

影响行业发展的新技术、新范式：数智新基建、算力网络、新一代云及拓展策略

(第二讲)

课程概述：

“打败优势的是趋势”，数字化推动第四次产业革命的完成。毫无疑问，谁掌握了数字经济关键内涵、理念和技术，谁就站在了未来竞争的制高点。在过去的若干年间，无论是蒸汽机革命、电力革命还是信息革命，无一例外地证明了不管是国家、地区还是企业，能否具备技术优势，决定了是淘汰别人还是被别人淘汰。本门课程就影响未来发展的关键技术和关键范式、理念做了探讨，并重点学习算力网络、新一代云等新技术新理念，帮助学员洞察未来、掌握现在，为做好企业发展远期规划提供参考依据和案例。

- 1、 学习数智新基建、算力网络、算力云、AI 自适应网络、GPU 云服务等背景及内涵，深刻理解以网带云、以云改网、云网融合的内涵、驱动力和发展策略，做数字化时代的懂行人；
- 2、 学习数字化时代的新型基础设施和数字化新技术的政策背景，如信创产业、工业互联网、数字乡村等，帮助运营商管理层和员工把握当下的政策机会，洞察未来、掌控趋势，适度超前布局数字化产品能力奠定基础；
- 3、 学习新领域新技术的拓展策略，以及中国移动在相关领域的布局、差异化优势，帮助各部门、各级组织完成 2022 年的收入、利润等关键指标。

培训时长：6小时

课程大纲：

第一篇：数智新基建 概述、背景与商机洞察

导入：“连接+算力+能力”的提出背景分析

一、数智“新基建”概述、关键问题辨析

- 01) 数字新基建与传统基建的区别
- 3) 数智新基建包含的七大内容和机遇点分析
- 03) 数智新基建的出台背景与长期驱动力
- 04) 数智新基建与中国移动数字化转型的关系






二、乘势而为：数智新基建这样建！

- 01) 数智新基建的核心链条
- 02) 数智新基建的重大项目、责任主体及相应需求分析
- 03) 数智新基建下的发力点：5G、工业互联网、AIoT、云等这样建
- 04) 数智新基建行动手册：产品、客户、渠道、运营





第二篇：算力网络解析、应用场景及发展策略

一、：算力网络概述、背景及核心驱动力

■ 什么是“算力网络”？

-  算力网络的前世今生：从移动上网到移动计算再到移动智能
-  算力网络与云网融合
-  算力网络与云边融合
-  算力网络与网智融合
-  算力网络与 SDN/NFV

■ “算力网络”的发展背景

-  算力网络是运营商网络价值最大化的必然选择
-  算力网络是流量经营的新阶段
-  算力网络是破解友商及互联网竞争的新策略
-  算力网络是践行央企社会责任的新平台

■ “算力网络”的发展路径

- 营销侧的算力+运力结合
- 产品侧的算力+运力整合
- 云中有网、网中有云、一体共生

二、算力网络的应用场景和发展策略

算力网络的应用场景

- 赋能生活：提供 2C 客户智能生活新体验
- 赋能行业：打造 2B 智慧化、数字化新基石
- 案例：在生产制造、能源、医疗、教育、金融等行业的应用**
- 赋能社会：开放算力交易新生态

算力网络在运营商的实践和发展

- 实践：运营商如何尽快具备算力网络业务能力？
 - 数据中心与传输网建设
 - 边缘计算中心与 5G 网络建设

第三篇：新一代私有云及算力网络拓展策略

一、云计算的发展趋势及关键技术

- λ 多云
- λ 云边融合
- λ 云智融合
- λ 云物融合
- λ 图像算力

二、算力网络及新一代云计算发展策略

1、思考：如何让游击队尽快成为正规军？

精英型销售到流程型销售的转变

2、省地公司如何发展算力网络业务？

- 总体思路：网定制、云为基、应用随选
- 具体打法：高开低打—网线+WIFI 内网存量客户改造
 - 总部带动分支：5G 专网及垂直解决方案客户拓展
- 如何快速打造团队能力：浙江公司的“十六字”宝典案例分享