

# 60年影像归零



《象宫鸳劫》

## 伊丽莎白·泰勒 大事记

### 生平名言

“所有事情都令我紧张——除了拍电影之外。”  
 “我喜欢佩戴珠宝，但并不是因为它们属于我。你无法拥有光彩，你只能赞美它。”  
 “我是个非常尽责的妻子。我也应该尽责——所以结婚了这么多次。”  
 “我不会假装是个平凡的家庭主妇。”  
 “我非常喜欢冒险。世界上有许多门都是开着的，我不怕看到门背后的东西。”  
 “我从未读过任何有关我的传记。”  
 “我真的不记得那么多关于《埃及艳后》的事了，还有许多其他事情在不断发生。”  
 “我料想在到达一定年龄之后，有些男人就害怕成长了，似乎男人们年纪越大，他们的妻子就越年轻。”  
 “如果有人笨到花100万美元为我拍张照片，我当然不会笨到拒绝他。”  
 “关键在于拥有，而在于得到的过程。”  
 “成功是一种了不起的除臭剂，它能带走所有你过去的味道。”  
 “当你被卷入一桩丑闻的时候，你会发现谁是你真正的朋友。”  
 “如果不是为了让世界变得更美好，那金钱究竟是为了什么存在的？”  
 “迈克尔·杰克逊是我认识的人中最正常的。”

被称为玉婆的伊丽莎白·泰勒是世界影坛不可多得的瑰宝，她拍过55部影片，纵横好莱坞60年。她是史上第一个薪水百万美元的演员，两获奥斯卡金像奖，一获奥斯卡荣誉奖。在她之后，无数人声名鹊起，又归于沉寂，而泰勒的魅力却长久不衰。她演绎的角色充满香艳、激情，又带着一丝慵懒，让人捉摸不透又被其深深地折服。

### 靠《玉女神驹》声名鹊起

伊丽莎白·泰勒于1932年出生。似乎她生下就注定要当明星，曾是演员的母亲萨拉·泰勒从小就培养她。萨拉·泰勒坚持让女儿去和电影厂老板们的女儿在一起上舞蹈课，使泰勒获得了去试镜的机会。在与米高梅影业公司签约以后，萨拉·泰勒每天晚上都把泰勒浓密的黑发用布条扎起来，以使她美丽的卷发不至于变形。她总是领着女儿去研学那些与演艺有关的科目，如唱歌、舞蹈、化妆等等。每天早上她总是要女儿学会如何不用眼睛就能踏准地板上的目标，如何在中心光环下表演。

萨拉·泰勒的苦心并没有白费，伊丽莎白·泰勒成功地给环球电影公司的领导们留下了深刻的印象，并得到了一纸合约，开始了她传奇的电影生涯，成为小有名气的好莱坞童星。12岁，泰勒主演《玉女神驹》引起轰动，此后片约不断。

### 世界上最美的女人

不知不觉中，那个可爱的小女孩泰勒渐渐长大了，同事们发现她孩童时代的腼腆正在慢慢地逝去，她开始注意到自己的身体、美貌。萨拉·泰勒并不反对女儿学成人打扮的做法，相反，她希望泰勒尽快步入成熟女子的行列。

16岁时，伊丽莎白·泰勒拍摄了一组令人惊艳的性感照片摆脱了少女形象。摄影记者当时告诉泰勒说：“我认为你是我拍过照的最漂亮的女人。”而作家J·P·塞林格在第一次见到泰勒时也曾为她的美貌倾倒：“她是我见到的最漂亮的女人。”

听到别人称赞自己的女儿是“世界上最美的女人”，萨拉·泰勒非常高兴，她把这个消息告诉了自己的好友海达·霍珀——好莱坞的一个专栏作家。于是，泰勒很快被宣布为世界上最漂亮的女人。她就像温室中的一朵粉红色的蔷薇，悄然绽开了。米高梅影业公司决定充分利用这朵温室中悄然绽放的花朵，他们让娇艳欲滴的泰勒参加《朱迪的约会》的拍摄。泰勒在这部影片中饰演一个漂亮的被宠坏了的贵小姐。这部影片使泰勒由童星一跃成为大明星，在与电影同行的生命中，她的魅力与日俱增。《纽约先驱者论坛报》认为泰勒不再是《玉女神驹》中的那个小女孩，她已经成长为一位“真正的百分之百的美女，而且前程不可限量”。

