

- A. 可回溯性 B. 不可篡改性 C. 周期性 D. 稳定性

【答案】B

【解析】P57, 区块链技术具有多中心化存储、隐私保护、防篡改等特点, 提供了开放、分散和容错的事务机制, 成为新一代匿名在线支付、汇款和数字资产交易的核心, 被广泛应用于各大交易平台, 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。

试题 5-【教材章节练习】- 虚拟现实

虚拟现实技术的主要特征包括: 沉浸性、交互性、多感知性、构想性和 ()。

- A. 自主性 B. 抗否认性 C. 可审计性 D. 可靠性

【答案】A

【解析】P63, 虚拟现实技术的主要特征包括沉浸性、交互性、多感知性、构想性 (也称想象性) 和自主性。

试题 6-【野人老师自编模拟题】- 大数据

打开健康码时, 如果 14 天以内未去过中高风险地区, 则是绿码, 查询你最近的“移动行程”, 属于 ()。

- A. 大数据 B. 5G C. AI D. 物联网

【答案】A

【解析】这个很简单, 属于大数据的应用。

试题 7-【野人老师自编模拟题】- 人工智能

注册或登录健康码, 用的“人脸识别”, 属于 ()。

- A. 大数据 B. 5G C. AI D. 物联网

【答案】C

【解析】这个很简单, 属于人工智能的应用。

试题 8-【野人老师自编模拟题】- 大数据

关于大数据技术的描述不正确的是 ()。

- A. 大数据从数据源到最终价值实现一般需要经过数据准备、数据存储与管理、数据分析和计算、数据治理和知识展现等过程
B. 大数据主要特征包括: 数据海量, 数据类型多样, 数据价值密度低, 数据处理速度快
C. 大数据获取的研究主要集中在数据采集、整合和清洗三个方面。数据采集技术实现数据源的获取, 然后通过整合和清理技术保证数据质量。
D. 分布式计算系统有 Hadoop、Spark 和 Storm。Hadoop 常用于离线的快速的大数据处理, Spark 常用于离线的复杂的大数据处理, 而 Storm 常用于在线的实时的大数据处理。

【答案】D

【解析】P56, 分布式计算系统有 Hadoop、Spark 和 Storm。Hadoop 常用于离线的复杂的大数据处理, Spark 常用于离线的快速的大数据处理, 而 Storm 常用于在线的实时的大数据处理。

试题 9-【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. 区块链技术具有多中心化存储、隐私保护、防篡改等特点, 提供了开放、分散和容错的事务