00000037标准模型的大厦已经落成，现在，它的美丽而晴朗的天空却被两朵乌云笼罩了

https://xueqiu.com/5674464747/79627854

# **这次能续几秒**

《自然哲学的数学原理》 1687年

纽科门蒸汽机 1712年

瓦特蒸汽机 1774年

(续144年)

第一台发电机 1831年

《论电和磁》 1873年

(续74年)

《关于光的产生和转变的一个启发性观点》(光量子假说)《论动体的电动力学》1905年

Little Boy 1945年

ENIAC 1946年

2017年(续112年~)

别跟我说那个看上去很美但没有半点实验证实的弦论

这瞅着是药丸内[吐血]，当然，没谁规定一个理论能吃多少年，就算信息时代一切造物仍然是基于力学和电学的，量子论和相对论的潜力仍然没挖掘完。

至少憋出第四次技术革命仍然还是够的[献花花]

常温可控核聚变、超距（量子）通信、量子计算机、基因编辑技术、虚拟现实、智能革新（人工智能和人脑工程两条路）

2016-12-31 20:58

**[@渐入佳境佳:](https://xueqiu.com/5228549718)**

是西方科技史吗？牛顿的书出版时，我们在明清之间。

说科技史也可以，东方缺席了三百年，有没有没差。