
《企业数字化转型的进阶》

——段方

某世界 100 强大数据/AI 总设计师

教授 北京大学博士后

1 企业数字化转型如何转？

- 1.1 先改变观念
- 1.2 技术的广泛使用
- 1.3 管理架构的调整
- 1.4 IT 化起步
- 1.5 DT 化沉淀数据
- 1.6 算法的魅力
- 1.7 闭环流程的建立
- 1.8 转型的哲学基础

2 企业数字化进阶的标准

- 2.1 数字化程度的分级
- 2.2 IT 的不同阶段

2.3 DT 渗透到每个毛孔

2.4 AI 逐步开启“智慧 ”

2.5 打造“数字经济 ”基础

3 企业数字化进阶的新技术

3.1 物联网拉开产业互联网大棋局

3.2 5G 开启信息连通

3.3 云计算奠定算力基础

3.4 大数据沉淀行为“轨迹 ”

3.5 人工智能提升“智商 ”

3.6 区块链打造“信任 ”

3.7 算力网络开启算力经济

4 新技术的应用场景举例

4.1 物联网开启万物互联案例

4.2 5G 带动产业应用案例

4.3 云计算的案例等

5 系统的数字化运维

5.1 运维的颗粒度不断升级

5.2 设备运维

5.3 数据运维

5.4 知识运维

5.5 运维知识迭代

5.6 运维技术升级

6 数字化技术的企业结合体系

6.1 从“点到面”的迭代规划

6.2 动态的实施过程

6.3 从易到难的部署

6.4 云化后的部署哲学

6.5 在“寄生”中寻找核心价值

7 数字化的管理进阶

7.1 管理是动态的

7.2 技术水平决定管理模式

7.3 管理数字化与数字化管理

7.4 数字化技术能替代哪些传统管理环节？

7.5 数字化管理的几个阶段

8 数字化转型的进阶案例

8.1 电商的数字化案例

8.2 电信行业数字化案例