

2011-2015年中国模块电源 行业市场分析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年中国模块电源行业市场分析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/dianzi1103/N419847E7J.html>

【报告价格】纸介版6500元 电子版6800元 纸介+电子7000元

【出版日期】2011-03-31

【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年中国模块电源行业市场分析与投资前景研究报告》共十一章。首先介绍了中国模块电源行业的概念，接着分析了中国模块电源行业发展环境，然后对中国模块电源行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国模块电源行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国模块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。

模块电源是可以直接贴装在印刷电路板上的电源供应器，其特点是可为专用集成电路（ASIC）、数字信号处理器（DSP）、微处理器、存储器、现场可编程门阵列（FPGA）及其他数字或模拟负载提供供电。一般来说，这类模块称为负载点（POL）电源供应系统或使用点电源供应系统（PUPS）。由于模块式结构的优点甚多，因此模块电源广泛用于交换设备、接入设备、移动通讯、微波通讯以及光传输、路由器等通信领域和汽车电子、航空航天等。

模块电源技术是应用电力电子半导体器件、综合自动控制、计算机（微处理器）技术和电磁技术的多学科边缘交叉技术。在各种高质量、高效、高可靠性的电源中起关键作用，是现代电力电子技术的具体应用。

第一章 2010-2011年世界模块电源产业运行态势分析

第一节 2010-2011年世界模块电源业运行总况

- 一、世界模块电源技术发展水平
- 二、国外模块电源公司面临的压力
- 三、世界模块电源市场需求分析

第二节 2010-2011年世界模块电源部分国家运行分析

- 一、美国
- 二、日本
- 三、德国

第三节 2011-2015年世界模块电源行业发展前景预测分析

第二章 2010-2011年中国模块电源行业运行环境分析

第一节 2010-2011年中国宏观经济指标分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节 2010-2011年中国模块电源行业政策环境分析

一、《通信用直流 直流模块电源》行业标准

二、WKI2815D-15M电源模块规范

三、模块电源测试规范

第三节 2010-2011年中国模块电源技术环境分析

第三章 2010-2011年中国模块电源行业运行形势分析

第一节 2010-2011年中国模块电源行业发展现状分析

一、模块电源应用分析

二、模块电源技术发展

三、模块电源市场运行现状

第二节 2010-2011年国内中小功率模块电源市场现状分析

一、中国中小功率模块电源市场分析

二、中小功率模块电源生产情况

第三节 2010-2011年中国直流模块电源热点分析

第四章 2010-2011年中国模块电源应用领域分析

第一节 2010-2011年中国专用集成电路行业发展现状分析

一、专用集成电路技术发展分析

二、彩电专用集成电路发展历程

三、通信专用集成电路发展的几点建议

第二节 2010-2011年中国微处理器产业运行格局分析

一、微处理器发展史

二、微处理器市场状况

三、高性能微处理器发展现状

第三节 2010-2011年中国数字信号处理器工业运营态势分析

一、数字信号处理器的发展历史

二、数字信号处理器发展现状

三、数字信号处理器技术水平

第四节 2010-2011年中国模块电源其他应用领域分析

第五章 2006-2009年中国电源市场进出口数据监测分析

第一节 2006-2009年中国电源进出口数据统计情况（85044099）

一、2006-2009年中国电源进口数据分析

二、2006-2009年中国电源出口数据分析

三、2006-2009年中国电源进出口平均单价分析

四、2006-2009年中国电源进出口国家及地区分析

第二节 2006-2009年中国稳压电源进出口数据统计情况（85044019）

一、2006-2009年中国稳压电源进口数据分析

二、2006-2009年中国稳压电源出口数据分析

三、2006-2009年中国稳压电源进出口平均单价分析

四、2006-2009年中国稳压电源进出口国家及地区分析

第三节 2006-2009年中国不间断供电电源(UPS)进出口数据统计情况（85044020）

一、2006-2009年中国不间断供电电源(UPS)进口数据分析

二、2006-2009年中国不间断供电电源(UPS)出口数据分析

三、2006-2009年中国不间断供电电源(UPS)进出口平均单价分析

四、2006-2009年中国不间断供电电源(UPS)进出口国家及地区分析

第六章 2010-2011年中国模块电源行业竞争格局分析

第一节 2010-2011年中国电源行业竞争动态分析

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透析

第二节 2010-2011年中国模块电源行业竞争总况

一、模块电源市场竞争激烈

二、恶性竞争使DVD电源模块制造商承受空前压力

三、竞争激烈价格下跌导致DC/DC模块市场下滑

第三节 2010-2011年中国模块电源产业集中度分析

一、市场集中度分析

二、生产企业集中度分析

第四节 2010-2011年中国模块电源行业竞争策略分析

第七章 2010-2011年模块电源国际著名企业在华投资经营情况分析

第一节 Lambda公司

一、企业概况

二、企业产品竞争力分析

三、国内市场销售情况分析

四、国际化发展战略

第二节 爱立信公司

一、企业概况

二、企业产品竞争力分析

三、国内市场销售情况分析

四、国际化发展战略

第八章 2010-2011年中国模块电源重点生产企业竞争性财务数据分析

第一节 北京利德华福电气技术有限公司

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 瑞谷科技(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