### 最受欢迎的女星

泰勒早就意识到，自己这一辈子绝对离不开电影，她曾经在写给妈妈的一段话中提到：“经过反复思考，我认为这一辈子我想做的事就是拍电影，我已经不能离开它了。如果不让我干，就好比砍掉了一棵树的根，我很快就会枯萎，变成一个没有生命的废物。”

19岁时，泰勒主演了《阳光照耀之地》（又译《郎心如铁》），片中那出“美国的悲剧”，见证了佳片如云的好莱坞黄金时代。泰勒的美丽形象深入人心，从此开始了她大明星的生涯。此后，伊丽莎白·泰勒与詹姆斯·迪恩合演了《巨人》，与蒙哥马利·克利夫特合演了《雨树屋》，与保罗·纽曼合演了《豪门巧妇》。1956年主演的《岳父大人》，则是泰勒青春期的代表作。看泰勒的影片，她的香艳，她的激情，却又慵懒，让你捉摸不透，而又被深深地折服。

伊丽莎白·泰勒精彩的演技终获肯定，她以《战国佳人》、《豪门巧妇》及《夏日痴魂》等片五度获得奥斯卡提名，又以《青楼艳妓》和《灵欲春宵》分别获第33届和第39届奥斯卡金像奖，成为好莱坞当之无愧的“电影皇后”。

### 惊世之作《埃及艳后》

虽然获奖无数，但伊丽莎白·泰勒最著名的影片却是毁誉参半的影片《埃及艳后》。这是好莱坞电影史上投资最大，同时也赔得最惨的一部古装巨制。《埃及艳后》的确以惊人气魄重现了古罗马时代一段波澜壮阔的历史。影片描述野心勃勃的埃及女王克萊奥帕特拉为了政治目的跟罗马帝国的凯撒联姻，后来她却跟罗马大将马克·安东尼产生了暴风雨般的爱情。这个三角关系的刻画因外部景观的卖弄而相对显得不够深入，但片中几场战役和女王入城的场面则使人叹为观止。伊丽莎白·泰勒的艳后形象也成为经典，引无数后辈竞相模仿。此片还成全了理查德·伯顿与伊丽莎白·泰勒的世纪恋情，成为话题焦点。但这部电影却害得拍摄此片的二十世纪福克斯公司几乎破产，伊丽莎白·泰勒为此也饱受争议。

快报记者 沈梅 整理

### 表演年表

- 1944年出演《简·爱》
- 1952年出演《劫后英雄传》
- 1954年出演《象宫鸳劫》
- 1957年获金球奖杰出贡献奖
- 1960年《夏日痴魂》获第十六届金球奖最佳女主角
- 1961年凭《青楼艳妓》获奥斯卡金像奖最佳女主角
- 1963年，《埃及艳后》出品
- 1967年《灵欲春宵》获奥斯卡金像奖最佳女主角、纽约影评人协会最佳女演员、美国电影评论协会最佳女演员、英国金像奖最佳女演员等
- 1972年凭《爱情你我他》获意大利大卫奖最佳外国女演员
- 1972年凭《奇男奇女奇情》获柏林国际电影节最佳女演员银熊奖
- 1974年获金球奖最受欢迎女演员奖
- 1985年获金球奖肯尼迪艺术成就奖
- 1993年获奥斯卡“琼·赫肖尔特人道主义奖”

### 生命奇迹

- ①1960年：伊丽莎白曾因病而一度面临极度危险的境地，甚至被宣布死亡，最后医生紧急切开气管才挽救了她的生命。
- ②1997年2月20日：泰勒接受手术，一枚良性脑瘤被成功摘除了。
- ③泰勒曾4次摔伤背部，脊椎骨折，接受4次手术，手术都成功了。
- ④2002年：泰勒因basal cell carcinoma（皮肤癌的一种）接受化疗，最后抗癌成功。
- ⑤2004年11月：泰勒患血管性心力衰竭，接受手术，手术成功。
- ⑥2009年：泰勒心脏瓣膜出现破裂，医院采用新技术对其进行修复，无需开胸手术，心脏功能就可以恢复正常。最后心脏瓣膜修复手术非常成功。



