

2011-2015年中国电源行业 深度调研与投资前景研究报告

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

《2011-2015年中国电源行业深度调研与投资前景研究报告》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/qitadianzi1103/H827161UCI.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2011-03-02

【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

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国电源行业深度调研与投资前景研究报告》共九章。首先介绍了中国电源行业的概念，接着分析了中国电源行业发展环境，然后对中国电源行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国电源行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国电源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。

电源是向电子设备提供功率的装置，也称电源供应器，它提供计算机中所有部件所需要的电能。电源功率的大小，电流和电压是否稳定，将直接影响计算机的工作性能和使用寿命。

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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。

第一章 2010-2011年全球电源行业整体运营状况

一、2010-2011年全球电源行业市场运行格局

（一）全球电源市场运行特征

（二）全球电源品牌综述

（三）全球电源市场动态

（四）DIN导轨式电源技术领袖PULS普尔世获得市场肯定

二、2010-2011年全球主要国家电源市场运行

（一）美国

（二）日本

（三）德国

三、2011-2015年全球通信电源技术发展呈现五大趋势

第二章 2010-2011年中国电源行业市场发展环境

第一节 国内电源经济环境分析

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、2011年中国电源经济发展预测分析
- 第二节 中国电源行业政策环境分析

第三章 2010-2011年中国电源行业市场运行态势剖析

- 一、2010-2011年中国电源行业发展动态
 - (一) 2010年电源行业发展高峰论坛
 - (二) 欧盟对中国产6孔电源插座发出消费者警告
- 二、2010-2011年中国电源行业现状综述
 - (一) 电源结构调整进入实施阶段
 - (二) 2008年中国电源产品细分市场结构情况
 - (三) 打造节能减排新动力助推电源行业新发展
- 三、2010-2011年中国电源市场整体运行状况
 - (一) 中国电源市场整体发展稳定
 - (二) 调整产业结构广东电源电池行业逆势增长
 - (三) 中国3G建设拉动电源市场需求增长
 - (四) 绿色照明带热LED驱动电源市场
- 四、2010-2011年中国电源行业存在的问题

第四章 2010-2011年中国通信电源行业市场

- 一、通信电源的介绍
- 二、2010-2011年中国通信电源市场动态
 - (一) 洛阳通信段成功研制铁路应急通信电源设备
 - (二) 首台通信用燃料电池备用电源系统通过鉴定
 - (三) 通信电源网络的优化和实践
- 三、2010-2011年中国通信电源市场消费状况
 - (一) 通信电源需求呈扩散化发展
 - (二) 电信业重组带动通信电源市场需求
 - (三) 中国通信电源市场有望稳步增长
- 四、2010-2011年中国通信电源技术新进展
 - (一) 基站降耗与通信电源休眠节能技术
 - (二) 通信电源节能技术趋势

（三）通信电源技术发展的趋势

五、2011-2015年中国通信电源未来发展方向

第五章 2010-2011年中国PC电源行业市场

一、2010-2011中国PC电源市场运行特点

二、2010-2011中国PC电源市场动态

（一）全汉蓝暴系列三款pc电源评测

（二）全汉电源大举进入DIY市场

（三）PC电源品牌的崛起—惠科

三、2010-2011中国PC电源市场运行状况

（一）中国PC电源市场增速放缓

（二）中国PC电源市场规模

（三）2010年中国PC电源市场销售额行业结构

（四）“电脑下乡”政策将带来PC电源新的增长点

四、2011-2015年中国PC电源市场前景

第六章 2010-2011年中国UPS电源行业市场

一、UPS电源相关概述

二、2010-2011年中国UPS电源市场动态

（一）GA模块UPS 参与中非合作

（二）科华UPS再获“用户满意方案奖”

三、2010-2011年中国UPS电源行业现状

（一）中国UPS市场经历重新洗牌

（二）UPS行业整合格局

（三）UPS电源机遇大于挑战

三、2010-2011年中国UPS电源市场新走势剖析

（一）大功率UPS市场份额增大

（二）UPS市场三大应用增长点

（三）UPS市场用户关注走势较平稳

四、本土UPS电源行业发展的建议探讨

（一）企业加大研发和技术投入提高生产水平

（二）国家对电力电子、不间断电源行业重点支持

第七章 2010-2011年中国电源市场竞争格局

一、2010-2011年中国电源行业竞争现状

- (一) Antec推新品机箱电源增强中低端市场竞争力
- (二) 山特、APC领跑UPS市场多品牌竞争依旧
- (三) PC电源国产三大品牌竞争力

二、2010-2011年中国通信电源行业竞争策略

三、2011-2015年中国电源行业竞争趋势

第八章 中国电源行业重点企业

一、中国长城计算机深圳股份有限公司

- (一) 企业概况
- (二) 企业经营状况

二、雅达电子有限公司

- (一) 企业概况
- (二) 企业经营状况

三、中达电通股份有限公司

- (一) 企业概况
- (二) 企业经营状况

四、斯比泰电子(深圳)有限公司

- (一) 企业概况
- (二) 企业经营状况

五、深圳市航嘉驰源科技有限公司

- (一) 企业概况
- (二) 企业经营状况

六、艾默生网络能源有限公司

- (一) 企业概况
- (二) 企业经营状况

七、台达电子电源(东莞)有限公司

- (一) 企业概况
- (二) 企业经营状况

八、康舒电子(东莞)有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况

九、高效电子(东莞)有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况

十、东莞七盟电子有限公司

(一) 企业概况

(二) 企业经营状况

第九章 2011-2015年中国电源行业发展及投资

一、2011-2015年中国电源行业发展前景

(一) 中国电源行业发展前景展望

(二) 我国UPS电源市场前景看好

(三) 通信电源行业前景可观

二、2011-2015年中国电源行业发展趋势

(一) 开关电源技术四大趋势

(二) UPS行业发展方向——高频机结构UPS

三、2011-2015年中国电源行业市场预测

四、2011-2015年中国电源行业投资

(一) 中国电源行业投资环境

(二) 中国电源行业投资机会

(三) 中国电源行业投资风险

图表目录(部分):

图表2005-2010年上半年国内生产总值

图表2005-2010年上半年居民消费价格涨跌幅度

图表2010年上半年居民消费价格比上年涨跌幅度(%)

图表2005-2010年上半年国家外汇储备

图表2005-2010年上半年财政收入

图表2005-2010年上半年全社会固定资产投资

图表2010年上半年分行业城镇固定资产投资及其增长速度(亿元)

图表2010年上半年固定资产投资新增主要生产能力

图表 ……

更多图表详见正文……

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国电源行业深度调研与投资前景研究报告》，内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitadianzi1103/H827161UCI.html>