信息化概论第三讲

目寻

- 信息化战略概述
- ・企业信息化战略制定与实施
- · 行业应用案例分享: 成功实施信息化战略企业 剖析
- · 挑战与机遇:如何应对新时代下信息化发展变革
- ・总结回顾与展望未来发展趋势

1 信息化战略概述





IT战略定义

IT战略是企业为实现经营目标,利用信息技术手段,规划、设计、实施、运维和优化企业信息系统的总体方略。

保障信息安全

通过信息技术手段,优化业务流程,提高企业运营效率,降低成本,从而提升企业竞争力。



ST.

(3)

IT战略推动企业利用信息技术进行 创新,开发新产品、新服务和新商 业模式,为企业创造更多商业价值

促进企业创新

IT战略制定和执行过程中,注重信息安全规划和管理,确保企业信息系统的安全稳定运行。



战略信息管理概念及作用



战略信息管理概念

战略信息管理是指企业为实现经营目标,对信息资源进行规划、组织、领导和控制的一系列活动。

提升决策水平

战略信息管理为企业决策提供全面、 准确、及时的信息支持,提高决策的 科学性和有效性。

优化资源配置

通过对信息资源的规划和管理,实现资源的优化配置,提高资源利用效率。

加强风险防控

战略信息管理注重信息安全和风险管理,降低企业运营风险,保障企业稳定发展。



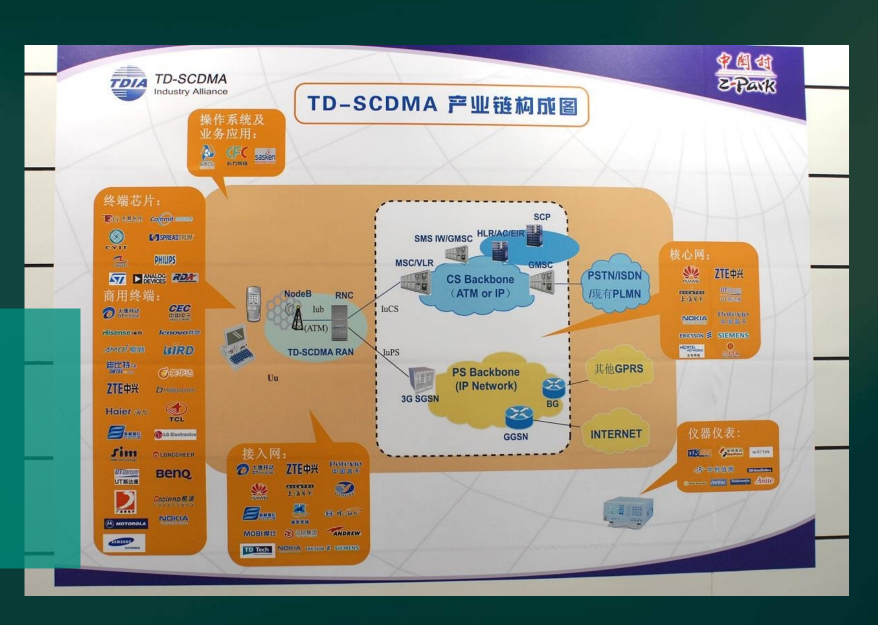
战略信息系统构建与应用

明确系统建设目标

根据企业战略目标和业务需求,明确系统建设的目标和范围。

进行系统规划与设计

对系统进行全面规划,包括系统架构、功能模块、数据流程等方面的设计





战略信息系统构建与应用



• 系统开发与实施:依据系统设计方案,进行系统的开发、测试和上线实施。

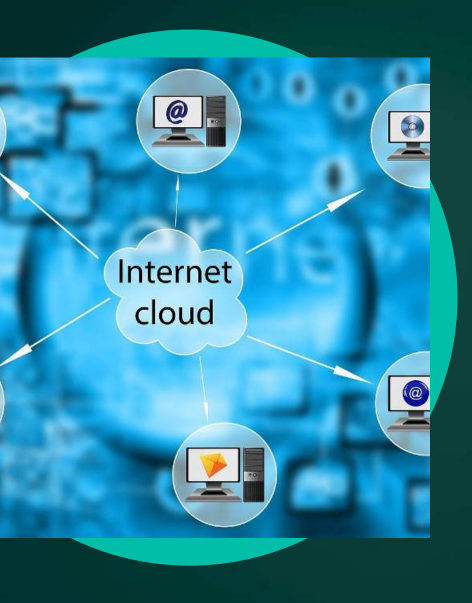








战略信息系统构建与应用



实现业务自动化

01

02

03

通过信息系统实现业务流程的自动化处理,提高工作效率和质量。

支持决策分析

利用信息系统提供的数据分析工具,对企业运营数据进行深入挖掘和分析,为决策提供有力支持。

促进企业协同

通过信息系统实现企业内外部的协同工作和信息共享,加强企业整体运营效率。



信息化战略规划意义及步骤



明确信息化发展目标

通过战略规划,明确企业信息化发展的长期和短期目标。

优化信息化资源配置

合理规划和管理企业信息化资源,避 免资源浪费和重复建设。



:::: 信息化战略规划意义及步骤





信息化战略规划意义及步骤

分析内外部环境

对企业内部环境和外部环境进行深入分析,包括企业自身条件、市场需求、技术发展等方面。

制定信息化战略目标

根据分析结果,制定符合企业发展需求的信息化战略目标。



信息化战略规划意义及步骤

制定实施计划

为实现信息化战略目标,制定详细的实施计划,包括项目安排、资源投入、时间进度等。

评估与调整

在实施过程中,对信息化战略规划进行定期评估和调整,确保其与企业发展目标保持一致并适应环境 变化。

02 企业信息化战略制定与实施





企业现状分析与需求评估

调研企业当前信息化水平

了解企业现有信息系统、硬件设施、数据资源 等基本情况。



分析企业业务需求

梳理企业各部门业务流程,明确信息化需求及 优先级。

评估企业信息化能力

从技术、人才、资金等方面评估企业实施信息化的能力。



明确企业愿景和使命宣言



确定企业愿景

明确企业未来发展方向和目标,为信息化战略提供指引。

制定使命宣言

阐述企业存在的意义和价值,强调信息化在企业发展中的重要地位。

宣传与推广

通过内部培训、文化建设等方式,将愿景和使命宣言深入人心。

以上内容仅为本文档的试下载部分,为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文,请访问: https://d.book118.com/598046120003006051