《劫后英雄传》

《驯悍记》

《灵犬莱西》

《豪门巧妇》

《青楼艳妓》

主办单位：中国青少年健康成长指导中心南京分部

## 春天孩子长高的黄金季节

——别让孩子的身体停在13-14岁

■相关链接——相关链接：婷婷14岁，身高已经有半年没有长过了，父母看在眼里，急在心里。到专业的检测中心去检测骨龄才得知：孩子的骨骺已经闭合，没有生长潜力了，今后的最终身高停留在152cm。家长万万没有想到，他们身高都很高，可是孩子仅仅14岁，这么大的年龄怎么就没有生长潜力了？这是为什么？

### ★专家谈：两个因素决定孩子生长高矮快慢

由中国科学院细胞生物学研究所原所长、研究员、博士生导师郭礼和教授主持的获中国科学院科技进步二等奖，“人生长激素基因工程研究”研究表明，影响孩子长高的两个决定因素是：1 孩子骨骺未闭合，就是骨龄还没达到成年期，这时才有长高空间；2 人体自身大脑垂体前叶分泌的生长因子的分泌量及活性。它直接刺激成骨细胞生长，加速骨骼生长。生长因子分泌充足、稳定，孩子就长得高。自身生长因子分泌不足或是活性不够的孩子，如果能够从体外直接补充生长因子，即使面对遗传等因素的困扰，也能实现在相对短的时间里多长高的目标。

### ★通过调整能够助长的几种类型

**A类孩子**——父母都很高，孩子却很矮：这时孩子的生长脱离了正常的轨道。如果能够发现问题，就能运用科学的方法解决问题，就能让孩子把失去的“优势”找回来，重新获得良好的长幅。

**B类孩子**——身高与平均标准相差较多：这种孩子的矮小原因往往因为缺乏关注而不大明显，比较复杂，经过确认，

针对形成原因重点调整，就能有较好的改善机会。

**C类孩子**——生长速度常年缓慢：主要是因为年长幅没有长足，而又没有及时采取有效手段，要重点从调整年长幅着手，使年长幅增加。

**D类孩子**——13-16岁的发育期没有明显地窜过个子：别的孩子一年能长到10公分左右，而这类孩子只有3.4公分，如果能够促进生长因子等各类内源性长高元素的释放，孩子还是有窜高的可能和机会的。

**E类孩子**——身高窜过之后，突然明显减速，生长十分缓慢：骨龄生长较快的孩子，减速幅度大，容易出现“急刹车”。如果通过骨龄修复因子来修复、置换受损的细胞，延长长高周期，还是能够争取到足够的长高机会。

**F类孩子**——发育比别的

孩子早，小时候挺高，以后就不长了：主要是因为发育比较早，使得骨骺闭合时间也提前。这类孩子，自孩子出现早发育迹象时，就应该时刻关注身高生长状况，通过长高专家的指导，保证孩子将来的身高。

据悉本周末位于南京市汉中路8号金轮新天地10楼1011室（地铁1号线德基广场新街口站6号出口）中国青少年健康成长指导中心南京分部将举行专家现场一对一指导活动，届时可免费测定骨龄，专家还将详细介绍中科院的相关成果运用，科学预测身高。家长可通过025-86633955、86633965进行咨询预约报名。活动官网：www.cnqns.com

特别鸣谢：中科院上海生命科学研究院郭礼和生长发育课题组技术支持。

比一比，你的身高达标了吗						
年龄(岁)	男性			女性		
	平均身高(cm)	年增长幅度(cm)	年龄(岁)	平均身高(cm)	年增长幅度(cm)	
6	118.80	8.40	6	117.50	8.00	
7	124.88	7.08	7	123.78	7.28	
8	129.36	5.48	8	128.56	5.78	
9	136.38	8.02	9	135.02	6.73	
10	142.99	5.61	10	141.75	7.27	
11	148.06	5.07	11	149.02	5.11	
12	152.78	4.72	12	154.13	5.45	
13	161.16	8.38	13	159.58	2.63	
14	167.28	6.42	14	162.21	2.63	
15	171.28	4.21	15	163.27	1.26	
16	174.28	3.10	16	164.20	1.06	
17	175.74	1.46	17	165.63	0.93	
18	176.19	0.45	18	165.68	0.45	