

# 2024-2030年中国“东数西算”工程行业前景展望与前景趋势报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国“东数西算”工程行业前景展望与前景趋势报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202310/414068.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

2022年2月17日，国家发展改革委、中央网信办、工业和信息化部、国家能源局联合印发文件，同意在京津冀、长三角、粤港澳大湾区，成渝、内蒙古、贵州、甘肃、宁夏等8地启动建设国家算力枢纽节点，并规划了10个国家数据中心集群。至此，全国一体化大数据中心体系完成总体布局设计，“东数西算”工程正式全面启动。

“东数西算”中“数”指数据，“算”指算力，即对数据的处理能力，“东数西算”是通过构建数据中心、云计算、大数据等一体化的新型算力网络体系，将东部算力需求有序引导至西部，优化数据中心建设布局，促进东西部协同联动。“东数西算”对我国的建设具有重大战略意义，与之齐名的工程有“南水北调”、“西电东送”及“西气东输”，再次彰显我国对数字化建设的高度重视。

“东数西算”的意义在于西部地区资源充足，具备发展数据中心与承接东部算力需求的潜力，可以有效缓解我国东部地区土地、能源等资源逐渐紧张，难以维持数据中心的持续化大规模发展的问题。基于8个算力枢纽及10个国家数据中心群，可以有效加快数据传输、减少传输费用、保障数据的能源供给、协调安排能耗指标。“东数西算”可以实现算力优化，提升我国数据国际竞争力；打通数字动脉，推动东西部协调发展；高度契合“双碳”目标助推数字经济绿色可持续发展。

“东数西算”工程的推进，将有效带动土建工程、IT设备制造、信息通信、基础软件以及绿色能源供给等产业链的发展。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国“东数西算”工程行业前景展望与前景趋势报告》共十一章。首先对“东数西算”工程的战略背景、意义、推进状况等做了详细的分析，接着重点分析了“东数西算”工程全国布局现状。随后，报告对“东数西算”工作建设重点内容、主要受益产业链环节和利好产业进行了深度剖析。然后分析了网络巨头、电信运营商及主要参与企业在“东数西算”的布局。最后重点分析了“东数西算”工程的投资潜力。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、工信部、国家发改委、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对“东数西算”工程有个系统深入的了解、或者想投资“东数西算”相关行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

