

2014-2018年中国不间断电 源（UPS）市场现状分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2014-2018年中国不间断电源（UPS）市场现状分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/yingjian1312/S027163OQ6.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-12-11

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2014-2018年中国不间断电源（UPS）市场现状分析及投资前景研究报告》共十一章。首先介绍了UPS相关概述、中国UPS行业发展环境等，接着分析了中国UPS电源市场运行的现状，然后介绍了中国UPS行业竞争格局。随后，报告对中国UPS行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国UPS行业发展趋势与投资预测。您若想对UPS产业有个系统的了解或者想投资UPS行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

从UPS不间断电源技术发展特点来看，尽管可靠性、数字化、智能化、网络化、安全性等都是目前行业内所关注的技术研发重点，但“绿色、节能”仍然是目前全球UPS不间断电源技术研发的核心。目前，各大UPS不间断电源领导厂商都在这方面做出不懈的努力。在全球提倡低碳经济的时代背景下，UPS不间断电源产品在节能、绿色方面的发展将呈现出许多新的发展趋势。强调绿色、重视节能一直是这几年电源动力系统技术创新的重点。节能主要体现在UPS不间断电源产品本身的节能和整体机房节能，而“绿色”主要体现在提高整机效率、减少对电网的干扰以及少占用空间、节省成本等。另外，模块化UPS不间断电源、智能化管理UPS不间断电源等也是未来产品升级的方向。

第一章 UPS相关概述

第一节 UPS电源

- 一、UPS特点
- 二、UPS构成分析
- 三、UPS性能指标

第二节 UPS产品分类

- 一、按其工作原理分类
- 二、按照UPS功率大小分类
- 三、按照UPS应用领域分类

第三节 UPS电源系统与信息设备和工业动力设备的关系分析

第二章 2013年全球UPS制造业运行形态分析

第一节 2013年全球UPS行业运行总况

- 一、全球UPS行业整合格局分析
- 二、全球UPS市场规模分析
- 三、全球UPS电源品牌格局分析

第二节 2013年全球UPS行业发展特点分析

一、智能化

二、网络化

三、特色化

第三节 2013年主要国家和地区UPS产业市场动态

一、美国——UPS的全球最大市场

二、欧洲——进出口相对更加频繁

三、亚太——所占份额不大，增长潜力巨大

第四节 2014-2018年世界UPS行业市场走向预测分析

第三章 2013年全球UPS行业标杆企业竞争力分析

第一节 爱默生

一、公司基本概况

二、在华销售情况

三、竞争优势分析

四、公司国际化战略发展分析

第二节 APC

一、公司基本概况

二、在华销售情况

三、竞争优势分析

四、公司国际化战略发展分析

第三节 山特

一、公司基本概况

二、在华销售情况

三、竞争优势分析

四、公司国际化战略发展分析

第四节 施耐德（SE）

一、公司基本概况

二、在华销售情况

三、竞争优势分析

四、公司国际化战略发展分析

第五节 伊顿爱克赛

- 一、公司基本概况
- 二、在华销售情况
- 三、竞争优劣势分析
- 四、公司国际化战略发展分析

第六节 中达电通

- 一、公司基本概况
- 二、在华销售情况
- 三、竞争优劣势分析
- 四、公司国际化战略发展分析

第四章 2013年中国UPS行业发展环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2014年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2013年中国UPS行业运行政策环境分析

