

2023-2029年中国液冷数据中心产业发展现状与投资前景评估报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国液冷数据中心产业发展现状与投资前景评估报告》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/202307/384507.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国液冷数据中心产业发展现状与投资前景评估报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：液冷数据中心行业综述及数据来源说明

1.1 数据中心行业界定

1.1.1 数据中心的定义

1.1.2 数据中心的分类

- 1、按服务对象不同划分
- 2、按数据中心等级划分
- 3、按数据中心规模划分
- 4、按数据中心机架规模划分
- 5、按数据中心运营商种类划分

1.1.3 数据中心相似概念辨析

- 1、DC、IDC和EDC
- 2、数据中心、大数据和云计算

1.1.4 《国民经济行业分类与代码》中数据中心行业归属

- 1、在《国民经济行业分类（GB/T 4754-2017）》中的分类
- 2、在《战略性新兴产业分类（2018）》中的分类

1.2 液冷数据中心行业界定

1.2.1 液冷数据中心的界定

1.2.2 液冷数据中心的类型

- 1、冷板式液冷（间接接触型）
- 2、浸没式液冷（直接接触型）
 - （1）相变浸没式液冷
 - （2）非相变浸没式液冷

1.3 液冷数据中心专业术语

1.4 本报告研究范围界定说明

1.5 液冷数据中心行业监管规范体系

1.5.1 液冷数据中心行业监管体系介绍

1、中国液冷数据中心行业主管部门

2、中国液冷数据中心行业自律组织

1.5.2 液冷数据中心行业标准体系建设现状（国家/地方/行业/团体/企业标准）

1、中国液冷数据中心标准体系建设

2、中国液冷数据中心现行标准汇总

3、中国液冷数据中心即将实施标准

4、中国液冷数据中心重点标准解读

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

1.5.1 本报告权威数据来源

1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章：液冷数据中心行业发展现状及市场趋势洞察

2.1 液冷数据中心行业发展历程介绍

2.2 液冷数据中心行业技术发展现状

2.3 液冷数据中心行业发展现状分析

2.3.1 液冷数据中心行业兼并重组状况

2.3.2 液冷数据中心行业市场竞争格局

2.3.3 液冷数据中心行业市场发展现状

2.4 液冷数据中心行业市场规模体量及趋势前景预判

2.4.1 液冷数据中心行业市场规模体量

2.4.2 液冷数据中心行业市场前景预测（未来5年数据预测）

2.4.3 液冷数据中心行业发展趋势预判（疫情影响等）

2.5 液冷数据中心行业区域发展格局及重点区域市场研究

2.5.1 液冷数据中心行业区域发展格局

2.5.2 液冷数据中心重点区域市场分析

2.6 液冷数据中心行业发展经验借鉴

第3章：中国液冷数据中心行业发展现状及市场痛点解析

3.1 中国液冷数据中心行业技术发展现状

- 3.1.1 液冷数据中心关键技术分析
- 3.1.2 液冷数据中心行业新一代信息技术融合应用现状
- 3.1.3 液冷数据中心行业科研投入水平（研发力度&强度）
- 3.1.4 液冷数据中心行业科研创新成果（专利/论文/成果转化/认证等）
 - 1、液冷数据中心行业专利申请
 - 2、液冷数据中心行业专利公开
 - 3、液冷数据中心行业热门申请人
 - 4、液冷数据中心行业热门技术
- 3.1.5 液冷数据中心行业最新技术动态
- 3.2 中国液冷数据中心行业发展历程介绍
- 3.3 中国液冷数据中心行业市场特性解析
- 3.4 中国液冷数据中心行业市场主体分析
 - 3.4.1 中国液冷数据中心行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）
 - 3.4.2 中国液冷数据中心行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）
 - 3.4.3 中国液冷数据中心行业企业数量规模
 - 3.4.4 中国液冷数据中心行业注册企业特征
- 3.5 中国液冷数据中心行业招投标市场解读
 - 3.5.1 中国液冷数据中心行业招投标信息汇总
 - 3.5.2 中国液冷数据中心行业招投标信息解读
- 3.6 中国液冷数据中心行业市场供给状况
- 3.7 中国液冷数据中心行业市场需求状况
- 3.8 中国液冷数据中心行业市场规模体量
- 3.9 中国液冷数据中心行业市场痛点分析

