

# 中国历史上最年幼的皇后： 当摆设的一生

读《汉书》，时常感觉小宇宙不够用。比如汉昭帝的皇后上官氏，是霍光的外孙女，宣帝即位后，册封太皇太后，辈分还将就；可是没多久，孝宣又娶了上官氏的姨妈霍成君，这就费思量了，——她们该如何叙伦常？

我们为古人操心，古人丝毫不操心，因为上官氏从入宫到过世，凡四十七年，一直就像聋子的耳朵，纯属摆设，没人在意她。

公元前83年，上官氏六岁，尚离不开玩具，却成了父祖辈攫取政治资本的玩偶，何其不幸也！其时，汉昭帝十一岁，远未到大婚年龄，其监护人鄂邑长公主已然开始张罗，内定周阳氏女为配偶。上官氏的父亲上官安探知消息，先是求岳父霍光，霍光认为孩子太小，不许，上官安随即走了长公主姘头丁外人的门子。枕边风果然无敌，上官氏顺利入宫做婕妤，一个月后立为皇后。

女童皇后，固然不知皇后为何物，而其父系却深知皇后名位的巨大影响力，上官安因此飞黄腾达，“封桑乐侯，食邑千五百户，迁车骑将军，日以骄淫”。正如他吹嘘的那样，“与我婿饮，大乐！”做了皇帝的老丈人，他是有本钱胡作非为的，“醉则裸行内，与后母及父诸良人、侍御皆乱”，不用翻译成白话了吧，反正他父亲知道了也不敢把他怎么的。丁外人帮了忙，上官安投桃报李，为他求侯，“数守大将军光”，也即多次找霍光，而且不像过去那样求肯，而是蹲守耍无赖，他确乎



胆儿肥了。这也正是上官家族罹祸的导火索。

当年汉武帝立子杀母，并用遗诏托孤于霍光，上官桀、桑弘羊、金日磾等人共同辅佐，如意算盘看起来拨得不错，但他千算万算，还是算漏了一条，那就是权力的制衡。皇帝年幼，若有太后监护，调处大局，朝臣们还有几分忌惮，如今鄂邑长公主忝任内朝之主，本就是霍光等人所委派，名不正则言不顺，焉有抗衡之力？“政由光出”，遂成定局，其他几位顾命大臣自然心有不甘。

金日磾死得早，就不表了，上官桀的

事儿却不能不表，此君正是被儿子戴了一大堆绿帽子的那位。他的最大爱好倒还不是女人，而是金钱，他不缺钱，捞钱只是乐子。《汉书》云：“桀欲妄官禄外人”，说白了就是卖官鬻爵，丁外人很荣幸地做了他的捐客。可是官员任免，乃国之大柄，霍光岂能同流合污？所以一而再再而三地驳回，儿女亲家也就变成了夙世冤家。

在上官桀父子的运作下，鄂邑长公主、丁外人、桑弘羊、燕王刘旦等人结成同盟，意欲谋杀霍光，“废帝而立桀”，一说是拥立刘旦。元凤元年(前80年)九月，

事败，公主、燕王自杀，余者全被族诛，“皇后以年少不与谋，亦光外孙，故得不废。”九岁的孩子，目睹父系族灭，该是怎样？史书没说，我也不好妄加臆测，想必表面上是平静的，若有半句怨怼，大概其活不成，权力斗争哪会讲什么人情亲情？六年后，昭帝驾崩，昌邑王刘贺立，上官氏晋皇太后。废刘贺时，《资治通鉴》记录了一句话，值得琢磨，曰：“止！为人臣子，当悖乱如是邪！”尚书令读奏章，她居然插嘴了，愤怒之状溢于言表，说明随着年龄增长，她的立身处世之原则逐渐清晰起来，——基于原点，甘于平凡。

汉宣帝即位，十五岁的上官氏晋升太皇太后，女人一辈子梦寐以求的所有荣耀与光环，她都拥有。饶是如此，在礼法的捆绑下，她连鄂邑长公主都不如，长公主还能找个合法情夫，而她却只能远离紫陌红尘，自我放逐青春梦想，没有人关注她在想什么，是否幸福，她彻头彻尾就是个似空非空的玻璃瓶儿。

公元前68年，霍光去世，次年霍家因谋反被族诛。

霍家是上官氏的母系家族。父系被族诛时，她九岁，说她不懂事没反应，也还罢了；可是霍家被族诛时，她已二十四岁，为何史书仍然不名一言？仅以“凡立四十七年，年五十二，建昭二年崩，合葬平陵”草为交代。当世间再无任何亲人，孑然一身地活着，还有啥意味？上官氏却能安之若素地又活了28年，得以寿终正寝，单就这份定力，人所不及。 ■来源：北京晨报



