### 机制

- B. 区块链技术为金融、监管机构、科技创新、农业以及政治等领域带来了深刻的变革
- C. 区块链分为公有链、个人链、私有链和混合链四大类
- D. 区块链的典型特征包括: 多中心化, 多方维护时序数据, 智能合约, 不可篡改, 开放共识, 安全可信

## 【答案】C

【解析】P57, 区块链分为公有链、 联盟链、私有链和混合链四大类。

# 试题 10-【野人老师自编模拟题】- 区块链

以下关于区块链的描述错误的是()。

- A. 分布式账本是区块链技术唯一的核心
- B. 区块链系统中的加密算法一般分为散列(哈希)算法和非对称加密算法。
- C. 常用的共识机制主要有 PoW、PoS、DPoS、Paxos、PBFT 等
- D. 数字货币是区块链的典型应用

### 【答案】A

【解析】P57,分布式账本是区块链技术的核心之一。

## 试题 11-【野人老师自编模拟题】- 人工智能

以下关于人工智能的描述错误的是()。

- A. 机器学习是一种自动将模型与数据匹配,并通过训练模型对数据进行"学习"的技术
- B. 自然语言处理(NLP)是计算机科学领域与人工智能领域中的一个重要方向
- C. 自然语言处理主要应用于机器翻译、舆情监测、自动摘要、观点提取、文本分类、问题回答、文本语义对比、语音识别、中文 OCR(文字识别)等方面。
- D. 专家判断是一个智能计算机程序系统,通常由人机交互界面、知识库、推理机、解释器、综合数据库、知识获取等 6 个部分构成

#### 【答案】D

【解析】P62,专家系统是一个智能计算机程序系统,通常由人机交互界面、知识库、推理机、解释器、综合数据库、知识获取等6个部分构成

# 试题 12-【野人老师自编模拟题】- 传感器

传感器技术是物联网感知层的主要技术, ( ) 不属于传感器技术应用。

A. 空气质量检测仪

B. 无线红外电子栅栏

C. 心率监测手环

D. 无线网卡

#### 【答案】D

【解析】无线网卡不属于传感设备,属于上网设备。

### 试题 13-【野人老师自编模拟题】- 物联网

物联网从架构上面可以分为()、网络层和应用层。

A. 数据链路层

B. 感知层

C. 控制层

D. 物理层

## 【答案】B

【解析】物联网从架构上面可以分为感知层、网络层和应用层