## 报告目录：

### 第一章 “东数西算”工程整体现状分析

#### 1.1 “东数西算”基本介绍

##### 1.1.1 “东数西算”概念界定

##### 1.1.2 “东数西算”提出的背景

##### 1.1.3 “东数西算”的重要意义

##### 1.1.4 “东数西算”产业链结构

#### 1.2 “东数西算”政策解析

##### 1.2.1 “东数西算”政策演进

##### 1.2.2 新型数据中心推动高质量发展

##### 1.2.3 一体化大数据中心推动协同发展

##### 1.2.4 双碳政策驱动行业绿色低碳发展

##### 1.2.5 地方层面“东数西算”相关政策梳理

#### 1.3 “东数西算”工程发展状况

##### 1.3.1 “东数西算”推进现状

##### 1.3.2 “东数西算”的核心要求

##### 1.3.3 “东数西算”发展要点

##### 1.3.4 “东数西算”实施方案

##### 1.3.5 “东数西算”总体思路

##### 1.3.6 “东数西算”建设目标

##### 1.3.7 “东数西算”发展展望

#### 1.4 “东数西算”商业模式分析

##### 1.4.1 强管道模式

##### 1.4.2 强平台模式

##### 1.4.3 强网络模式

#### 1.5 “东数西算”对实现双碳目标的关键功能

##### 1.5.1 缓解资源供应紧张

##### 1.5.2 增加绿色电力使用

##### 1.5.3 加快产业低碳转型

#### 1.6 “东数西算”面临的挑战及发展对策

##### 1.6.1 数据中心分布问题

##### 1.6.2 网络传输能力问题

### 1.6.3 “东数西算”发展策略

## 第二章 中国“东数西算”工程布局状况——八个算力枢纽+十大数据中心集群

### 2.1 “东数西算”全国布局总析

### 2.2 京津冀枢纽

#### 2.2.1 京津冀枢纽定位布局

#### 2.2.2 京津冀枢纽数据中心发展现状

#### 2.2.3 京津冀枢纽数据中心盘点

#### 2.2.4 京津冀枢纽节点的独特优势

#### 2.2.5 京津冀枢纽建设正式启动

#### 2.2.6 张家口数据中心集群介绍

### 2.3 长三角枢纽

#### 2.3.1 长三角枢纽建设定位

#### 2.3.2 长三角枢纽发展规划

#### 2.3.3 芜湖数据中心集群介绍

#### 2.3.4 长三角生态绿色一体化发展示范区集群介绍

### 2.4 粤港澳大湾区枢纽

#### 2.4.1 粤港澳大湾区枢纽建设定位

#### 2.4.2 粤港澳大湾区枢纽建设的战略需求

#### 2.4.3 粤港澳大湾区枢纽节点的建设方向

#### 2.4.4 粤港澳大湾区枢纽的产业前景展望

#### 2.4.5 粤港澳大湾区枢纽部署推动数据中心集群方案编制

#### 2.4.6 韶关数据中心集群介绍

### 2.5 成渝枢纽

#### 2.5.1 成渝枢纽建设定位

#### 2.5.2 成渝枢纽相关解释

#### 2.5.3 成渝枢纽建设优势

#### 2.5.4 天府数据中心集群介绍

#### 2.5.5 重庆数据中心集群介绍

### 2.6 贵州枢纽

#### 2.6.1 贵州枢纽建设定位

- 2.6.2 贵州枢纽发展优势
- 2.6.3 贵州枢纽准备状况
- 2.6.4 贵州枢纽发展机遇
- 2.6.5 贵州枢纽发展措施
- 2.6.6 贵安数据中心集群介绍
- 2.7 甘肃枢纽
  - 2.7.1 甘肃枢纽建设定位
  - 2.7.2 甘肃枢纽准备状况
  - 2.7.3 甘肃枢纽推进策略
  - 2.7.4 甘肃枢纽相关规划
  - 2.7.5 庆阳数据中心集群介绍
- 2.8 宁夏枢纽
  - 2.8.1 宁夏枢纽建设定位
  - 2.8.2 宁夏枢纽准备状况
  - 2.8.3 宁夏枢纽建设要求
  - 2.8.4 宁夏枢纽建设方案
  - 2.8.5 宁夏枢纽发展举措
  - 2.8.6 中卫数据中心集群介绍
- 2.9 内蒙古枢纽
  - 2.9.1 内蒙古枢纽建设定位
  - 2.9.2 内蒙古枢纽发展优势
  - 2.9.3 内蒙古枢纽准备状况
  - 2.9.4 内蒙古枢纽建设状况
  - 2.9.5 内蒙古枢纽发展机遇
  - 2.9.6 内蒙古枢纽面临的挑战
  - 2.9.7 内蒙古枢纽发展建议
  - 2.9.8 和林格尔数据中心集群介绍

### 第三章 中国“东数西算”工程建设重点——数据中心分析

- 3.1 “东数西算”促进数据中心产业链发展
- 3.2 中国数据中心市场运行情况
  - 3.2.1 数据中心规模分析

- 3.2.2 数据中心收入状况
- 3.2.3 数据中心需求状况
- 3.2.4 数据中心机柜分布
- 3.2.5 数据中心竞争分析
- 3.2.6 数据中心低碳发展
- 3.2.7 数据中心创新发展
- 3.3 2021-2023年中国第三方数据中心市场分析
  - 3.3.1 产业链分析
  - 3.3.2 第三方IDC优势
  - 3.3.3 市场发展特点
  - 3.3.4 市场竞争态势
  - 3.3.5 投资壁垒分析
  - 3.3.6 市场发展困境
  - 3.3.7 未来发展展望
- 3.4 2021-2023年中国绿色数据中心建设分析
  - 3.4.1 绿色数据中心相关政策
  - 3.4.2 绿色数据中心标准发布
  - 3.4.3 绿色数据中心发展概况
  - 3.4.4 国家绿色数据中心名单
  - 3.4.5 绿色数据中心节能技术
  - 3.4.6 数据中心节能案例分析
  - 3.4.7 绿色数据中心发展建议
  - 3.4.8 绿色数据中心发展趋势
- 3.5 中国数据中心行业投资分析
  - 3.5.1 全球并购规模
  - 3.5.2 市场投资规模
  - 3.5.3 市场并购案例
  - 3.5.4 企业投资布局
  - 3.5.5 行业投资趋势
  - 3.5.6 IT市场投资机会
- 3.6 中国数据中心发展趋势分析
  - 3.6.1 布局逐步优化