第4章：中国液冷数据中心行业市场竞争状况及融资并购

- 4.1 中国液冷数据中心行业市场竞争布局状况
 - 4.1.1 中国液冷数据中心行业竞争者入场进程
 - 4.1.2 中国液冷数据中心行业竞争者省市分布热力图
 - 4.1.3 中国液冷数据中心行业竞争者战略布局状况
- 4.2 中国液冷数据中心行业市场竞争格局分析
 - 4.2.1 中国液冷数据中心行业企业竞争集群分布
 - 4.2.2 中国液冷数据中心行业企业竞争格局分析

- 4.3 中国液冷数据中心行业市场集中度分析
- 4.4 中国液冷数据中心行业波特五力模型分析
 - 4.4.1 中国液冷数据中心行业供应商的议价能力
 - 4.4.2 中国液冷数据中心行业消费者的议价能力
 - 4.4.3 中国液冷数据中心行业新进入者威胁
 - 4.4.4 中国液冷数据中心行业替代品威胁
 - 4.4.5 中国液冷数据中心行业现有企业竞争
 - 4.4.6 中国液冷数据中心行业竞争状态总结
- 4.5 中国液冷数据中心行业投融资、兼并与重组状况
 - 4.5.1 中国液冷数据中心行业投融资发展状况
 - 4.5.2 中国液冷数据中心行业兼并与重组状况

第5章：中国液冷数据中心产业链全景梳理及配套产业分析

- 5.1 中国液冷数据中心产业结构属性（产业链）分析
 - 5.1.2 中国液冷数据中心产业链生态图谱
 - 5.1.1 中国液冷数据中心产业链结构梳理
 - 5.1.3 中国液冷数据中心产业链区域热力图
 - 5.2 中国液冷数据中心产业价值属性（价值链）分析
 - 5.2.1 中国液冷数据中心行业成本结构分析
 - 5.2.2 中国液冷数据中心价格传导机制分析
 - 5.2.3 中国液冷数据中心行业价值链分析
 - 5.3 中国数据中心行业软件市场分析
 - 5.3.1 中国数据中心行业软件类型
 - 5.3.2 中国数据中心行业软件市场现状
- 1、动环监控系统
 - (1) 供应商图谱
 - (2) 发展现状
 - (3) 发展趋势
 - 2、数据中心基础设施管理系统（DCIM）
 - (1) 供应商图谱
 - (2) 发展现状
 - (3) 发展趋势

