A. 温度传感器

B. 摄像头

C. 二维码标签

D. 以太网交换机

## 【答案】D

【解析】P49,物联网架构 可分为三层: 感知层 、网络层和应用层。感知层由各种传感器构成,包括温度传感器,二维码标签 、RFID 标签和读写器,摄像头,GPS 等感知终端。感知层是物联网识别物体、采集信息的来源。网络层由各种网络,包括互联网、广电网、网络管理系统和云计算平台等组成,是整个物联网的中枢,负责传递和处理感知层获取的信息。应用层是物联网和用户的接口,它与行业需求结合以实现物联网的智能应用。

## 试题 45-【2024 年上半年-第 2 批次】-人工智能

()是利用复杂的算法、模型和规则,从大规模数据集中学习,以创造新的原创内容的人工智能技术,这项技术能够创造文本、图片、声音、视频和代码等多种类型的内容全面超越了传统软件的数据处理和分析能力。

A. AIGC(生成式人工智能)

B. CV (计算机视觉)

C. NLP(自然语言处理)

D. OCR (光学字符识别)

## 【答案】A

【解析】教材上无原文,AIGC(生成式人工智能)是利用复杂的算法、模型和规则,从大规模数据集中学习,以创造新的原创内容的人工智能技术,这项技术能够创造文本、图片、声音、视频和代码等多种类型的内容全面超越了传统软件的数据处理和分析能力。