- 3.6.2 创新驱动持续
- 3.6.3 算网协同加快
- 3.6.4 赋能效应深化
- 3.6.5 低碳要求趋严

## 第四章 中国“东数西算”工程产业链核心受益环节——算力状况分析

- 4.1 算力内涵和发展框架
  - 4.1.1 算力的内涵
  - 4.1.2 算力发展框架
- 4.2 全球算力发展进展分析
  - 4.2.1 算力发展态势
  - 4.2.2 算力创新状况
  - 4.2.3 算力规模分析
  - 4.2.4 算力竞争格局
- 4.3 中国算力总体发展状况
  - 4.3.1 算力规模现状
  - 4.3.2 算力创新水平
  - 4.3.3 算力发展环境
  - 4.3.4 算力应用需求
  - 4.3.5 算力发展意义
- 4.4 中国算力发展指数评估
  - 4.4.1 指标建立依据
  - 4.4.2 指标体系建立
  - 4.4.3 我国算力评估
  - 4.4.4 算力发展指数与经济的关系
- 4.5 中国加快算力高质量发展的策略
  - 4.5.1 加快建设算力基础设施
  - 4.5.2 营造良好算力发展环境
  - 4.5.3 提升产业链供应链竞争力
  - 4.5.4 强化算力应用需求牵引
  - 4.5.5 持续扩大国际合作

- 4.6 “东数西算”推动我国算力产业变革
  - 4.6.1 算网协同优化发展
  - 4.6.2 异构算力需求渐增
  - 4.6.3 创新成果应用加速
  - 4.6.4 能效水平不断提升
  - 4.6.5 算力赋能不断深化
- 4.7 “东数西算”推动我国新型算力网络体系构建
  - 4.7.1 引导数据中心集群化发展
  - 4.7.2 优化算力使用成本
  - 4.7.3 高效算力调度
- 4.8 “东数西算”背景下算力基础设施投资机会分析

## 第五章 中国“东数西算”工程产业链核心受益环节——通信行业发展分析

- 5.1 中国通信产业整体发展分析
  - 5.1.1 通信行业概况
  - 5.1.2 通信行业发展历程
  - 5.1.3 通信行业政策背景
  - 5.1.4 通信行业发展现状
  - 5.1.5 通信行业竞争格局
  - 5.1.6 通信行业发展前景
- 5.2 中国通信基础设施建设状况
  - 5.2.1 通信基础设施建设现状
  - 5.2.2 通信基础设施用户规模
  - 5.2.3 通信基础设施使用情况
- 5.3 中国光通信市场运行状况分析
  - 5.3.1 光通信产业链结构
  - 5.3.2 光通信产业发展现状
  - 5.3.3 光通信市场规模分析
  - 5.3.4 光通信企业竞争格局
  - 5.3.5 光通信产业发展隐忧
  - 5.3.6 光通信产业发展建议

- 5.3.7 光通信行业投融资分析
- 5.3.8 光通信产业发展展望
- 5.3.9 “东数西算”下光通信发展机遇
- 5.4 中国光模块市场发展分析
  - 5.4.1 光模块市场规模分析
  - 5.4.2 光模块市场产销分析
  - 5.4.3 光模块市场贸易状况
  - 5.4.4 “东数西算”工程扩大光模块市场需求
- 5.5 中国光纤光缆市场发展状况
  - 5.5.1 光纤光缆产量状况
  - 5.5.2 光纤光缆建设规模
  - 5.5.3 光纤光缆市场结构
  - 5.5.4 光纤光缆市场需求
  - 5.5.5 光纤光缆行业前景
  - 5.5.6 “东数西算”工程拉动光纤光缆需求