第三节 深圳东志器材有限公司

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

第四节 北京吉泰基业科技有限公司

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

第五节 北京承力电源有限公司

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 上海爱立信—新泰电子有限公司

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 武汉力源信息技术服务有限公司

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 深圳市雷能混合集成电路有限公司

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 太格电子（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

第十节 北京奇正迪赛科技有限公司

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

第九章 2010-2011年中国电源行业市场运行态势剖析

第一节 2010-2011年中国电源产业动态分析

一、2009年电源行业发展高峰论坛亮点聚焦

二、欧盟对中国产6孔电源插座发出消费者警告

三、智能化数控电源成功用于出口生产线

第二节 2010-2011年中国电源产业现状综述

一、电源结构调整进入实施阶段

二、打造节能减排新动力助推电源产业新发展

第三节 2010-2011年中国电源市场透析

- 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
- 五、中国电源产品细分市场结构情况

第十章 2011-2015年中国模块电源行业发展前景预测分析

第一节 2011-2015年中国模块电源产品发展趋势预测分析

- 一、模块电源技术走势分析
- 二、模块电源行业发展方向分析

第二节 2011-2015年中国模块电源行业市场发展前景预测分析

- 一、模块电源供给预测分析
- 二、模块电源需求预测分析
- 三、模块电源进出口形势预测分析

第三节 2011-2015年中国模块电源行业市场盈利能力预测分析

第十一章 2011-2015年中国模块电源行业投资战略研究

第一节 2011-2015年中国模块电源行业投资机会分析

- 一、模块电源行业吸引力分析
- 二、模块电源行业区域投资潜力分析

第二节 2011-2015年中国模块电源行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、技术风险
- 三、其它风险

第三节 专家投资建议

图表目录：

图表：输入直流电压变化范围

图表：遥控开关逻辑定义

图表：转换效率

图表：电容量

图表：基本性能指标试验电路图

图表：遥控开关功能试验电路图

图表：瞬态特性试验电路

图表：模块电源输出峰-峰值杂音电压试验电路

图表：容性负载启动能力试验电路

图表：产品不合格质量水平(RQL)值

图表：检验项目

图表：绝对最大额定值

图表：外壳外形图

图表：外壳外形尺寸

图表：正视图

图表：静态电特性

图表：动态电特性

图表：电测试分组

图表：遥控开关机

图表：输出电压微调性能

图表：环线测试

图表：纹波和噪声示意图

图表：输入反射电流

图表：施压计

图表：测试线路图

图表：全球电源市场按品牌划分

图表：全球功率半导体器件市场分布

图表：2005-2010年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2010年一季度中国三产业增加值结构图

图表：2008-2010年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2005-2010年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2005-2010年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2000-2009年中国城乡居民人均收入增长对比图

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：1978-2009中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2005-2009年中国工业增加值增长趋势图

图表：2005-2010年我国社会固定资产投资额走势图

图表：2005-2010年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2005-2009年我国财政收入支出走势图

图表：2009年1月-2010年4月人民币兑美元汇率中间价

图表：2010年4月人民币汇率中间价对照表

图表：2009年1月-2010年3月中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2009年1月-2010年3月中国货币供应量的增速走势图

图表：2001-2009年中国外汇储备走势图

图表：2005-2009年中国外汇储备及增速变化图

图表：2008年12月23日中国人民银行利率调整表

图表：2007-2008年央行历次调整利率时间及幅度表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2005-2010年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2005-2010年我国货物进出口总额走势图

图表：2005-2010年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2005-2009年中国就业人数走势图

图表：2005-2009年中国城镇就业人数走势图

图表：1978-2009年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：1978-2009年我国总人口数量增长趋势图

图表：2009年人口数量及其构成

图表：1978-2009年中国城镇化率走势图

图表：2005-2009年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2006-2009年中国电源进口数量分析