3、预制模块化数据中心

(1) 供应商图谱

(2) 发展现状

(3) 发展趋势

5.3.3 中国数据中心行业软件需求趋势

5.4 中国数据中心行业关键设备市场分析

5.4.1 中国数据中心行业关键设备类型

5.4.2 中国数据中心行业关键设备市场现状

1、微模块

(1) 供应商图谱

(2) 发展现状

(3) 发展趋势

2、配电柜

(1) 供应商图谱

(2) 发展现状

(3) 发展趋势

3、不间断电源

(1) 供应商图谱

(2) 发展现状

(3) 发展趋势

4、空气冷却系统

(1) 供应商图谱

(2) 发展现状

(3) 发展趋势

6、交换机

(1) 供应商图谱

(2) 发展现状

(3) 发展趋势

7、服务器

(1) 供应商图谱

(2) 发展现状

(3) 发展趋势

8、存储

(1) 供应商图谱

(2) 发展现状

(3) 发展趋势

5.4.3 中国数据中心行业关键设备需求趋势

5.3 中国数据中心液冷系统零部件市场分析

5.3.1 数据中心液冷系统零部件概述

5.3.2 数据中心液冷系统零部件市场分析

5.5 中国液冷数据中心行业液体泄漏检测系统市场分析

5.5.1 液冷数据中心行业液体泄漏检测系统概述

5.5.2 液冷数据中心行业液体泄漏检测系统市场分析

5.6 配套产业布局对液冷数据中心行业发展的影响总结

第6章：中国液冷数据中心行业细分产品市场发展状况

6.1 中国液冷数据中心行业细分市场分析

6.1.1 中国液冷数据中心行业细分产品全方位对比（相较于风冷的优势分析）

6.1.2 中国液冷数据中心行业细分产品市场结构

6.2 中国液冷数据中心细分市场分析：冷板式液冷

6.2.1 冷板式液冷概述

6.2.2 冷板式液冷市场发展现状

6.2.3 冷板式液冷发展趋势前景

6.3 中国液冷数据中心细分市场分析：浸没式液冷

6.3.1 浸没式液冷概述

6.3.2 浸没式液冷市场发展现状

6.3.3 浸没式液冷发展趋势前景

6.4 中国液冷数据中心行业细分市场战略地位分析

第7章：中国液冷数据中心细分行业应用市场需求状况

7.1 中国液冷数据中心行业下游应用场景/行业领域分布

7.1.1 中国液冷数据中心应用场景分布（有何用？能解决哪些问题？）

7.1.2 中国液冷数据中心应用领域分布（主要应用于哪些行业领域？）

1、液冷数据中心应用行业领域分布

2、液冷数据中心应用市场渗透概况

7.2 中国金融业领域液冷数据中心需求潜力分析

7.2.1 中国金融业市场分析

1、金融业发展现状

2、金融业趋势前景

7.2.2 金融业领域液冷数据中心需求概述（特征/产品等）

7.2.3 中国金融业领域液冷数据中心需求现状分析

7.2.4 中国金融业领域液冷数据中心需求趋势前景

7.3 中国互联网行业领域液冷数据中心需求潜力分析

7.3.1 中国互联网行业市场分析

1、互联网行业发展现状

2、互联网行业趋势前景

7.3.2 互联网行业领域液冷数据中心需求概述（特征/产品等）

7.3.3 中国互联网行业领域液冷数据中心需求现状分析

7.3.4 中国互联网行业领域液冷数据中心需求趋势前景

7.4 中国电信行业领域液冷数据中心需求潜力分析

7.4.1 中国电信行业市场分析

1、电信行业发展现状

2、电信行业趋势前景

7.4.2 电信行业领域液冷数据中心需求概述（特征/产品等）

7.4.3 中国电信行业领域液冷数据中心需求现状分析

7.4.4 中国电信行业领域液冷数据中心需求趋势前景

7.5 中国能源领域液冷数据中心需求潜力分析

7.5.1 中国能源市场分析

1、能源发展现状

2、能源趋势前景

7.5.2 能源领域液冷数据中心需求概述（特征/产品等）

7.5.3 中国能源领域液冷数据中心需求现状分析

7.5.4 中国能源领域液冷数据中心需求趋势前景

7.6 中国液冷数据中心行业细分应用市场战略地位分析

第8章：及中国液冷数据中心领域企业布局案例研究

8.1 及中国液冷数据中心领域企业布局梳理与对比

8.2 液冷数据中心企业布局分析（不分先后，可定制）

8.2.1 美国Green Revolution Cooling

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业液冷数据中心业务产品/服务布局
- 4、企业液冷数据中心业务销售网络布局
- 5、企业液冷数据中心业务市场地位及在华布局

8.2.2 荷兰Asperitas

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业液冷数据中心业务产品/服务布局
- 4、企业液冷数据中心业务销售网络布局
- 5、企业液冷数据中心业务市场地位及在华布局

8.3 中国液冷数据中心企业布局分析（不分先后，可定制）

8.3.1 曙光数据基础设施创新技术（北京）股份有限公司（中科曙光）

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业液冷数据中心业务布局及发展状况
 - （1）企业液冷数据中心产品类型/型号/品牌
 - （2）企业液冷数据中心业务市场布局状况
 - （3）企业液冷数据中心业务主要应用领域
- 4、企业液冷数据中心业务最新发展动向追踪
- 5、企业液冷数据中心业务发展优劣势分析

8.3.2 阿里云计算有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业液冷数据中心业务布局及发展状况
 - （1）企业液冷数据中心产品类型/型号/品牌
 - （2）企业液冷数据中心业务市场布局状况
 - （3）企业液冷数据中心业务主要应用领域
- 4、企业液冷数据中心业务最新发展动向追踪