轶闻秘事

YI WEN MI SHI

## 爱因斯坦的相对论 为何无缘诺贝尔奖

相对论是20世纪最伟大的科学理论，然而令人遗憾的是，爱因斯坦并没有因此获得诺贝尔奖。

1905年，爱因斯坦提出狭义相对论，一时间石破天惊。1909年，德国著名化学家、诺贝尔奖得主奥斯特瓦尔德提名爱因斯坦为1910年度诺贝尔物理学奖候选人。但当时狭义相对论很有争议，美国首位获得诺贝尔物理学奖的迈克尔逊，直到逝世都坚持认为“相对论站不住脚”。在当时的主流物理学界，对于狭义相对论的怀疑论调占了上风。这样一来，尽管奥斯特瓦尔德后来又在1912年和1913年连续提名爱因斯坦的狭义相对论获诺贝尔奖，但爱因斯坦始终未被评上。

1915年11月，爱因斯坦先后向普鲁士科学院提交四篇论文，他解释了水星近日点的进动，并给出正确的引力场方程。至此，广义相对论的基本问题都解决了，广义相对论诞生。伴随而生的是更加激烈的争论。而且这一次的争论不单单是纯粹学术上，由于爱因斯坦是犹太人，而且是生活在

德国的犹太人，因此他和他的相对论不幸成为政治运动的牺牲品。

1919年初，著名物理学家普朗克提名爱因斯坦为诺奖的候选人，理由是广义相对论的成就已经超越牛顿力学。1919年5月，爱丁顿和戴逊率领科学考察队考察验证了广义相对论的某些内容，并将结果于当年9月公之于世。同年11月，英国皇家学会会长汤姆逊宣布：爱因斯坦的理论是牛顿之后最重要的进展，是人类思想史上最高的成就之一。

一场针对爱因斯坦及其相对论的恶意攻击也随即展开。1920年8月24日，一场反相对论的公开演讲在柏林最大的音乐厅登场，主讲者是德国实验物理学家格尔克和铁杆反相对论人士魏兰德。一个月后，德国中部旅游胜地巴德瑙海姆上演了第二场反相对论公开演讲，主讲者包括著名的德国实验物理学家、1905年诺贝尔物理学奖得主勒纳德。1919年诺贝尔物理学奖得主斯塔克也公开质疑相对论。

爱因斯坦亲身去听了反相对论的演说，

结果他发现那些演讲中没有任何有分量的反对意见，有的只是含糊其辞、捕风捉影的指控和抨击。比如，魏兰德和格尔克指控爱因斯坦的某些广义相对论计算剽窃一位名不见经传的“真正的德国人”的工作，而事实上，那位“真正的德国人”的论文无论是前提还是推理都是错误的。勒纳德的反相对论理由则是相对论有违常识，因而必定是错误的。事实上，无论勒纳德还是斯塔克，都是忠实的纳粹信徒，主张推进所谓“德意志物理学”，清除“犹太物理学”，而广受关注的相对论则被视为是“犹太物理学”的范例——因为爱因斯坦是犹太人。

然而，这些“物理学界泰斗”的态度给诺贝尔委员会造成了压力。1921年，要求爱因斯坦获取诺贝尔奖的呼声几乎达到顶峰。就在当年，诺贝尔委员会找了一位很有权威的瑞典(眼科医学)专家——古尔斯特兰德，让他写关于广义相对论的评价报告。但古尔斯特兰德在他所写的评价报告中严厉抨击了相对论，称其是“臆想出来的假说”，没有得到实验证实。

瑞典皇家科学院院士、诺贝尔物理学奖评委会成员哈瑟伯格也提出抗议，他在写给评委会的信中说：“相对论仅是一个猜想，将猜想放在授奖的考虑之列，极不可取。”1921年，诺贝尔奖委员会选择让当年的诺贝尔物理学奖空缺，未颁奖给爱因斯坦。

然而此时，爱因斯坦在物理学界的威望之高，已经让诺贝尔奖委员会不能忽视他。几经考虑，诺贝尔奖委员会想出一个折中方案——1922年，他们决定把1921年的诺贝尔物理学奖补发给爱因斯坦，但爱因斯坦的获奖理由不是相对论，而是他在1905年，也就是他提出狭义相对论之前所发现的光电效应定律。

1922年12月10日，爱因斯坦正乘火车在日本旅行，错过了颁奖典礼。次年7月，爱因斯坦在一次瑞典科学会议上发表了正式获奖演说。他没有谈及光电效应，而是讨论了相对论。 ■来源：环球时报