1. 机器学习将统计和计算机科学融合，使电脑可以在不被程式化的情况下学习如何完成任务。 ( )

2. 在机器学习中，草莓的大小颜色硬度称为（ ）

A.数据

B.标签

C.属性

D.特征

3. 在学习过程中太过认真的认识已有物品，会造成无法判断其他物品的情况，这种情况被称为( )

A.过拟合

B.泛化

C.认知过度

D.程式化

4. 训练的样本越多，模型的泛化能力就越差。 （ ）

5. 机器学习核心技术是通过 反复训练机器，进而使机器获得更多的知识。

参考答案：

1.√

2.D

3.A

4.×

5.大量数据