

## 一、三星量子点电视优缺点

三星量子点电视优点，采用的量子点矩阵技术在原有的基础上增加了自适应光路控制，可根据不同的画面特征自适应并对背光进行调节，更好地呈现画面。量子点8K处理器集成的AI深度学习算法可以对画面进行分析和雕琢，形成优质影像增强效果。

## 二、量子计算机和人工智能谁厉害

1、不能简单地比较量子计算机和人工智能哪一个更强大或更厉害，而应该把它们看作相互依存、相互促进的关系。

2、虽然目前量子计算机技术仍然处于发展初期，但其在某些特定领域的处理速度和能力已经远远超过了传统计算机。

3、例如，量子计算机可以在短时间内解决大规模、高复杂性的数学问题、优化问题和模拟问题等，这对于人工智能的进一步发展具有重要意义。

4、通过与量子计算机的结合，人工智能可以更快、更准确地处理和解析数据，提高模型预测和决策的精度和效率，从而更好地服务于人类社会

## 三、量子力学的四大定律

1、量子力学三大定律为：量子力学第一定律超光速，量子力学第二定律宇宙无引力，量子力学第三定律宇宙神学。

2、量子力学导致三个发现，分立性、不确定性、与物理量的关联性。时钟测量的时间是量子化的，只能取特定值，时间是分立的，而非连续的。量子力学最大特点是分立性，量子即基本微粒。在引力场中最小的时间是10的负44秒。

3、钟表只能测时间段，而且是非连续性地，从一个值跳到另一个值。时间的概念不复存在。量子力学发现是不确定性，电子没有准确的位置，处在位置的叠加中。时间考虑量子力学，也处于叠加中，过去、现在、未来变得不确定。