

2017-2022年中国不间断电 源（UPS）市场全景调查与市场前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国不间断电源（UPS）市场全景调查与市场前景预测报告》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.abaogao.com/b/dianzi/L850436FC7.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

UPS (Uninterruptible Power System/Uninterruptible Power Supply) ，即不间断电源，是将蓄电池（多为铅酸免维护蓄电池）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。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。

不间断电源（UPS）的分类 分类 特点 后备式UPS 后备式正弦波输出UPS电源 单机输出可做到0.25KW~2KW，当市电在170V~264V间变化时，向用户提供经调压器处理的市电；当市电超出170V~264V范围时，才由UPS提供高质量的正弦波电源 后备式方波输出UPS电源 与后备式正弦波输出UPS电源不同的只是为用户提供50Hz方波电源。 在线式UPS 结构较复杂，但性能完善，能解决所有电源问题，如四通PS系列，其显著特点是能够持续零中断地输出纯净正弦波交流电，能够解决尖峰、浪涌、频率漂移等全部的电源问题；由于需要较大的投资，通常应用在关键设备与网络中心等对电力要求苛刻的环境中。 在线互动式UPS 同后备式相比较，在线互动式具有滤波功能，抗市电干扰能力很强，转换时间小于4ms，逆变输出为模拟正弦波，所以能配备服务器、路由器等网络设备，或者用在电力环境较恶劣的地区。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国不间断电源（UPS）市场全景调查与市场前景预测报告》共七章。首先介绍了不间断电源（UPS）行业市场发展环境、不间断电源（UPS）整体运行态势等，接着分析了不间断电源（UPS）行业市场运行的现状，然后介绍了不间断电源（UPS）市场竞争格局。随后，报告对不间断电源（UPS）做了重点企业经营状况分析，最后分析了不间断电源（UPS）行业发展趋势与投资预测。您若想对不间断电源（UPS）产业有个系统的了解或者想投资不间断电源（UPS）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1章：中国UPS行业发展综述 15

1.1 UPS行业定义及分类

1.1.1 行业定义与界定

1.1.2 行业相关标准

1.1.3 UPS工作原理及行业产品分类

(1) UPS工作原理

(2) UPS行业产品分类

1.1.4 UPS行业生命周期分析

1.2 UPS行业产业链上游分析

1.2.1 UPS行业产业链概述

1.2.2 UPS行业产业链上游分析

(1) UPS上游零部件市场分析

1) 整流器市场发展情况分析

2) 蓄电池市场发展情况分析

3) 逆变器市场发展情况分析

(2) UPS上游原材料市场分析

1) 塑料市场分析

1、产量分析

2006-2015年中国初级形态的塑料产量统计表

2、表观消费量分析

3、价格走势分析

4、塑料行业对UPS行业的影响分析

2) 铅市场分析

1、铅资源分析

2、铅产量分析

2017-2022年我国再生铅供给预测

3、铅进出口分析

4、铅需求分析

5、铅价格走势分析

6、铅行业对UPS行业的影响分析

3) 硫酸市场分析

1、硫酸产量分析

2010-2015年我国硫酸产量及增速：万吨，%

2、硫酸销量分析

3、硫酸供需平衡分析

4、硫酸价格分析

5、硫酸行业对UPS行业的影响分析

4) 电子元件市场分析

1、产量分析

2、价格走势分析

3、电子元件行业对UPS行业的影响

第2章：中国UPS行业发展状况分析

2.1 UPS行业发展状况分析

2.1.1 UPS行业发展总体概况

2.1.2 UPS行业发展主要特点

2.2 UPS行业经营情况分析

2.2.1 UPS行业销售规模分析

2.2.2 UPS行业销售价格走势

2.2.3 UPS行业盈利水平及变动趋势

(1) 行业盈利水平现状

(2) 行业盈利水平变动趋势

2.3 UPS行业进出口市场分析

2.3.1 UPS行业进出口状况综述

2.3.2 UPS行业出口情况

(1) 行业出口整体情况

(2) 行业出口产品结构

(3) 行业出口不同国家和地区分析

(4) 行业出口不同省份分析

2.3.3 UPS行业进口情况分析

- (1) 行业进口整体情况
- (2) 行业进口产品结构
- (3) 行业进口不同国家和地区分析

2.4 UPS行业发展趋势与前景

2.4.1 未来UPS行业发展特点

- (1) 高频机将占据主流
- (2) 市场需求分散化趋势明显
- (3) 系统集成商销售的重要性日益突出

2.4.2 UPS行业发展趋势分析

- (1) 节能低耗与绿色环保是行业的发展方向
- (2) 客户一体化需求的发展趋势将进一步加强
- (3) 与上下游的合作将进一步加强
- (4) 行业集中度将进一步提高
- (5) 同源技术在新能源领域应用日益扩大

