

数据价值化是指以数据资源化为起点, 经历数据资产化、数据资本化阶段, 实现数据价值化的经济过程。上述三个要素构成数据价值化的“三化”框架, 即数据资源化、数据资产化、数据资本化, 细化描述为:

- 数据资源化: 是使无序、混乱的原始数据成为有序、有使用价值的数据资源。数据资源化阶段包括通过数据采集、整理、聚合、分析等, 形成可采、可见、标准、互通、可信的高质量数据资源。数据资源化是激发数据价值的基础, 其本质是提升数据质量, 形成数据使用价值的过程。
- 数据资产化: 是数据通过流通交易给使用者或者所有者带来的经济利益的过程。数据资产化是实现数据价值的核心, 其本质是形成数据交换价值, 初步实现数据价值的过程。
- 数据资本化: 主要包括两种方式, 数据信贷融资与数据证券化。数据资本化是拓展数据价值的途径, 其本质是实现数据要素社会化配置。

试题 8-【2021 年下半年-第 1 题】- 数字中国

“十四五”期间, 我国关注推动政务信息化共建共用, 推动构建网络安全空间命运共同体, 属于 () 建设内容。

- A. 科技中国 B. 数字中国 C. 制造中国 D. 创新中国

【答案】B

【解析】第五篇加快数字化发展建设**数字中国**

迎接**数字时代**, 激活数据要素潜能, 推进网络强国建设, 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。题干中“推动政务信息化共建共用”属于打造“数字政府”的内容; “推动构建网络空间命运共同体”属于营造良好数字生态的内容。

试题 9-【2022 年下半年-第 5 题】- “十四五”规划

“十四五”规划和 2035 年远景目标纲要提出, 在推进产业数字化转型中, 实施 () 行动, 推动数据赋能全产业链协同转型。

- A. 上云用数赋智 B. 数字技术 C. 智能资源 D. 平台化功能

【答案】A

【解析】实施“上云用数赋智”行动, 推动数据赋能全产业链协同转型。在重点行业和区域建设若干国际水准的工业互联网平台和数字化转型促进中心, 深化研发设计、生产制造、经营管理、市场服务等环节的数字化应用, 培育发展个性定制、柔性制造等新模式, 加快产业园区数字化改造。深入推进服务业数字化转型, 培育众包设计、智慧物流、新零售等新增长点。加快发展智慧农业, 推进农业生产经营和管理服务数字化改造。

试题 10-【2023 年上半年-第 2 题】- 数据价值化

数据价值化是以 () 为起点, 经历数据资产化, 数据资本化阶段, 实现数据价值化的阶段。

- A. 数据智能化 B. 数据资源化 C. 数据安全性 D. 数据产业化

【答案】B

【解析】P20, 数据价值化是指以数据资源化为起点, 经历数据资产化、数据资本化阶段, 实现数据价值化的经济过程上。