

- ( ) 于 2021 年实施。
- A. 《中华人民共和国民法典》
  - B. 《中华人民共和国招标投标法》
  - C. 《中华人民共和国政府采购法》
  - D. 《中华人民共和国个人信息保护法》

**试题 55-【2023 年下半年-第 1 批次自编】-数字孪生**

As a key way to achieve bidirectional mapping, dynamic interaction, and real-time connection between virtual and real, ( ) can map the properties, structure, state, performance, function, and behavior of physical entities and systems to the virtual world, forming a high fidelity dynamic multidimensional, multi-scale, and multi physical quantity model.

- A.Cloud computing    B.Digital twins    C.Artificial intelligence    D.Block chain

【答案】B

【解析】

( ) 作为实现虚实之间双向映射、动态交互、实时连接的关键途径, 可将物理实体和系统的属性、结构、状态、性能、功能和行为映射到虚拟世界, 形成高保真的动态多维、多尺度、多物理量模型。

- A. 云计算    B. 数字孪生    C. 人工智能    D. 区块链

时政最新知识。数字孪生作为实现虚实之间双向映射、动态交互、实时连接的关键途径, 可将物理实体和系统的属性、结构、状态、性能、功能和行为映射到虚拟世界, 形成高保真的动态多维/多尺度/多物理量模型, 为观察物理世界、认识物理世界、理解物理世界、控制物理世界、改造物理世界提供了一种有效手段。

**试题 56-【2023 年下半年-第 3 批次自编】-凸显模型**

( ) is about stakeholders,It is based on three variables: power to inference,legitimacy of the stakeholders relationships with the project,and the urgency of the stakeholders claim on the project for stakeholder engagement.

- A.The SPACE Matrix    B.The PEST Model  
C.The SWOT Analysis    D.The Saliense Model

【答案】D

【解析】P508。( ) 是用来给干系人分类的, 主要基于三个变量: 评估干系人的权力、参与项目的干系人的合法性、干系人对项目成果有重大利益诉求而导致需立即加以关注的紧迫性。

- A. 空间矩阵    B. PEST 模型    C. SWOT 分析    D. 凸显模型

凸显模型通过评估干系人的权力(职权级别或对项目成果的影响能力)、紧迫性(因时间约束或干系人对项目成果有重大利益诉求而导致需立即加以关注)和合法性(参与的适当性), 对干系人进行分类。

**试题 57-【2023 年下半年-第 4 批次】-WBS**

( ) is the hierarchical breakdown of the entire scope of work by the project team to accomplish the project objectives and create the required deliverables,It provides detailed deliverable,activity, and scheduling information about each component in the work breakdown structure.

- A.OLA    B.SLA    C.SOP    D.WBS

【答案】D