

- A. 硬件 B. 软件 C. 业务 D. 网络

【答案】C

【解析】P13, 信息化与工业化主要在技术、产品、业务、产业四个方面进行融合。

1.4 数字中国

试题 1-【教材章节练习】- 数字中国

《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和 2035 年远景目标纲要》中从数字经济、数字政府、数字社会、() 四个维度出发勾勒了建设数字中国的宏伟蓝图。

- A. 数字生态 B. 数字技术 C. 数字服务 D. 数字人才

【答案】A

【解析】P17, 十四五规划原文, 加快建设数字经济、数字社会、数字政府, 以数字化转型整体驱动生产方式、生活方式和治理方式变革。营造良好数字生态, 为加快建设数字经济、数字社会、数字政府提供良好环境和有力支撑。所以包含数字经济、数字政府、数字社会和数字生态。

试题 2-【教材章节练习】- 智慧城市

() 不属于智慧城市核心能力要素。

- A. 数据治理、边际决策、多元融合
B. 数据治理、数字孪生、边际决策
C. 数据管理、数字孪生、态势感知
D. 数字孪生、多元融合、态势感知

【答案】C

【解析】P24, 重点强化数据治理、数字孪生、边际决策、多元融合和态势感知五个核心能力要素建设。

试题 3-【教材章节练习】- 智慧城市

智慧城市发展过程中, 能够明确智慧城市发展战略、原则、目标和实施计划等, 推进城市基础设施的智能化改造, 多领域实现信息系统单项应用, 对智慧城市全生命周期实施管理, 则该智慧城市成熟度处于() 水平。

- A. 规划级 B. 管理级 C. 协同级 D. 优化级

【答案】B

【解析】P25, 智慧城市发展成熟度划分为规划级、管理级、协同级、优化级、引领级 5 个等级。

一级(规划级); 应围绕智慧城市的发展进行策划, 明确相关职责分工和工作机制等, 初步开展数据采集和应用, 确保相关活动有序开展。

二级(管理级); 应明确智慧城市发展战略、原则、目标和实施计划等, 推进城市基础设施智能化改造, 多领域实现信息系统单向应用, 对智慧城市全生命周期实施管理。

三级(协同级); 应管控智慧城市各项发展目标, 实施多业务、多层级、跨领域应用系统的集成, 持续推进信息资源的共享与交换, 推动惠民服务、城市治理、生态宜居、产业发展等的融合创新, 实现跨领域的协同改进。

四级(优化级); 应聚焦智慧城市与城市经济社会发展深度融合, 基于数据与知识模型实施城