图表：2006-2009年中国电源进口金额分析

图表：2006-2009年中国电源出口数量分析

图表：2006-2009年中国电源出口金额分析

图表：2006-2009年中国电源进出口平均单价分析

图表：2006-2009年中国电源进口国家及地区分析

图表：2006-2009年中国电源出口国家及地区分析

图表：2006-2009年中国稳压电源进口数量分析

图表：2006-2009年中国稳压电源进口金额分析

图表：2006-2009年中国稳压电源出口数量分析

图表：2006-2009年中国稳压电源出口金额分析

图表：2006-2009年中国稳压电源进出口平均单价分析

图表：2006-2009年中国稳压电源进口国家及地区分析

图表：2006-2009年中国稳压电源出口国家及地区分析

图表：2006-2009年中国不间断供电电源(UPS)进口数量分析

图表：2006-2009年中国不间断供电电源(UPS)进口金额分析

图表：2006-2009年中国不间断供电电源(UPS)出口数量分析

图表：2006-2009年中国不间断供电电源(UPS)出口金额分析

图表：2006-2009年中国不间断供电电源(UPS)进出口平均单价分析

图表：2006-2009年中国不间断供电电源(UPS)进口国家及地区分析

图表：2006-2009年中国不间断供电电源(UPS)出口国家及地区分析

图表：北京利德华福电气技术有限公司主要经济指标走势图

图表：北京利德华福电气技术有限公司经营收入走势图

图表：北京利德华福电气技术有限公司盈利指标走势图

图表：北京利德华福电气技术有限公司负债情况图

图表：北京利德华福电气技术有限公司负债指标走势图

图表：北京利德华福电气技术有限公司运营能力指标走势图

图表：北京利德华福电气技术有限公司成长能力指标走势图

图表：瑞谷科技(深圳)有限公司主要经济指标走势图

图表：瑞谷科技(深圳)有限公司经营收入走势图

图表：瑞谷科技(深圳)有限公司盈利指标走势图

图表：瑞谷科技(深圳)有限公司负债情况图

图表：瑞谷科技(深圳)有限公司负债指标走势图

图表：瑞谷科技(深圳)有限公司运营能力指标走势图

图表：瑞谷科技(深圳)有限公司成长能力指标走势图

图表：深圳东志器材有限公司主要经济指标走势图

图表：深圳东志器材有限公司经营收入走势图

图表：深圳东志器材有限公司盈利指标走势图

图表：深圳东志器材有限公司负债情况图

图表：深圳东志器材有限公司负债指标走势图

图表：深圳东志器材有限公司运营能力指标走势图

图表：深圳东志器材有限公司成长能力指标走势图

图表：北京吉泰基业科技有限公司主要经济指标走势图

图表：北京吉泰基业科技有限公司经营收入走势图

图表：北京吉泰基业科技有限公司盈利指标走势图

图表：北京吉泰基业科技有限公司负债情况图

图表：北京吉泰基业科技有限公司负债指标走势图

图表：北京吉泰基业科技有限公司运营能力指标走势图

图表：北京吉泰基业科技有限公司成长能力指标走势图

图表：北京承力电源有限公司主要经济指标走势图

图表：北京承力电源有限公司经营收入走势图

图表：北京承力电源有限公司盈利指标走势图

图表：北京承力电源有限公司负债情况图

图表：北京承力电源有限公司负债指标走势图

图表：北京承力电源有限公司运营能力指标走势图

图表：北京承力电源有限公司成长能力指标走势图

图表：上海爱立信—新泰电子有限公司主要经济指标走势图

图表：上海爱立信—新泰电子有限公司经营收入走势图

图表：上海爱立信—新泰电子有限公司盈利指标走势图

图表：上海爱立信—新泰电子有限公司负债情况图

图表：上海爱立信—新泰电子有限公司负债指标走势图

图表：上海爱立信—新泰电子有限公司运营能力指标走势图

图表：上海爱立信—新泰电子有限公司成长能力指标走势图

图表：武汉力源信息技术服务有限公司主要经济指标走势图

图表：武汉力源信息技术服务有限公司经营收入走势图

图表：武汉力源信息技术服务有限公司盈利指标走势图

图表：武汉力源信息技术服务有限公司负债情况图

图表：武汉力源信息技术服务有限公司负债指标走势图

图表：武汉力源信息技术服务有限公司运营能力指标走势图

图表：武汉力源信息技术服务有限公司成长能力指标走势图

图表：深圳市雷能混合集成电路有限公司主要经济指标走势图

图表：深圳市雷能混合集成电路有限公司经营收入走势图

图表：深圳市雷能混合集成电路有限公司盈利指标走势图

图表：深圳市雷能混合集成电路有限公司负债情况图

图表：深圳市雷能混合集成电路有限公司负债指标走势图

图表：深圳市雷能混合集成电路有限公司运营能力指标走势图

图表：深圳市雷能混合集成电路有限公司成长能力指标走势图

图表：太格电子（深圳）有限公司主要经济指标走势图

图表：太格电子（深圳）有限公司经营收入走势图

图表：太格电子（深圳）有限公司盈利指标走势图

图表：太格电子（深圳）有限公司负债情况图

图表：太格电子（深圳）有限公司负债指标走势图

图表：太格电子（深圳）有限公司运营能力指标走势图

图表：太格电子（深圳）有限公司成长能力指标走势图

图表：北京奇正迪赛科技有限公司主要经济指标走势图

图表：北京奇正迪赛科技有限公司经营收入走势图

图表：北京奇正迪赛科技有限公司盈利指标走势图

图表：北京奇正迪赛科技有限公司负债情况图

图表：北京奇正迪赛科技有限公司负债指标走势图

图表：北京奇正迪赛科技有限公司运营能力指标走势图

图表：北京奇正迪赛科技有限公司成长能力指标走势图

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianzi1103/N419847E7J.html>