

2024-2030年中国UPS行业分析与市场运营趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国UPS行业分析与市场运营趋势报告》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/202310/413179.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

UPS，即不间断电源，是将蓄电池与主机相连接，通过主机逆变器等模块电路将直流电转换成市电的系统设备。主要用于给单台计算机、计算机网络系统或其它电力电子设备如电磁阀、压力变送器等提供稳定、不间断的电力供应。UPS是一种含有储能装置，以逆变器为主要元件、稳压稳频输出的电源保护设备。

不间断电源广泛应用于矿山、航天、工业、通讯、国防、医院、计算机业务终端、网络服务器、网络设备、数据存储设备、应急照明系统、铁路、航运、交通、电厂、变电站、核电站、消防安全报警系统、无线通讯系统、程控交换机、移动通讯、太阳能储存能量转换设备、控制设备及其紧急保护系统、个人计算机等领域。

随着信息化建设的推进，不间断电源(UPS)行业市场规模迎来稳步增长。中国不间断电源（UPS）行业市场规模约103.8亿元，同比增涨7%。到2021年，中国不间断电源（UPS）行业市场规模达117亿元。

为引导国内数据中心布局合理化,自2019年以来，《工业和信息化部国家机关事务管理局国家能源局关于加强绿色数据中心建设的指导意见》《新型数据中心发展三年行动计划(2021-2023年)》等政策文件相继发布。2022年2月，“东数西算”工程全面启动。“东数西算”工程中的十大集群均选择了一线城市周边或者中西部城市，这将带动本地数据中心及UPS等相应设备市场的快速发展。

未来UPS电源将向着高频化、智能化、网络化的方向发展。中国通信行业5G网络的建设以及各行业信息化水平进一步提升，国内UPS电源市场将继续保持平稳增长。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国UPS行业分析与市场运营趋势报告》共九章。首先介绍了UPS的定义、分类及应用场景，接着透析了国内外UPS市场的发展，并对UPS的主要驱动产业数据中心行业做了分析。然后，报告对UPS在技术维度上做了多方面的阐述，最后，报告对UPS主要品牌企业经营状况进行了分析，并对UPS市场发展前景做出了科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、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UPS市场有个系统的了解或者想投资UPS领域，本报告是您不可或缺的重要工具。

报告目录：

第一章 UPS概述

1.1 UPS概况

- 1.1.1 UPS相关概念
- 1.1.2 UPS供电方式
- 1.1.3 UPS电源特性
- 1.2 UPS分类
 - 1.2.1 按储能方式
 - 1.2.2 按工作频率
 - 1.2.3 按应用领域
 - 1.2.4 按工作原理
 - 1.2.5 按供电体系
- 1.3 UPS主要应用场景
 - 1.3.1 发射机房
 - 1.3.2 医疗场所
 - 1.3.3 化工控制系统
 - 1.3.4 广播电视系统
 - 1.3.5 轨道交通系统
 - 1.3.6 数据中心机房
 - 1.3.7 电力自动化系统

第二章 2021-2023年UPS国内外发展情况分析

- 2.1 2021-2023年全球UPS市场概况
 - 2.1.1 全球UPS市场运行分析
 - 2.1.2 全球UPS技术发展态势
 - 2.1.3 亚太地区UPS市场分析
- 2.2 2021-2023年中国UPS市场综述
 - 2.2.1 UPS市场发展规模
 - 2.2.2 UPS产品结构分析
 - 2.2.3 UPS区域结构分析
 - 2.2.4 UPS国内厂商分析
 - 2.2.5 UPS市场重大事件
- 2.3 中国UPS市场主要厂商竞争分析
 - 2.3.1 销售规模分析
 - 2.3.2 盈利能力分析

- 2.3.3 研发能力分析
- 2.3.4 主要产品分析
- 2.3.5 主要客户分析

第三章 UPS行业发展驱动产业分析——数据中心

3.1 UPS基础设施在数据中心作用分析

- 3.1.1 重要性分析
- 3.1.2 连续运行作用
- 3.1.3 计划停电作用

3.2 中国数据中心行业发展

- 3.2.1 数据中心产业链分析
- 3.2.2 数据中心市场规模分析
- 3.2.3 数据中心企业数量规模
- 3.2.4 数据中心基架建设状况
- 3.2.5 数据中心区域发展格局

