



颇为珍贵。杨振宁后来思考，父亲的这种教育观让他对数学一直持有一种欣赏的态度，能够理解数学战术上的机巧与灵活，也使其能够在日后物理学研究中为己所用。

1937年7月7日，卢沟桥事变爆发，北京大学、清华大学和南开大学南迁来到昆明，组成西南联合大学。杨振宁也随父母迁到了昆明。高二时，杨振宁以同等学力考取了西南联合大学，这一年，他只有16岁。后来，22岁的杨振宁顺利被清华大学录取为第六届留美公费生。

1945年8月28日，杨振宁远赴美国求学，走向更加广阔的天地。

心系家国的无双国士

在芝加哥大学，杨振宁一开始想做实验，因为他觉得实验技能对他将来回国后更有用。然而杨振宁逐渐发觉，尽管自己懂得很多物理知识，但似乎在实验方面并不擅长。在美国著名理论物理学家泰勒的建议下，杨振宁后来便轻装上阵，走上理论物理学之路。

1956年，杨振宁与李政道合作提出弱相互作用中子称不守恒的革命性思想。1957年12月10日，35岁的杨

1986年5月26日，杨振宁在北京向来自全国各地的物理研究生和科研人员作报告。



振宁和31岁的李政道共同获得诺贝尔奖。杨振宁在致辞中说：“我为自己的中国血统和背景而感到骄傲，同样，我为能致力于作为人类文明一部分的、源出于西方的现代科学而感到自豪。我已献身于现代科学，并将竭诚工作，为之继续奋斗。”

杨武之对此十分兴奋，在他看来，这件事至少使一部分中国人，特别是知识界，打掉了自卑感，从心理上敢于同西方人一争长短了。此后，杨振宁也曾在许多场合公开评价自己最重大的成就，是帮助中国人改变了在科学上觉得自己不如人的心理。

杨振宁毕生心系家国，为祖国的科教事业作出了杰出贡献。

1971年他首次回新中国访问，掀起大批华裔学者访华热潮，被誉为架设中美学术交流桥梁第一人，后又向中央领导同志提议恢复和加强基础科学研究。

他亲自募集资金设立“对华教育交流委员会”，持续资助中国学者近百人到美国进修，这些学者成为后来中国科技发展的中坚力量。

此后数十年，杨振宁为促进中国科技交流和进步做了大量工作。他从国家发展大局出发，为中国重大科学工程和科教政策制定发表关键性意见。

回到清华之后，他把高等研究院的发展作为自己的新事业，以八十多岁高龄从事一线教学科研工作。为推动清华大学冷原子物理、凝聚态物理、密码学等基础学科的发展和学校人才培养事业倾注了大量心血，对中国高等教育的改革发展产生了重要影响。

2015年，杨振宁放弃美国国籍，之后从中国科学院外籍院士转为中国科学院院士。2021年5月，杨振宁将自己珍藏的2000余件图书、文章手稿、影像资料和艺术品捐赠给清华大学。

他将自己的人生比喻为“一个圆”，从清华园出发，历经了世界舞台，最终归根故土。正如他钟爱的诗句“文章千古事，得失寸心知”，杨振宁的一生，是中国科学史上的一座丰碑。**民**