## 第六章 中国“东数西算”工程其他受益产业链环节发展分析

- 6.1 温控设备
  - 6.1.1 温控设备基本介绍
  - 6.1.2 温控设备应用场景
  - 6.1.3 温控设备在“东数西算”中的作用
  - 6.1.4 温控设备竞争格局
  - 6.1.5 温控设备发展趋势
- 6.2 信息安全
  - 6.2.1 信息安全产业规模分析
  - 6.2.2 信息安全市场收入规模
  - 6.2.3 信息安全区域分布格局
  - 6.2.4 信息安全市场支出情况
  - 6.2.5 信息安全企业数量及分布
  - 6.2.6 信息安全行业集中度分析
  - 6.2.7 信息安全企业市场占有率
  - 6.2.8 “东数西算”加推信息安全发展

## 6.3 服务器

### 6.3.1 服务器市场出货量分析

### 6.3.2 服务器市场规模分析

### 6.3.3 服务器市场应用结构

### 6.3.4 服务器市场投融资情况

### 6.3.5 服务器行业发展趋势

### 6.3.6 “东数西算”带动服务器产业投资

## 第七章 中国“东数西算”工程建设利好数字产业发展

### 7.1 “东数西算”驱动数字经济发展

#### 7.1.1 短期驱动

#### 7.1.2 中期驱动

#### 7.1.3 长期驱动

### 7.2 工业互联网产业

#### 7.2.1 “东数西算”利好工业互联网产业发展

#### 7.2.2 工业互联网发展概况

#### 7.2.3 工业互联网产业现状

#### 7.2.4 工业互联网产业生态

#### 7.2.5 工业互联网区域发展

#### 7.2.6 工业互联网融合发展

#### 7.2.7 工业互联网发展展望

### 7.3 大数据产业

#### 7.3.1 “东数西算”利好大数据产业发展

#### 7.3.2 大数据总体市场规模

#### 7.3.3 大数据交易市场状况

#### 7.3.4 大数据产业百强企业

#### 7.3.5 大数据产业发展趋势

### 7.4 云计算产业

#### 7.4.1 “东数西算”利好云计算产业发展

#### 7.4.2 云计算产业发展特点

#### 7.4.3 云计算产业发展规模

#### 7.4.4 云计算市场竞争格局

- 7.4.5 云计算服务商业模式
- 7.4.6 云计算企业典型模式
- 7.4.7 云计算产业发展前景
- 7.5 5G产业
  - 7.5.1 “东数西算”利好5G产业发展
  - 7.5.2 5G通信发展概述
  - 7.5.3 5G通信网络架构
  - 7.5.4 5G通信关键技术
  - 7.5.5 5G基础配套设施
  - 7.5.6 5G通信发展现状
  - 7.5.7 5G专网建设状况
  - 7.5.8 5G资本开支分析
  - 7.5.9 5G产业应用场景
  - 7.5.10 5G通信投资规模
  - 7.5.11 5G通信发展前景
  - 7.5.12 5G产业发展目标
- 7.6 工业软件产业
  - 7.6.1 “东数西算”利好工业软件产业发展
  - 7.6.2 工业软件市场规模
  - 7.6.3 工业软件行业竞争格局
  - 7.6.4 工业软件市场融资分析
  - 7.6.5 工业软件产业落地流程
  - 7.6.6 工业软件行业发展前景
- 7.7 人工智能产业
  - 7.7.1 “东数西算”利好人工智能产业发展
  - 7.7.2 人工智能行业发展特点
  - 7.7.3 人工智能市场发展规模
  - 7.7.4 人工智能融资情况分析
  - 7.7.5 人工智能企业主体分类
  - 7.7.6 人工智能应用前景广阔

