲鼓励他说：“你要记住一点，不管你学哪一行，你一定要成为那一行的佼佼者。”父母的大力支持，为他转修物理学增加了动力。

不久，他父亲在密执安大学的师友、密执安大学工学院院长布朗教授到台湾访问，顺便拜访了丁教授。老友相逢，畅叙旧情，布朗教授表示对丁肇中很有好感，丁肇中的母亲趁机向布朗先生提及丁肇中去美国念书的事，布朗教授满口答应，并愿提供住宿条件。丁肇中闻讯，高兴万分。然而他思绪万千，注视着奔流的溪水，想到自己的前途犹如溪水一样，愈往前走，愈是广阔，而广阔之中，又有一种大海茫茫的感觉。他想：“人生也是永远向前的，前程尽管艰难，可是一叶扁舟的舵手只要把稳舵，海阔天空任我遨游的日子，是会来临的。”

1956年9月，年仅二十岁的丁肇中依依不舍地告别了亲友，启程赴美，孑然一身投入了新的生活。当他抵达美国底特律机场时，口袋告紧，仅有的一百美元，显然不够开销。然而，他在密执安大学以顽强的毅力，一边刻苦学习，一边挣钱维持生活，不久便以优异的学习成绩获得了奖学金。经过

三年的艰苦努力，获得数学和物理学硕士学位。在大学学习期间，丁肇中能打破书本的局限去理解物理现象。他说：“考试都会答，题目都会做，并不代表是好学生，学物理不能念死书。”认为“作为一个科学家，最重要的是不断探寻教科书之外的事物”。

丁肇中原准备去普林斯顿大学从事研究工作，不期在密执安大学举行的优秀学生聚餐会上，与建筑系美籍女学生露易斯·凯薏邂逅。秀丽温柔、聪明贤淑、闪烁着一双深邃大眼的凯薏与举止潇洒、容貌端庄的丁肇中一见钟情。自此两人时常约会，感情日深。为此，丁肇中决定留在密执安大学工作。1960年底，两人在学校附近的基督教堂里举行了简单而隆重的婚礼。二十多年来，两人对生活、事业、真理的热爱，更加系紧了这一对异国情侣。在日后丁肇中成功的幕后，包含着凯薏不可磨灭的功劳。

丁肇中又在密执安大学物理研究所攻读了两年，提前获得博士学位。他本来是希望自己成为一个理论物理学家，但有两件事促使他改变了自己的志向。一件是在研究所中，有机会向乌伦伯克·凯斯和拉波特等学识渊博的名教授请教，乌伦伯克教授告诉他：作一个实验家比理论家有用；另一件是进研究所的第一个夏天，有两位教授正在进行一项暑期实验工作，缺乏一名助手，丁肇中应邀一度参加该项实验。从此，他与实验物理结下了不解之缘。

## 跻身于著名物理学者行列

丁肇中获得博士学位以后，许多学校和科研部门争相聘