5、企业液冷数据中心业务发展优劣势分析

8.3.3 浪潮电子信息产业股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业液冷数据中心业务布局及发展状况
 - (1) 企业液冷数据中心产品类型/型号/品牌
 - (2) 企业液冷数据中心业务市场布局状况
 - (3) 企业液冷数据中心业务主要应用领域
- 4、企业液冷数据中心业务最新发展动向追踪
- 5、企业液冷数据中心业务发展优劣势分析

8.3.4 华为技术有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业液冷数据中心业务布局及发展状况
 - (1) 企业液冷数据中心产品类型/型号/品牌
 - (2) 企业液冷数据中心业务市场布局状况
 - (3) 企业液冷数据中心业务主要应用领域
- 4、企业液冷数据中心业务最新发展动向追踪
- 5、企业液冷数据中心业务发展优劣势分析

8.3.5 广东合一新材料研究院有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业液冷数据中心业务布局及发展状况
 - (1) 企业液冷数据中心产品类型/型号/品牌
 - (2) 企业液冷数据中心业务市场布局状况
 - (3) 企业液冷数据中心业务主要应用领域
- 4、企业液冷数据中心业务最新发展动向追踪
- 5、企业液冷数据中心业务发展优劣势分析

8.3.6 中国长城科技集团股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业液冷数据中心业务布局及发展状况

- (1) 企业液冷数据中心产品类型/型号/品牌
- (2) 企业液冷数据中心业务市场布局状况
- (3) 企业液冷数据中心业务主要应用领域
- 4、企业液冷数据中心业务最新发展动向追踪
- 5、企业液冷数据中心业务发展优劣势分析

8.3.7 深圳市英维克科技股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业液冷数据中心业务布局及发展状况
 - (1) 企业液冷数据中心产品类型/型号/品牌
 - (2) 企业液冷数据中心业务市场布局状况
 - (3) 企业液冷数据中心业务主要应用领域
- 4、企业液冷数据中心业务最新发展动向追踪
- 5、企业液冷数据中心业务发展优劣势分析

8.3.8 宁畅信息产业（北京）有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业液冷数据中心业务布局及发展状况
 - (1) 企业液冷数据中心产品类型/型号/品牌
 - (2) 企业液冷数据中心业务市场布局状况
 - (3) 企业液冷数据中心业务主要应用领域
- 4、企业液冷数据中心业务最新发展动向追踪
- 5、企业液冷数据中心业务发展优劣势分析

8.3.9 深圳绿色云图科技有限公司（网宿科技）

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业液冷数据中心业务布局及发展状况
 - (1) 企业液冷数据中心产品类型/型号/品牌
 - (2) 企业液冷数据中心业务市场布局状况
 - (3) 企业液冷数据中心业务主要应用领域
- 4、企业液冷数据中心业务最新发展动向追踪
- 5、企业液冷数据中心业务发展优劣势分析

8.3.10 广州高澜节能技术股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
- 2、企业业务架构及经营情况
- 3、企业液冷数据中心业务布局及发展状况
 - (1) 企业液冷数据中心产品类型/型号/品牌
 - (2) 企业液冷数据中心业务市场布局状况
 - (3) 企业液冷数据中心业务主要应用领域
- 4、企业液冷数据中心业务最新发展动向追踪
- 5、企业液冷数据中心业务发展优劣势分析