3.3 数据中心行业发展前景展望

- 3.3.1 数据中心需求前景预测
- 3.3.2 数据中心市场发展潜力
- 3.3.3 数据中心未来发展方向

第四章 UPS技术发展综述

4.1 UPS技术指标概述

- 4.1.1 UPS主要国家及行业标准规范
- 4.1.2 UPS主要关键指标和技术参数

4.2 UPS效率提升分析

- 4.2.1 UPS电源损耗组成
- 4.2.2 提升效率必要性
- 4.2.3 降低UPS损耗分析

4.3 UPS专利技术分析

- 4.3.1 申请量分析
- 4.3.2 申请人分析
- 4.3.3 申请领域分析

4.4 UPS技术发展趋势分析

4.4.1 运行模式发展趋势

4.4.2 多电平逆变器技术

4.4.3 电池应用发展前景

4.4.4 供配电系统技术趋势

第五章 UPS技术维度分析——工业级UPS

5.1 工业级UPS概述

5.1.1 UPS工业领域应用

5.1.2 与商业级UPS对比

5.1.3 工业UPS重要性

5.1.4 工业UPS建设要求

5.1.5 工业UPS选择分析

5.2 工业级UPS的供电及运行方式分析

5.2.1 单台UPS供电及运行方式

5.2.2 双UPS供电及运行方式

5.3 主要竞争对手工业级UPS解决方案

5.3.1 维谛技术

5.3.2 易事特

5.3.3 伊顿

5.3.4 台达

第六章 UPS技术维度分析——模块化UPS

6.1 模块化UPS概况

6.1.1 模块化UPS分类

6.1.2 模块化UPS选择

6.1.3 模块化UPS系统优势

6.1.4 机架式模块化UPS优势

6.2 模块化UPS技术选择

6.2.1 典型架构对比

6.2.2 逻辑模式对比

6.2.3 旁路控制技术对比

6.3 模块化不间断电源自适应均流控制技术

6.3.1 IPOP型系统输出端控制

6.3.2 UPS并联均流控制策略

6.3.3 自适应均流控制设计效果分析

6.4 主要竞争对手模块化UPS解决方案分析

6.4.1 维谛技术

6.4.2 科士达

6.4.3 华为

第七章 UPS技术维度分析——三相UPS

7.1 三相UPS概况

7.1.1 组成结构

7.1.2 工作原理

7.1.3 应用效果

7.2 三相中大功率UPS技术发展

7.2.1 运行模式

7.2.2 逆变器技术

7.2.3 系统架构

7.2.4 锂电池利用

7.2.5 云服务应用

7.3 三相UPS技术趋势

7.3.1 运行模式发展前景

7.3.2 逆变器技术趋势

7.3.3 系统电池应用趋势

7.3.4 模块化、类模块化架构发展

第八章 2020-2023年UPS行业重点企业分析

8.1 伊顿

8.1.1 公司发展概况

8.1.2 核心业务分析

8.1.3 经营状况分析

8.1.4 核心竞争力分析

8.1.5 企业发展战略

8.2 维谛技术 (Vertiv)

8.2.1 公司发展概况

8.2.2 核心业务分析

8.2.3 经营状况分析

8.2.4 核心竞争力分析

8.2.5 企业发展战略

8.3 施耐德

8.3.1 公司发展概况

8.3.2 核心业务分析

8.3.3 经营状况分析

8.3.4 核心竞争力分析

8.3.5 企业发展战略

8.4 科华恒盛

8.4.1 公司发展概况

8.4.2 核心业务分析

8.4.3 经营状况分析

8.4.4 核心竞争力分析

8.4.5 企业发展战略

8.5 科士达

8.5.1 公司发展概况

8.5.2 核心业务分析

8.5.3 经营状况分析

8.5.4 核心竞争力分析

8.5.5 企业发展战略

8.6 易事特

8.6.1 公司发展概况

8.6.2 核心业务分析

8.6.3 经营状况分析

8.6.4 核心竞争力分析

8.6.5 企业发展战略

8.7 台达电

- 8.7.1 公司发展概况
- 8.7.2 核心业务分析
- 8.7.3 经营状况分析
- 8.7.4 核心竞争力分析
- 8.7.5 企业发展战略

第九章 2023-2027年UPS市场发展前景分析

- 9.1 UPS行业发展前景
 - 9.1.1 UPS市场需求前景
 - 9.1.2 UPS市场规模预测
 - 9.1.3 UPS未来发展建议
- 9.2 模块化UPS在数据中心应用前景分析
 - 9.2.1 智能微模块数据中心解决方案
 - 9.2.2 模块化UPS供配电架构发展方向
 - 9.2.3 5G时代模块化UPS应用前景
 - 9.2.4 数据中心对模块化UPS系统需求趋势

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/413179.html>