

# 世界100名人

卷一

# 世界 100 名人

现代国际关系研究所  
世界人物研究室编

时事出版社  
1987年

---

**世界100名人**  
现代国际关系研究所  
世界人物研究室编

\*

时事出版社出版  
(北京海淀万寿寺甲2号)  
北京时事印刷厂印刷  
新华书店北京发行所发行

\*

开本:787×1092 1/32 印张:20.5 字数:439 000  
1987年6月第1版 1987年6月第1次印刷  
印数:1—20000  
统一书号: 11225·016 定价: 3.50元

## 编者的话

《世界100名人》介绍了活跃在当今世界上的一百位著名人物，包括在国际政坛上叱咤风云的政界领袖，称雄一方的经济强人，为人类科学文化事业作出重大贡献的科学家、文学家，为广大群众喜爱的著名影星、球星等，是一本包括各方面著名人物的传记读物。

本书对人物叙述主要根据历史事实，简明扼要地向读者介绍人物的出身、家庭、历史、性格特征和主要事迹；着重叙述了各种类型的人物在成功的道路上，如何迎接挑战，战胜困难，经过失败的磨练，在逆境中奋起的进取精神。因此，这本书不仅有助于读者丰富知识，而且为读者在事业上探索成功之道给以启迪。

当今世界著名人物何止一百！但由于人力、资料等方面的不足，有许多功绩卓著、声名赫赫、为世人瞩目的杰出人物，未能收入本书。留待他日出版续编。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。

所编一百名人的排列以姓氏笔划为序。正文后附有英汉人名对照表。

---

# 目 录

世界著名物理学家

    丁肇中 ..... ( 1 )

世界著名交响乐指挥家

    小泽征尔 ..... ( 9 )

加拿大总理

    马尔罗尼 ..... ( 16 )

超级球星——“足球战神”

    马拉多纳 ..... ( 21 )

学人企业家

    王 安 ..... ( 25 )

日本著名文学家

    井上靖 ..... ( 32 )

斯大林之后最年轻的总书记

    戈尔巴乔夫 ..... ( 38 )

世界球王——“黑珍珠”

    贝 利 ..... ( 44 )

“现代派设计大师”

    贝聿铭 ..... ( 50 )

活跃在国际政坛上的日本首相

    中曾根康弘 ..... ( 59 )

苏联著名芭蕾舞艺术大师	
乌兰诺娃	( 67 )
美国著名电影明星	
方达，简	( 72 )
印度尼赫鲁家族出任总理的第三代人	
甘地，拉吉夫	( 77 )
美国汽车业超级明星	
艾柯卡	( 83 )
日本当代画坛艺术大师	
东山魁夷	( 90 )
本田汽车王国的创始人	
本田宗一郎	( 96 )
非洲长者——突尼斯总统	
布尔吉巴	( 101 )
卡特的“基辛格”	
布热津斯基	( 108 )
匈牙利社会主义发展道路上的掌灯人	
卡达尔	( 115 )
非洲民族运动元老——赞比亚总统	
卡翁达	( 121 )
古巴党政军最高领导人	
卡斯特罗	( 127 )
敢作敢为的日本政治家	
田中角荣	( 135 )
一位敢于直言的苏联诗人	
叶甫图申科	( 141 )

功亏一篑的总统	
尼克松	( 147 )
享有国际声望的非洲政治家	
尼雷尔	( 154 )
拉美最年轻的总统	
加西亚·佩雷斯	( 162 )
美国货币学派经济学家	
弗里德曼	( 167 )
仍活跃在政坛上的法国前总统	
吉斯卡尔·德斯坦	( 170 )
阿拉伯著名石油问题专家	
亚马尼	( 178 )
从影星到政治家——希腊文化部长	
迈尔库里，迈利娜	( 183 )
民主柬埔寨主席	
西哈努克亲王	( 188 )
日本自民党干事长	
竹下登	( 194 )
英国第六位女王	
伊丽莎白二世	( 199 )
美国“现实主义”剧作家	
米勒，阿瑟	( 206 )
创价学会“中兴之祖”	
池田大作	( 212 )
巴基斯坦军人政治家	
齐亚·哈克	( 217 )

罗马尼亚独立和自主的捍卫者	
齐奥塞斯库	( 222 )
日本自民党总务会长	
安倍晋太郎	( 228 )
新加坡“经济奇迹”的设计人	
李光耀	( 235 )
世界著名物理学家	
李政道	( 244 )
美国网球名将	
麦肯罗	( 253 )
葡萄牙六十年来第一位文人总统	
苏亚雷斯，马里奥	( 257 )
美国第一位华裔副州长	
吴仙标	( 263 )
新加坡著名经济学家	
吴庆瑞	( 269 )
培育胞波情谊的缅甸纲领党主席	
吴奈温	( 276 )
世界著名物理学家	
杨振宁	( 281 )
美国“幸运之星”	
里根，罗纳德	( 289 )
苏联医学界的一位女强人	
别赫捷列娃	( 296 )
英国保守党的第一位平民首相	
希思	( 301 )

戴高乐派第三代领袖——法国总理	
希拉克	( 307 )
苏共核心领导成员	
利加乔夫	( 315 )
风云女杰	
陈香梅	( 321 )
东南亚金融巨头	
陈弼臣	( 328 )
一代拳王	
阿 里	( 333 )
立志中兴国家的阿根廷总统	
阿方辛	( 340 )
西欧工业巨头	
阿涅利	( 345 )
一场激烈政治角逐中的胜利者	
阿基诺，科拉松	( 352 )
为巴勒斯坦解放事业英勇奋战的斗士	
阿拉法特	( 358 )
苏联著名经济学家	
阿甘别基扬	( 365 )
印尼首富、华裔大企业家	
林绍良	( 370 )
善于经营的日本企业家	
松下幸之助	( 376 )
联合国秘书长	
佩雷斯·德奎利亚尔	( 382 )

