



## 第四部分：考点内容

- 公司战略与组织结构
- 公司战略与企业文化
- 战略控制
- 公司战略与数智化转型
- 公司战略与可持续发展管理

1. 数智化发展趋势
2. 数智化转型与公司战略的关系
- 3. 数智化转型实施
4. 数智化转型的挑战及应对

- 数智化政策环境
- 数智技术发展
- 数智化应用趋势

我国对数智化发展的政策引领，从国家发展的全局高度进行顶层设计，通过环环相扣、层层递进的具体政策部署，为数智化转型与发展提供了清晰的路径指引，为加速高质量发展奠定了坚实的基础。



## 第四部分：考点内容

- 公司战略与组织结构
- 公司战略与企业文化
- 战略控制
- 公司战略与数智化转型
- 公司战略与可持续发展管理

1. 数智化发展趋势
2. 数智化转型与公司战略的关系
- 3. 数智化转型实施
4. 数智化转型的挑战及应对

- 数智化政策环境
- 数智技术发展
- 数智化应用趋势

云计算、大数据、物联网、移动互联网、人工智能、区块链



## 第四部分：考点内容

- 云计算
- 大数据
- 物联网
- 移动互联网
- 人工智能
- 区块链

→ 云计算是企业实施数智化战略和推进数智化转型的核心技术基石。以其按需供给、弹性伸缩的特性，为各类应用提供了稳定、高效的算力支持。它构建了灵活可靠的“底座”，使企业能够以较低成本快速部署和扩展数智系统。

云计算的三个服务提供了分层次、按需取用的灵活支持。

基础设施级服务、平台级服务、软件级服务



## 第四部分：考点内容

- 云计算
- 大数据
- 物联网
- 移动互联网
- 人工智能
- 区块链

→ 大数据是指所涉及的资料规模巨大，无法通过目前常规的软件工具在合理时间内达到撷取、管理、处理、整理成为有用信息的数据集合。

大数据的主要特征：

多样性、大量性、高速性、价值性



## 第四部分：考点内容

- 云计算
- 大数据
- 物联网
- 移动互联网
- 人工智能
- 区块链

→ 物联网实现物理世界感知、互联与智能化。它通过泛在的传感设备与终端，使生产设备、城市设施、物流资产等实现互联互通，为流程优化、智能调控和预测性维护提供了底层数据来源。



## 第四部分：考点内容

- 云计算
- 大数据
- 物联网
- 移动互联网
- 人工智能
- 区块链

→ 物联网应用中的以下三项关键技术融合了信息化、数字化和智能化的内容：  
传感器技术、射频识别技术、嵌入式系统技术



## 第四部分：考点内容

- 云计算
- 大数据
- 物联网
- 移动互联网
- 人工智能
- 区块链

→ 移动互联网是推动和实施数智化战略的关键载体。移动互联网构建了“人人皆在线、时时可交互”的泛在连接环境，打通了数智服务与用户之间的“最后一公里”。它支撑起远程办公、移动政务、即时响应等新型业务场景，是实现业务实时化、场景化与个性化运行的重要通道。



## 第四部分：考点内容

- 云计算
- 大数据
- 物联网
- 移动互联网
- 人工智能
- 区块链

→ 人工智能是基于云计算算力与大数据的训练，具备了对复杂信息的理解、推理与预测能力，是实现从“数字化”到“智能化”飞跃的核心驱动力。



## 第四部分：考点内容

- 云计算
- 大数据
- 物联网
- 移动互联网
- 人工智能
- 区块链

→ 区块链是数智化战略演进的基石，它通过分布式账本、智能合约与加密算法，确保了数字化世界中数据与资产的可信性与有序流动，在跨主体协作、数据溯源、数字权证等场景中，解决了信任与安全问题，为构建开放、透明、可审计的数智生态体系提供了技术保障。



## 第四部分：考点内容

- 公司战略与组织结构
- 公司战略与企业文化
- 战略控制
- 公司战略与数智化转型
- 公司战略与可持续发展管理

1. 数智化发展趋势
2. 数智化转型与公司战略的关系
- 3. 数智化转型实施
4. 数智化转型的挑战及应对

- 数智化政策环境
- 数智技术发展
- 数智化应用趋势

- (1) 信息化应用：业务流程电子化的构建
- (2) 数字化应用：数据贯通与价值挖掘的深化
- (3) 数智化应用：人工智能的自主决策与生态协同



## 第四部分：考点内容

- 公司战略与组织结构
- 公司战略与企业文化
- 战略控制
- 公司战略与数智化转型
- 公司战略与可持续发展管理

1. 数智化发展趋势
2. 数智化转型与公司战略的关系
- 3. 数智化转型实施
4. 数智化转型的挑战及应对

- 公司战略引领数智化转型
- 数智化转型全方位支撑公司战略

公司战略引领数智化转型，从宏观蓝图到执行落地的价值锚点。公司战略作为根本遵循与核心引擎，通过定向（明确愿景与方向）、定投（决定资源投入）与定标（设定变革的深度）三个关键机制，为数智化转型提供了清晰的价值罗盘与行动路线图，确保这场深刻的变革始终服务于企业的长远发展目标，将技术潜力系统地、有纪律地转化为可持续的核心竞争优势。



## 第四部分：考点内容

- 公司战略与组织结构
- 公司战略与企业文化
- 战略控制
- 公司战略与数智化转型
- 公司战略与可持续发展管理

1. 数智化发展趋势
2. 数智化转型与公司战略的关系
- 3. 数智化转型实施
4. 数智化转型的挑战及应对

- 公司战略引领数智化转型
- 数智化转型全方位支撑公司战略

数智化全方位支撑公司战略从执行工具到战略进化核心的范式变革。数智化通过**赋能前瞻决策、加速精准执行、驱动动态优化**这三个核心层面，全方位地支撑公司战略。它确保了企业不仅在既定航线上行驶得更快更稳，更具备了在迷雾中探测新大陆、并随时调整航向的“导航能力”，从而在不确定的环境中，将战略敏捷性与执行力真正转化为可持续的核心竞争力。



## 第四部分：考点内容

- 公司战略与组织结构
- 公司战略与企业文化
- 战略控制
- 公司战略与数智化转型
- 公司战略与可持续发展管理

1. 数智化发展趋势
2. 数智化转型与公司战略的关系
- 3. 数智化转型实施
4. 数智化转型的挑战及应对

- 数智化转型的主要内容
- 数智化转型路径
- 数智化转型的保障措施

- (1) 技术变革
- (2) 组织变革
- (3) 业务变革
- (4) 管理变革