

2022-2028年中国UPS(不间断电源)行业市场全景 调研及投资规模预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国UPS(不间断电源)行业市场全景调研及投资规模预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202112/991200.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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。

智研咨询发布的《2022-2028年中国UPS(不间断电源)行业市场全景调研及投资规模预测报告》共九章。首先介绍了UPS(不间断电源)行业发展环境、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 2017-2021年UPS国内外发展情况分析

2.1 2017-2021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 2017-2021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 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（ZY ZS）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202112/991200.html>