为民主而斗争的南朝鲜知名人士	
金大中.....	( 386 )
朝鲜民主主义人民共和国缔造者	
金日成.....	( 391 )
充满活力的社会党活动家	
勃兰特.....	( 398 )
美国西方石油公司董事长	
哈 默.....	( 407 )
联邦德国最年轻的总理	
科 尔.....	( 414 )
约旦国王	
侯赛因.....	( 424 )
注重实干的政治家	
施密特.....	( 430 )
美国大银行家	
洛克菲勒，戴维.....	( 439 )
美国老一代“中国通”	
费正清.....	( 444 )
意大利著名影星	
罗兰，索菲娅.....	( 450 )
苏联革命的见证人	
莫洛托夫.....	( 458 )
八十高龄的斯里兰卡总统	
贾亚瓦德纳.....	( 464 )
世界上第一位女总理	
班达拉奈克夫人.....	( 471 )

加拿大前总理	
特鲁多	( 478 )
新西兰独立以来最年轻的总理	
朗 伊	( 484 )
日本著名电影表演艺术家	
高仓健	( 490 )
能诗善政的非洲政治家	
桑戈尔	( 496 )
精于谋略的美国前国务卿	
基辛格	( 505 )
新加坡著名银行家	
黄祖耀	( 511 )
美国新古典综合派经济学家	
萨缪尔森	( 516 )
日本经济界强人	
盛田昭夫	( 519 )
世界第一位飞上太空的女性	
捷列什科娃	( 527 )
“亚洲糖王”	
郭鹤年	( 532 )
三十年来法国第一位左翼总统	
密特朗	( 537 )
印度最大企业家	
J . R . D . 塔塔	( 545 )
“我的根在中国”——英籍华裔女作家	
韩素音	( 552 )

## 苏联战后杰出的外交家

- 葛罗米柯 ..... ( 557 )
- 力挽狂澜的波兰统一工人党第一书记  
    雅鲁泽尔斯基 ..... ( 564 )
- 驰名中东的大实业家  
    奥斯曼 ..... ( 569 )
- 世界著名球星  
    普拉蒂尼 ..... ( 575 )
- 苏联部长会议主席  
    雷日科夫 ..... ( 580 )
- 美国“汽车大王”  
    特福第二，亨利 ..... ( 584 )
- 英国历史上第一位女首相  
    撒切尔，玛格丽特 ..... ( 590 )
- 日本钢铁巨头  
    稻山嘉宽 ..... ( 598 )
- 从工会领袖到政界首脑——澳大利亚总理  
    霍 克 ..... ( 602 )
- 伊朗“伊斯兰革命领袖”  
    霍梅尼 ..... ( 609 )
- 澳大利亚“报业大王”  
    默多克 ..... ( 615 )
- 南部非洲的一颗政治新星  
    穆加贝 ..... ( 620 )
- 崛起于“十月战争”的埃及第四任总统  
    穆巴拉克 ..... ( 629 )
- 附：英汉人名对照表 ..... ( 636 )

## 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象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，丁肇中跟着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，丁肇中开始接受正规教育，先后入台中市丰原中学、台北市的成功中学和建国中学。读高中时，他最感兴趣的是中国历史，但很快又意识到，在历史中去寻找真理比在自然科学中寻求真理要困难得多，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，务必得到答案才肯罢休。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。课后和同学们讨论问题时，往往要辩论到“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，丁肇中依依不舍地告别了亲友，启程赴美。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。在日后的丁肇中成功的幕后，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请他去工作。他选择了哥伦比亚大学尼文斯实验室。在该实验室努力钻研了两年，发现了重氢分离子，第一次获得自己的实验成果。

1963年，丁肇中由福特基金会资助，前往日内瓦欧洲核子研究中心工作，同可可尼教授共事。可可尼教授是位非凡的物理学家，他分析问题清晰简明的方式，选择研究课题的

敏锐洞察力使丁肇中深受启发。一年后，丁肇中又回到美国，在哥伦比亚大学工作。这时的哥伦比亚大学，人才济济，充满了挑战性，这更加激励丁肇中的奋发精神。他广师百家，善于从别人的经验和成果中吸取营养，加之他敢于质疑，善于分析，富于革新创造，从而形成自己独特的研究风格。当时他参加了第一流物理学家李昂·黎德曼主持的实验组，发现了“抗氢同位素”。由于美国的科学杂志与《纽约时报》和《新闻周刊》发表文章极力推崇这一发现，丁肇中在物理学界初露锋芒。这件事对他日后从事实验工作有很大影响。

1966年3月，剑桥大学的一次实验，似乎揭示了违反量子电动力学的反常现象，引起了各方的瞩目。丁肇中也以极大的兴趣研究这个明显的反常现象，他订出了计划，准备详加复查。黎德曼教授得知丁肇中这一行动后非常惊讶。因为丁肇中从没有研究这个课题，既没经验，又缺乏物质上的支持，实验难以成功。但就在同年9月，仅仅用了半年时间，丁肇中以惊人的毅力完成了这项实验，证实了量子电动力学的正确无误，澄清了从前未能澄清的问题。丁肇中因而在国际实验物理学界取得一席之地。1967年在斯坦福大学举行的一次国际学术会议上丁肇中作了专题演讲之后，美国各大学的聘书接踵而来，他选择了麻省理工学院，在那里由他主持一个物理实验小组。

### 发现“J”粒子

丁肇中以上述实验为基础，又通过一系列有关的实验，系统地研究了光子的特性和寻找重光子类粒子，对核子内部