

2022-2028年中国UPS(不间断电源) 行业发展趋势与投资战略报告

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

《2022-2028年中国UPS(不间断电源)行业发展趋势与投资战略报告》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/202209/321081.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(Uninterruptible Power Supply)，是一种含有储能装置的不间断电源。主要用于给部分对电源稳定性要求较高的设备，提供不间断的电源。

当市电输入正常时，UPS 将市电稳压后供应给负载使用，此时的UPS就是一台交流式电稳压器，同时它还向机内电池充电；当市电中断（事故停电）时，UPS 立即将电池的直流电能，通过逆变器切换转换的方法向负载继续供应220V交流电，使负载维持正常工作并保护负载软、硬件不受损坏。UPS 设备通常对电压过高或电压过低都能提供保护。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国UPS(不间断电源)行业发展趋势与投资战略报告》共九章。首先介绍了UPS(不间断电源)行业市场发展环境、UPS(不间断电源)整体运行态势等，接着分析了UPS(不间断电源)行业市场运行的现状，然后介绍了UPS(不间断电源)市场竞争格局。随后，报告对UPS(不间断电源)做了重点企业经营状况分析，最后分析了UPS(不间断电源)行业发展趋势与投资预测。您若想对UPS(不间断电源)产业有个系统的了解或者想投资UPS(不间断电源)行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

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 2016-2020年UPS国内外发展情况分析

- 2.1 2016-2020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 2016-2020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 IPOPOP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 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 2022-2028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/202209/321081.html>