

100岁杨振宁：比婚姻更牛的， 是放弃美国国籍（二）

院毕业，在那之后，他进入西南联大附属中学担任了一年的教员，工作间隙，只要一有空，他就会跑到西南联大的物理系，和教授们讨论问题。

这段过往的经历，为他日后研究物理知识打下了坚实的基础。

那时，一头扎在知识海洋里的杨振宁未曾注意到，在自己所带的班级里，有一位比自己小五岁、名叫杜致礼的女孩。

他也未曾想到，自己与这个女孩子的缘分，将会跨越半个世纪与几万公里。

02

1945年夏天，在获得“庚子赔款”奖学金后，杨振宁得到机

会前往美国芝加哥大学攻读研究生。

在那一年，芝加哥大学物理系有200名来自世界各地的研究生入学，身处其中，杨振宁的物理知识是最多的。

当时和杨振宁同班的美国同学回忆起来，形容那时他的物理水平是“远超我们这些人”：“一次物理考试，我们花费了1个小时才做完那张卷子，而杨振宁只用了10分钟，就离开了教室。”

虽然在物理知识上远超他人，但在做实验上，杨振宁却并不擅长，只要一做起实验，他就会变得笨手笨脚，甚至常常会引发一些“小型事故”。

当时，实验老师甚至编了一个顺口溜——哪里有杨振宁，哪里就会有乒乒乓乓。

对于杨振宁而言，那几乎是他人一生中为数不多的“失控时刻”，他在写给好友的信中沮丧写到：“我虽然努力，可是好像并没有做实验的天赋。”

指导杨振宁的教授泰勒发现了他的困境，他对杨振宁说：“你不一定要坚持实验物理，你也可以进行理论物理。”

没有方向的努力，对人生是毫无意义的。

思考过后，杨振宁接受了泰勒的提议，放弃了实验物理，转头扎进自己擅长的理论物理领域。

1948年，杨振宁博士毕业，他离开芝加哥大学，去往普林斯顿高等研究所读博士后。

在普林斯顿研究所里，杨振宁遇到了当年已经69岁的爱因斯坦，彼时爱因斯坦已经退休，可他依然每天坚持走到办公室来工作。

至今，对于杨振宁而言“和爱因斯坦共事过”这件事情，都仍旧是他人生中的一份骄傲。

在杨振宁最初的计划里，他本来只打算在普林斯顿研究



杨振宁与杜致礼结婚照

所学习一年的时间，然而，一个女生的出现，打乱了他的一切计划。

1949年冬天，杨振宁在普林斯顿度过自己的第一个圣诞节长假，假期中的一天，杨振宁在一家中国餐馆里，邂逅了自己曾经的学生——杜致礼。

此时距离两人在西南联大分开已经过去整整4年。在那次见面不久之后，两个人就陷入了热恋，每个周末，杨振宁都会坐着火车，去纽约与杜致礼见面。

恋爱与学习充满了杨振宁的生活，一年时间很快就过去，普林斯顿研究所希望杨振宁能留下来继续工作，几乎没有犹豫，他就和研究院签了五年的工作合约。

他并没有忘记自己最初“只打算待一年”的规划，他说：“我留下完全是因为杜致礼。”

1950年8月26日，杨振宁与杜致礼在普林斯顿的教堂结婚，那一年，杨振宁28岁，杜致礼23岁。

婚后第四年，杨振宁与物理学家米尔斯共同提出了“杨-米尔斯理论”，这一理论模型被业界称为是：“已经跻身牛顿、麦克斯韦和爱因斯坦的工作之列，并必将对未来世代产生相当的影响。”

无论是爱情还是事业，杨振宁都走进了自己的黄金时代。

03

回望杨振宁近100年的人生，有一个男人始终是他绕不开的



杨振宁旧照