第9章：中国液冷数据中心行业发展环境洞察

9.1 中国液冷数据中心行业经济（Economy）环境分析

9.1.1 中国宏观经济发展现状

9.1.2 中国宏观经济发展展望

9.1.3 中国液冷数据中心行业发展与宏观经济相关性分析

9.2 中国液冷数据中心行业社会（Society）环境分析

9.2.1 中国液冷数据中心行业社会环境分析

9.2.2 社会环境对液冷数据中心行业发展的影响总结

9.3 中国液冷数据中心行业政策（Policy）环境分析

9.3.1 国家层面液冷数据中心行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

1、国家层面液冷数据中心行业政策汇总及解读

2、国家层面液冷数据中心行业规划汇总及解读

9.3.2 31省市液冷数据中心行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

1、31省市液冷数据中心行业政策规划汇总

2、31省市液冷数据中心行业发展目标解读

9.3.3 国家重点规划/政策对液冷数据中心行业发展的影响

1、国家“十四五”规划对液冷数据中心行业发展的影响

2、“碳达峰、碳中和”战略对液冷数据中心行业发展的影响

9.3.4 政策环境对液冷数据中心行业发展的影响总结

9.4 中国液冷数据中心行业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）

第10章：中国液冷数据中心行业市场前景预测及发展趋势预判

- 10.1 中国液冷数据中心行业发展潜力评估
- 10.2 中国液冷数据中心行业未来关键增长点分析
- 10.3 中国液冷数据中心行业发展前景预测（未来5年数据预测）
- 10.4 中国液冷数据中心行业发展趋势预判（疫情影响等）

第11章：中国液冷数据中心行业投资战略规划策略及建议

- 11.1 中国液冷数据中心行业进入与退出壁垒
 - 11.1.1 液冷数据中心行业进入壁垒分析
 - 11.1.2 液冷数据中心行业退出壁垒分析
- 11.2 中国液冷数据中心行业投资风险预警
- 11.3 中国液冷数据中心行业投资机会分析
 - 11.3.1 液冷数据中心行业产业链薄弱环节投资机会
 - 11.3.2 液冷数据中心行业细分领域投资机会
 - 11.3.3 液冷数据中心行业区域市场投资机会
 - 11.3.4 液冷数据中心产业空白点投资机会
- 11.4 中国液冷数据中心行业投资价值评估
- 11.5 中国液冷数据中心行业投资策略与建议
- 11.6 中国液冷数据中心行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：数据中心分类（按服务对象划分）
- 图表2：数据中心分类（按等级划分）
- 图表3：数据中心规模划分（按机架规模）
- 图表4：数据中心规模划分（按机架规模）
- 图表5：数据中心行业分类
- 图表6：DC、IDC和NDC关系图示
- 图表7：数据中心相关概念辨析
- 图表8：《国民经济行业分类与代码》中数据中心行业归属
- 图表9：数据中心在《战略性新兴产业分类（2018）》中的分类
- 图表10：液冷数据中心专业术语
- 图表11：本报告研究范围界定
- 图表12：中国液冷数据中心行业监管体系

