讨论题

1、举例说明在日常生活和学习中自己经常使用哪些数字化工具，分析它们如何改变自己的生活与学习方式。

课后题

一、判断题

1、数字化是将复杂多样的事物属性或特征转化为计算机可处理对象的过程。（ ）

√

2、模拟信号在取值上是离散的、不连续的。（ ）

×

3、模拟信号和数字信号虽然是两种不同形式的信号，但它们在传输过程中是可以相互转换的。（ ）

√