## 第八章 中国“东数西算”工程建设利好绿色能源产业发展

## 8.1 氢能源产业

8.1.1 “东数西算”利好氢能源产业发展

8.1.2 氢能产业发展优势

8.1.3 氢能产业链条结构

8.1.4 氢能应用场景分析

8.1.5 氢能产业发展现状

8.1.6 氢能企业布局情况

8.1.7 氢能需求市场分析

8.1.8 氢能供应市场分析

8.1.9 氢能产业发展目标

## 8.2 太阳能产业

8.2.1 “东数西算”利好太阳能产业发展

8.2.2 太阳能光伏产业发展历程

8.2.3 太阳能光伏产业发展现状

8.2.4 太阳能光伏发电装机规模

8.2.5 太阳能光伏发电供给规模

8.2.6 太阳能光伏发电装机量预测

## 8.3 风电产业

8.3.1 “东数西算”利好风电产业发展

8.3.2 风力发电产业链介绍

8.3.3 风力发电市场规模

8.3.4 风力发电设备情况

8.3.5 风力发电区域建设

8.3.6 风力发电企业布局

8.3.7 风力发电竞争力分析

8.3.8 风电投融资状况

8.3.9 风力发电发展前景

## 8.4 水电产业

8.4.1 “东数西算”利好水电产业发展

8.4.2 水力发电市场规模

8.4.3 水力发电竞争格局

8.4.4 水力发电设备情况

- 8.4.5 水力发电效益分析
- 8.4.6 水力发电制约因素
- 8.4.7 水力发电发展前景

## 第九章 中国互联网巨头及三大运营商“东数西算”布局状况分析

- 9.1 中国互联网巨头“东数西算”布局状况
  - 9.1.1 互联网巨头“东数西算”项目落地总况
  - 9.1.2 腾讯“东数西算”布局分析
  - 9.1.3 阿里“东数西算”布局分析
  - 9.1.4 华为“东数西算”布局分析
  - 9.1.5 百度“东数西算”布局分析
  - 9.1.6 京东“东数西算”布局分析
- 9.2 “东数西算”对中国三大运营商的影响分析
  - 9.2.1 三大运营商算力网络资源
  - 9.2.2 三大运营商“东数西算”投入总况
  - 9.2.3 东数西算给运营商带来的机遇
  - 9.2.4 东数西算对运营商带来的挑战
  - 9.2.5 “东数西算”下运营商应采取的措施
- 9.3 中国移动“东数西算”布局分析
  - 9.3.1 中国移动在“东数西算”中的作用
  - 9.3.2 中国移动“东数西算”布局策略
  - 9.3.3 中国移动算力网络建设方向
- 9.4 中国联通“东数西算”布局分析
  - 9.4.1 中国联通加快构建新型算力体系
  - 9.4.2 中国联通全面承接“东数西算”工程
  - 9.4.3 中国联通“东数西算”布局策略
  - 9.4.4 中国联通“东数西算”建设动态
- 9.5 中国电信“东数西算”布局分析
  - 9.5.1 中国电信“东数西算”布局策略
  - 9.5.2 中国电信加大枢纽节点数据中心建设
  - 9.5.3 中国电信加码“东数西算”光缆建设
  - 9.5.4 中国电信“东数西算”布局动态

