

2012-2016年UPS市场调查及未来前景预测研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2012-2016年UPS市场调查及未来前景预测研究报告》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.huaon.com/detail/119968.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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 (Uninterruptible Power System) , 即不间断电源, 是一种含有储能装置, 以逆变器为主要组成部分的恒压恒频的不间断电源。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提供不间断的电力供应。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就是一台交流市电稳压器, 同时它还向机内电池充电; 当市电中断(事故停电)时, UPS 立即将机内电池的电能, 通过逆变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 设备通常对电压过大和电压太低都提供保护。

艾凯数据研究中心发布的《2012-2016年UPS市场调查及未来前景预测研究报告》共七章。首先介绍了中国UPS行业的概念, 接着分析了中国UPS行业发展环境, 然后对中国UPS行业市场运行态势进行了重点分析, 最后分析了中国UPS行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国UPS行业有个系统的了解或者想投资该行业, 本报告将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。

第一章 UPS的基本介绍

第一节 UPS的基础概述

一、UPS的定义

二、UPS的构成

三、UPS工作模式

四、UPS产品技术的发展

第二节 UPS产品的分类

一、按工作原理划分

二、按结构划分

三、按备用时间划分

四、按应用领域与功率划分

第二章 UPS市场发展分析

第一节 UPS电源市场总体概况

一、UPS电源系统行业的发展

二、我国UPS电源的市场容量

三、UPS电源的市场应用情况

第二节 2005-2011年我国UPS市场发展分析

- 一、2005年我国UPS市场的发展
- 二、2006-2009年我国UPS的市场规模
- 三、2010年我国UPS产品服务市场情况
- 四、2011年我国UPS市场的发展现状
- 第三节 UPS电源市场竞争格局
 - 一、全球UPS巨头抢夺中国地铁电源市场份额
 - 二、我国UPS产品市场竞争格局的现状
 - 三、SI成为UPS市场竞争的核心
 - 四、绿色节能成UPS市场竞争重要卖点
 - 五、UPS以服务赢得市场竞争的策略
- 第四节 我国UPS电源的发展对策
 - 一、我国UPS电源行业的发展建议
 - 二、本土UPS电源行业发展的措施
- 第三章 中国UPS市场渠道分析
 - 第一节 我国UPS市场渠道模式的概况
 - 一、UPS市场渠道销售模式改变渠道定位
 - 二、产品策略调整对UPS市场渠道的影响
 - 三、UPS市场渠道的价值与发展方向
 - 第二节 2009-2011年我国UPS市场渠道分析
 - 一、2009年我国UPS市场渠道的构成
 - 二、2010年我国UPS市场渠道的构成
 - 三、2011年我国UPS市场渠道的特征
- 第四章 UPS智能网络化及信息化发展
 - 第一节 智能化网络UPS系统的综述
 - 一、网络UPS智能系统的介绍
 - 二、智能化网络UPS系统的实现
 - 三、智能化网络UPS系统的优势
 - 第二节 UPS信息化现状及解决方案
 - 一、UPS信息化的应用领域
 - 二、行业信息化应用及认识
 - 三、亟需信息化助难题克服
 - 四、用户案例的阐述
- 第五章 UPS在各行业的应用
 - 第一节 金融行业
 - 一、2010年我国金融行业的运行分析

- 二、2011年我国金融行业运行情况
- 三、2012年我国金融行业运行情况
- 四、我国UPS在金融行业的发展规模
- 五、UPS金融行业相关事件的综述

第二节 电信行业

- 一、2011年我国电信行业的运行情况
- 二、2012年我国电信行业的运行情况
- 三、UPS电信行业的市场机会分析
- 四、我国UPS电信行业市场规模预测

第三节 交通行业

- 一、我国交通运输业发展绩效显著
- 二、UPS在交通行业中呈现新的增长点

第四节 电力行业

- 一、2011年我国电力行业的运行情况
- 二、2012年我国电力行业的运行
- 三、电力行业UPS的应用情况
- 四、电力行业UPS解决方案的综述

第六章 UPS电源重点企业分析

第一节 施耐德电气

- 一、公司简介
- 二、2010年施耐德电气经营状况
- 三、2011年施耐德电气经营状况

第二节 艾默生

- 一、公司简介
- 二、2010财年艾默生电气经营状况分析
- 三、2011财年艾默生电气经营状况分析
- 四、艾默生在高端UPS市场发展良好

第三节 伊顿

- 一、公司简介
- 二、伊顿UPS市场品牌的整合
- 三、伊顿UPS市场格局的整合

第四节 厦门科华恒盛股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2011-2012年经营状况分析

四、2012-2016年公司发展战略分析

第五节 深圳科士达科技股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2011-2012年经营状况分析

四、2012-2016年公司发展战略分析

第六节 其他重点企业

一、山特电子(深圳)有限公司

二、广东易事特电源股份有限公司

第七章 2012-2016年UPS发展趋势及前景预测

第一节 2012-2016年UPS的发展趋势

一、未来UPS电源的发展方向

二、信息化节能背景下UPS的发展趋势

第二节 2012-2016年UPS市场发展预测

一、2012-2016年我国UPS市场销售额预测

二、2012-2016年我国UPS市场总量规模预测

通过《2012-2016年UPS市场调查及未来前景预测研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/119968.html>