2.4.3 UPS行业发展前景预测

- (1) UPS行业发展政策环境分析
- (2) UPS行业发展经济环境分析
- (3) UPS行业发展社会环境分析
- (4) UPS行业发展技术环境分析
- (5) UPS行业发展的机会和风险
- (6) UPS行业发展前景预测

第3章：中国UPS市场竞争状况分析

3.1 全球UPS市场竞争分析

3.1.1 全球UPS市场发展分析

3.1.2 全球UPS市场规模分析

3.1.3 全球UPS市场竞争分析

- (1) 发达国家UPS市场竞争分析
- (2) 发展中国家UPS市场竞争分析

3.1.4 全球UPS市场发展趋势

3.2 主要UPS品牌厂商竞争分析

3.2.1 APC-MGE公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主要产品分析
- (3) 企业销售渠道分析
- (4) 企业SWOT分析
- (5) 企业在华投资布局

3.2.2 伊顿公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主要产品分析
- (3) 企业销售渠道分析
- (4) 企业SWOT分析
- (5) 企业在华投资布局

3.2.3 艾默生公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主要产品分析
- (3) 企业销售渠道分析
- (4) 企业SWOT分析
- (5) 企业在华投资布局

3.3 中国UPS市场竞争分析

3.3.1 UPS市场竞争格局分析

- (1) 企业规模分布
- (2) 品牌分布
- (3) 产品分布
- (4) 企业性质分布

3.3.2 UPS市场竞争结构分析

- (1) 市场集中度高
- (2) 行业进入壁垒高

3.3.3 UPS市场竞争地位分析

- (1) 市场领军者
- (2) 市场挑战者

3.4 UPS行业投资兼并与重组分析

3.4.1 UPS行业投资兼并与重组概况

3.4.2 外资UPS企业投资兼并与重组

(1) 外资UPS企业投资兼并与重组的特点

(2) 外资UPS企业投资兼并与重组的影响

3.4.3 本土UPS企业投资兼并与重组动向

3.4.4 UPS行业投资兼并与重组对行业的影响

(1) 加速中国UPS行业寡头格局的形成

(2) 引导中国UPS行业往智能化、绿色化方向发展

第4章：中国UPS行业细分产品市场分析

4.1 按工作方式分产品市场分析

4.1.1 按工作方式分产品市场结构

4.1.2 不同工作方式产品市场分析

4.2 按功率分产品市场分析

4.2.1 按功率分产品市场结构

4.2.2 不同功率产品市场分析

4.3 UPS产品服务市场分析

4.3.1 UPS产品服务市场规模现状

4.3.2 UPS产品服务市场规模预测

4.4 UPS行业技术发展分析

4.4.1 行业技术特点分析

(1) 系统智能化监控

(2) 模块化解决方案

(3) 产品技术趋向高频化

(4) 冗余并联技术

(5) 产品绿色化

4.4.2 国内外技术差距

(1) 国内外技术差距

(2) 造成差距的原因

4.4.3 UPS十大设计要素

4.4.4 行业技术发展方向

(1) 大功率、模块化

(2) 节能环保

4.5 UPS行业销售渠道分析

4.5.1 UPS销售渠道构成

4.5.2 UPS销售渠道趋势

(1) 渠道增值趋势

(2) 渠道多元趋势

(3) 渠道服务趋势

4.5.3 供应商拓展IT渠道需要注意的问题

第5章：中国UPS主要应用领域需求分析

5.1 按应用领域分产品市场概述

5.1.1 按应用领域UPS分类

(1) 信息设备用UPS概述

(2) 工业动力用UPS概述

5.1.2 两种不间断电源的差别

5.2 信息设备用UPS市场需求分析

5.2.1 信息设备用UPS市场需求现状分析

(1) 信息设备用UPS市场需求规模分析

(2) 信息设备用UPS市场需求结构分析

(3) 信息设备用UPS品牌分布分析

5.2.2 信息设备用UPS市场需求预测分析

(1) 主要应用领域信息设备用UPS需求分析

1) 计算机信息系统UPS需求分析

2) 数据网络中心保护对UPS需求分析

3) 通讯系统对UPS需求分析

(2) 信息设备用UPS需求预测分析

1) 信息设备用UPS整体需求预测分析

2) 信息设备用中大功率UPS市场规模预测

5.3 工业动力用UPS市场需求分析

5.3.1 工业动力用UPS市场现状

(1) 中国工业发展状况分析

(2) 工业动力用UPS使用情况分析

(3) 工业动力用UPS主要需求领域分析

5.3.2 工业动力用UPS市场规模分析

- (1) 市场需求容量现状与预测
- (2) 实际市场销售额现状与预测

