轻说——人工智能

1946年2月15日世界上第一台计算机（电脑）诞生了，有了电脑之后，人类真正进入到可以实现人工智能的时代，目前的人工智能的实现方式都是以电脑为基础的。

人工智能的最终目标是让电脑达到人脑的水平，也就是让电脑能做所有人脑能做的工作， 特别是那些需要学习、分析、计划、决策能力的工作。 换个角度来看，人工智能目前典型不擅长的事情属于不规律的工作（包括销售、谈恋爱、研究量子力学）。

因为电脑的特征，人工智能一旦达到人类的水平之后，会快速超越而不只是停留在人类的水平。

今天是一个技术快速发展的时代，但目前人类能预测的技术里，人工智能仍然是最具有影响力的。人类的文明程度主要取决于人脑的智力水平，所以人类发展速度的瓶颈也同样来自于人类大脑的局限性。

“超人工智能”时代实现以后，它的影响会是非常广泛的。 “超人工智能”相当于了给人类增加了无数天才级别的科学家，技术的发展必然会突飞猛进（包括现代的很多难题：癌症的治疗技术、航空飞船的设计技术等）。

对大部分人来说最直接的影响是，在合适的制度下，人们都不需要工作，只需要去做自己最想做的事情，并且人工智能可以成为人类最贴心的助理，协助每一个人过着自己想要的最舒适的生活。

像其他技术一样，人工智能也是一把双刃剑，这么颠覆性的技术带来的潜在风险也是巨大。很多名人对人工智能风险的警告也不是没有道理的，这部分也跟制度有关。

但不管从哪个角度去看，人工智能都是近几十年最具有颠覆性的技术，不管如何应用都会给人类带来历史性的改变。