图表13：中国液冷数据中心行业主管部门

图表14：中国液冷数据中心行业自律组织

图表15：中国液冷数据中心标准体系建设

图表16：中国液冷数据中心现行标准汇总

图表17：中国液冷数据中心即将实施标准

图表18：中国液冷数据中心重点标准解读

图表19：本报告权威数据资料来源汇总

图表20：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表21：液冷数据中心行业发展历程

图表22：液冷数据中心行业兼并重组状况

图表23：液冷数据中心行业市场竞争格局

图表24：液冷数据中心行业市场发展现状

图表25：液冷数据中心行业市场规模体量分析

图表26：液冷数据中心行业市场前景预测（未来5年数据预测）

图表27：液冷数据中心行业发展趋势预判（疫情影响等）

图表28：液冷数据中心行业区域发展格局

图表29：液冷数据中心行业重点区域市场分析

图表30：液冷数据中心行业发展经验借鉴

图表31：液冷数据中心关键技术分析

图表32：液冷数据中心行业科研投入水平

图表33：液冷数据中心行业专利申请

图表34：液冷数据中心行业专利公开

图表35：液冷数据中心行业热门申请人

图表36：液冷数据中心行业热门技术

图表37：中国液冷数据中心行业发展历程

图表38：中国液冷数据中心行业市场主体类型

图表39：中国液冷数据中心行业企业入场方式

图表40：中国液冷数据中心行业历年新增企业数量

图表41：中国液冷数据中心行业中标主体特征

图表42：中国液冷数据中心行业主要招投标规模

图表43：中国液冷数据中心行业主要招投标区域特征

图表44：中国液冷数据中心行业招标主体特征

图表45：中国液冷数据中心行业市场供给能力分析

图表46：中国液冷数据中心行业市场供给水平分析

图表47：中国液冷数据中心行业市场饱和度分析

图表48：中国液冷数据中心行业市场需求状况

图表49：中国液冷数据中心行业市场规模体量

图表50：中国液冷数据中心行业市场痛点分析

图表51：中国液冷数据中心行业竞争者入场进程

图表52：中国液冷数据中心行业竞争者区域分布热力图

图表53：中国液冷数据中心行业竞争者发展战略布局状况

图表54：中国液冷数据中心行业企业战略集群状况

图表55：中国液冷数据中心行业企业竞争格局分析

图表56：液体冷却系统行业供应商图谱

图表57：中国液冷数据中心行业国产替代布局与发展现状

图表58：中国液冷数据中心行业供应商的议价能力

图表59：中国液冷数据中心行业消费者的议价能力

图表60：中国液冷数据中心行业新进入者威胁

图表61：中国液冷数据中心行业替代品威胁

图表62：中国液冷数据中心行业现有企业竞争

图表63：中国液冷数据中心行业竞争状态总结

图表64：中国液冷数据中心行业资金来源

图表65：中国液冷数据中心行业投融资主体

图表66：中国液冷数据中心行业投融资事件汇总

图表67：中国液冷数据中心行业投融资规模

图表68：中国液冷数据中心行业投融资发展状况

图表69：中国液冷数据中心行业兼并与重组事件汇总

图表70：中国液冷数据中心行业兼并与重组动因分析

图表71：中国液冷数据中心行业兼并与重组案例分析

图表72：中国液冷数据中心行业兼并与重组趋势预判

图表73：中国液冷数据中心产业链生态图谱

图表74：中国液冷数据中心产业链结构

图表75：中国液冷数据中心产业链区域热力图

图表76：中国液冷数据中心行业成本结构分析

图表77：中国液冷数据中心行业价值链分析

图表78：中国数据中心行业软件类型

图表79：动环监控系统行业供应商图谱

图表80：数据中心基础设施管理系统行业供应商图谱

图表81：2019-2021年数据中心基础设施管理市场市场规模（单位：亿元，%）

图表82：预制模块化数据中心行业供应商图谱

图表83：中国数据中心行业关键设备类型

图表84：微模块行业供应商图谱

图表85：配电柜行业供应商图谱

图表86：不间断电源行业供应商图谱

图表87：2015-2021年UPS行业国内销售额走势图（单位：亿元，%）

图表88：空气冷却系统行业供应商图谱

图表89：交换机行业供应商图谱

图表90：2017-2021年中国交换机行业市场规模（单位：亿美元）

图表91：服务器行业供应商图谱

图表92：2017-2021年中国X86服务器出货量情况（单位：万台，%）

图表93：2017-2021年中国X86服务器市场规模（单位：亿美元，%）

图表94：存储行业供应商图谱

图表95：2019-2021年HDD出货量（单位：亿块）

图表96：中国数据中心行业关键设备需求趋势分析

图表97：中国液冷数据中心行业细分市场结构

图表98：中国冷板式液冷市场分析

图表99：中国浸没式液冷市场分析

图表100：中国液冷数据中心行业细分市场战略地位分析

图表101：中国液冷数据中心应用场景分布

图表102：中国液冷数据中心应用行业领域分布及应用概况

图表103：中国金融业发展现状

图表104：中国金融业趋势前景

图表105：金融业领域液冷数据中心需求概述（特征/产品等）

图表106：中国金融业领域液冷数据中心需求现状分析

图表107：中国金融业领域液冷数据中心需求趋势前景

图表108：中国互联网行业发展现状

图表109：中国互联网行业趋势前景

图表110：互联网行业领域液冷数据中心需求概述（特征/产品等）

图表111：中国互联网行业领域液冷数据中心需求现状分析

图表112：中国互联网行业领域液冷数据中心需求趋势前景

图表113：中国电信行业发展现状

图表114：中国电信行业趋势前景

图表115：电信行业领域液冷数据中心需求概述（特征/产品等）

图表116：中国电信行业领域液冷数据中心需求现状分析

图表117：中国电信行业领域液冷数据中心需求趋势前景

图表118：中国能源发展现状

图表119：中国能源趋势前景

图表120：能源领域液冷数据中心需求概述（特征/产品等）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/384507.html>