第6章：中国UPS行业主要企业经营分析

6.1 UPS企业总体发展状况分析

6.1.1 UPS企业总体规模

6.1.2 UPS企业产值状况

6.1.3 UPS企业销售收入和利润

6.2 UPS行业领先企业个案分析

6.2.1 山特电子（深圳）有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

6.2.2 梅兰日兰电子（上海）制造有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析（七）企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营优劣势分析

6.2.3 艾默生网络能源有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营优劣势分析
- (5) 企业最新发展动向分析
- (6) 企业产品结构及新产品动向

6.2.4 厦门科华恒盛股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业偿债能力分析

- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营优劣势分析
- (10) 企业最新发展动向分析

6.2.5 深圳科士达科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营优劣势分析
- (10) 企业最新发展动向分析

第7章：中国UPS行业投资与发展策略分析（ZY GXH）

7.1 UPS行业投资风险分析

7.1.1 UPS行业市场景气风险分析

7.1.2 UPS行业市场风险分析

7.1.3 UPS行业原材料价格波动风险分析

7.1.4 UPS行业新产品开发风险分析

7.1.5 UPS行业产品质量风险分析

7.2 UPS行业投资特性分析

7.2.1 UPS行业进入壁垒分析

- (1) 技术壁垒分析
- (2) 品牌和信誉壁垒分析
- (3) 规模和资金壁垒分析

7.2.2 UPS行业盈利模式分析

- (1) 品牌经营模式分析
- (2) ODM模式分析
- 7.2.3 UPS行业盈利因素分析
- 7.3 UPS行业发展策略分析
- 7.3.1 UPS行业发展策略分析
 - (1) 产品策略分析
 - (2) 价格策略分析
 - (3) 渠道策略分析
 - (4) 销售策略分析
 - (5) 服务策略分析
 - (6) 品牌策略分析
- 7.3.2 UPS行业发展建议
 - (1) 国家宏观方面建议
 - (2) UPS行业方面建议 (ZY GXH)

图表目录：

图表1：UPS行业框架图

图表2：UPS行业相关标准解读

图表3：UPS工作原理

图表4：UPS电源按应用领域和负载特性分类图

图表5：UPS电源按应用功率大小分类图

图表6：行业生命周期理论

图表7：中国UPS行业增长率（单位：%）

图表8：信息设备用UPS均价走势（单位：元/台）

图表9：UPS制造行业产业链

图表10：中国铅酸蓄电池产量及增长情况（单位：万千伏安时，%）

图表11：我国铅酸蓄电池行业集中度分析（单位：%）

图表12：我国PP材料产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表13：我国ABS材料产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表14：我国PP材料表观消费量及增长情况（单位：万吨）

图表15：2013-2016年我国ABS（757）材料价格走势（单位：元/吨）

图表16：塑料行业对UPS行业的影响分析

图表17：全球铅储量和基础储量分布情况（单位：千吨）

图表18：中国分地区铅资源储量情况（单位：万吨，%）

图表19：中国铅产量情况（单位：千吨）

图表20：中国铅进出口情况（单位：千吨）

图表21：中国铅需求量及增长情况（单位：千吨，%）

图表22：铅需求结构图（单位：%）

图表23：2013-2016年铅价格走势（单位：元/公斤）

图表24：铅行业对UPS行业的影响分析

图表25：我国硫酸（折100%）产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表26：我国硫酸（折100%）销量及增长情况（单位：万吨，%）

图表27：我国硫酸库存年均增速走势图（单位：%）

图表28：我国硫酸产销率走势图（单位：%）

图表29：2011-2016年中国硫酸价格走势图（单位：元/吨）

图表30：硫酸行业对UPS行业的影响分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/L850436FC7.html>