## 第十章 2020-2023年中国“东数西算”主要参与企业经营状况分析

### 10.1 佳力图

#### 10.1.1 企业发展概况

#### 10.1.2 企业“东数西算”参与状况

#### 10.1.3 经营效益分析

#### 10.1.4 业务经营分析

#### 10.1.5 财务状况分析

#### 10.1.6 核心竞争力分析

#### 10.1.7 公司发展战略

#### 10.1.8 未来前景展望

### 10.2 英维克

#### 10.2.1 企业发展概况

#### 10.2.2 企业“东数西算”参与状况

#### 10.2.3 经营效益分析

#### 10.2.4 业务经营分析

#### 10.2.5 财务状况分析

#### 10.2.6 核心竞争力分析

#### 10.2.7 公司发展战略

#### 10.2.8 未来前景展望

### 10.3 光环新网

#### 10.3.1 企业发展概况

#### 10.3.2 企业“东数西算”参与状况

#### 10.3.3 经营效益分析

#### 10.3.4 业务经营分析

#### 10.3.5 财务状况分析

#### 10.3.6 核心竞争力分析

#### 10.3.7 公司发展战略

#### 10.3.8 未来前景展望

### 10.4 新易盛

#### 10.4.1 企业发展概况

#### 10.4.2 企业“东数西算”参与状况

- 10.4.3 经营效益分析
- 10.4.4 业务经营分析
- 10.4.5 财务状况分析
- 10.4.6 核心竞争力分析
- 10.4.7 公司发展战略
- 10.5 中际旭创
  - 10.5.1 企业发展概况
  - 10.5.2 企业“东数西算”参与状况
  - 10.5.3 经营效益分析
  - 10.5.4 业务经营分析
  - 10.5.5 财务状况分析
  - 10.5.6 核心竞争力分析
  - 10.5.7 公司发展战略
  - 10.5.8 未来前景展望
- 10.6 中天科技
  - 10.6.1 企业发展概况
  - 10.6.2 企业“东数西算”参与状况
  - 10.6.3 经营效益分析
  - 10.6.4 业务经营分析
  - 10.6.5 财务状况分析
  - 10.6.6 核心竞争力分析
  - 10.6.7 公司发展战略
  - 10.6.8 未来前景展望
- 10.7 亨通光电
  - 10.7.1 企业发展概况
  - 10.7.2 企业“东数西算”参与状况
  - 10.7.3 经营效益分析
  - 10.7.4 业务经营分析
  - 10.7.5 财务状况分析
  - 10.7.6 核心竞争力分析
  - 10.7.7 公司发展战略
  - 10.7.8 未来前景展望

## 第十一章 中国“东数西算”工程投资潜力及市场空间预测分析

### 11.1 中国“东数西算”工程投资建设状况

#### 11.1.1 落地节奏

#### 11.1.2 建设主体

#### 11.1.3 责任分配

### 11.2 中国“东数西算”投资价值分析

#### 11.2.1 “东数西算”投资政策指引

#### 11.2.2 “东数西算”经济性分析

#### 11.2.3 “东数西算”市场空间

#### 11.2.4 “东数西算”投资逻辑

#### 11.2.5 “东数西算”投资机遇

### 11.3 中国“东数西算”投资主线

#### 11.3.1 科技主线

#### 11.3.2 绿色主线

### 11.4 中国“东数西算”工程投资风险提示

#### 11.4.1 政策风险

#### 11.4.2 市场风险

#### 11.4.3 产业链风险

#### 11.4.4 技术风险

#### 11.4.5 其他风险

### 11.5 中国“东数西算”工程投资建设相关测算

#### 11.5.1 成本测算

#### 11.5.2 规模测算

#### 11.5.3 需求测算

#### 11.5.4 投资测算

### 11.6 2024-2030年中国东数西算工程建设预测分析

#### 11.6.1 2024-2030年中国东数西算工程建设影响因素分析

#### 11.6.2 2024-2030年中国数据中心机架规模预测

#### 11.6.3 2024-2030年中国数据中心市场收入规模预测

#### 11.6.4 2024-2030年中国算力规模预测

## 附录

## 附录一：关于加快构建全国一体化大数据中心 协同创新体系的指导意见

### 图表目录

- 图表1 “东数西算”工程重要意义
- 图表2 “东数西算”产业链梳理
- 图表3 “东数西算”工程上中下游相关企业链梳理
- 图表4 “东数西算”产业链受益逻辑图
- 图表5 “东数西算”产业链投资图谱
- 图表6 “东数西算”政策演进（一）
- 图表7 “东数西算”政策演进（二）
- 图表8 2021年国家新型数据中心典型案例名单-大型数据中心（一）
- 图表9 2021年国家新型数据中心典型案例名单-大型数据中心（二）
- 图表10 2021年国家新型数据中心典型案例名单-边缘数据中心
- 图表11 数据中心绿色等级评估和数据中心低碳等级评估
- 图表12 全国一线城市IDC政策梳理
- 图表13 地方层面的数据中心建设规划
- 图表14 “东数西算”政策枢纽与节点情况
- 图表15 数据中心行业政策列举
- 图表16 “东数西算”推进的主要时间节点
- 图表17 “东数西算”四个西部节点承接的相应算力需求
- 图表18 我国大型/超大型数据中心PUE情况
- 图表19 “东数西算”主要政策的核心要求
- 图表20 “东数西算”主要政策的核心要求（续）
- 图表21 “东数西算”网络低时延要求
- 图表22 5G产业链全景视图
- 图表23 主流制冷方式主要包括风冷、水冷、间接蒸发冷却和液冷技术
- 图表24 传统数据中心能耗构成
- 图表25 市电+HVDC节能效果显著
- 图表26 “东数西算”工程总体思路
- 图表27 全国在用数据中心规模热力图
- 图表28 我国数据中心的机架数及其地区分布情况
- 图表29 我国大规模数据中心分布情况

图表30 2021年我国各地区数据中心上架率

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414068.html>