- 一、《通信用不间断电源-UPS》行业标准
- 二、行业其他法律法规分析
- 三、进出口政策分析

第三节 2013年中国UPS相关产业及影响分析

- 一、中国工业状况分析
- 二、中国信息业状况分析

第五章 2013年中国UPS产品技术研究分析

第一节 2013年中国UPS电源技术功能诉求

- 一、多功能
- 二、大功率
- 三、集成化

第二节 2013年中国UPS行业关键技术难点和存在问题分析

- 一、系统可靠性
- 二、系统后备时间
- 三、客户的期望值与实际技术水平的差距

四、设备可维护性

五、设备的配置和规划

六、UPS产品的同质化

第三节 2013年中国UPS产品应用情况分析

第六章 2013年中国UPS电源市场运行态势分析

第一节 2013年中国UPS电源产业运营现状分析

一、中国UPS发展历程分析

二、UPS行业发展趋向稳定

三、中国UPS产业存在的问题分析

第二节 2013年中国UPS电源市场运行格局分析

一、UPS电源市场规模分析

二、UPS电源市场需求综述

三、工业动力设备用不间断电源市场需求

四、UPS市场发展建议分析

第三节 2013年中国UPS电源细分市场态势综述

一、后备式UPS

二、在线互动式UPS

三、在线式UPS

四、大功率UPS电源

五、中等功率UPS电源

六、小功率UPS电源

第七章 2011-2013年中国不间断电源制造行业主要数据监测分析

第一节 2011-2013年中国不间断电源制造行业总体数据分析

一、2011年中国不间断电源制造行业全部企业数据分析

二、2012年中国不间断电源制造行业全部企业数据分析

三、2013年中国不间断电源制造行业全部企业数据分析

第二节 2011-2013年中国不间断电源制造行业不同规模企业数据分析

一、2011年中国不间断电源制造行业不同规模企业数据分析

二、2012年中国不间断电源制造行业不同规模企业数据分析

三、2013年中国不间断电源制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2011-2013年中国不间断电源制造行业不同所有制企业数据分析

一、2011年中国不间断电源制造行业不同所有制企业数据分析

二、2012年中国不间断电源制造行业不同所有制企业数据分析

三、2013年中国不间断电源制造行业不同所有制企业数据分析

第八章 2013年中国UPS行业竞争格局分析

第一节 2013年中国UPS行业竞争三大集团分析

一、大陆本土品牌分析

二、台商品牌分析

三、国际品牌分析

第二节 2013年中国UPS电源行业竞争状况分析

一、UPS电源行业市场竞争加剧

二、行业竞争加速UPS行业“绿化”进程

三、UPS市场竞争特点分析

第三节 2013年中国UPS电源行业竞争策略分析

第九章 2013年中国UPS行业优势企业竞争力分析

第一节 中达电子（江苏）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 深圳科士达科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 艾默生网络能源有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第四节 山特电子(深圳)有限公司(山特)

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第五节 信瑞电子(深圳)有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第六节 优比仕电子(深圳)有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第七节 梅兰日兰电子(上海)制造有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第八节 广东易事特集团有限公司

- 一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 厦门实达电子信息有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节 伊顿电气有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十章 2013年中国UPS相关行业发展态势分析

第一节 2013年中国电力行业发展状况分析

一、中国电力行业发展现状分析

二、电力行业相关指标

三、影响电力行业发展的主要因素分析

四、2014-2018年中国电力行业发展前景展望

第二节 2013年中国家电行业发展状况分析

一、中国家电行业整体发展状态分析

二、家电行业运营动态分析

三、家电行业发展存在的问题分析

四、2014-2018年中国家电行业发展趋势预测分析

第三节 2013年中国计算机行业发展状况分析

- 一、中国计算机行业运行形势分析
- 二、计算机市场格局分析
- 三、影响计算机行业发展的主要因素分析
- 四、2014-2018年中国计算机行业发展走势前瞻

第十一章 2014-2018年中国UPS行业发展趋势与投资预测分析

第一节 2014-2018年中国UPS行业发展趋势分析

- 一、全数字化UPS
- 二、智能化UPS
- 三、UPS网络化

第二节 2014-2018年中国UPS产品发展趋势分析

- 一、高频化
- 二、小型化
- 三、高效率
- 四、延长寿命

第三节 2014-2018年中国UPS行业市场发展预测分析

- 一、中国UPS行业市场容量预测分析
- 二、中国UPS行业市场结构预测分析
- 三、中国UPS行业市场供给状况预测分析
- 四、中国UPS行业市场的需求状况预测分析

第四节 2014-2018年中国UPS电源行业投资机会分析

第五节 2014-2018年中国UPS电源行业投资风险分析

第六节 2014-2018年中国本土UPS电源行业发展策略分析

- 一、加大研发力度
- 二、加大技术投入

第七节 博思数据投资建议

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

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家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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/yingjian1312/S027163OQ6.html>