

2014-2018年中国模块电源 市场监测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年中国模块电源市场监测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/dianzi1401/9438273P9N.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】2014-01-28

【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年中国模块电源市场监测及投资前景研究报告》共十章。首先介绍了世界模块电源产业运行态势、中国模块电源行业运行环境，接着分析了中国模块电源行业运行的现状，然后介绍了中国模块电源行业竞争格局。随后，报告对中国模块电源做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国模块电源行业发展前景与投资战略。您若想对模块电源产业有个系统的了解或者想投资模块电源行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

模块电源是现代电子技术发展的新一带开关电源产品，主要应用于民用、工业和军用等众多领域，包括交换设备、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。由于采用模块组建电源系统具有设计周期短、可靠性高、系统升级容易等特点，模块电源的应用越来越广泛。尤其近几年由于数据业务的飞速发展和分布式供电系统的不断推广，模块电源的增幅已经超出了一次电源。随着 半导体工艺、封装技术和高频软开关的大量使用，模块电源功率密度越来越大，转换效率越来越高，应用也越来越简单。国内企业已经基本掌握了核心技术，产业投资不断增加，市场需求逐步攀升。

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。由于采用模块组建电源系统具有设计周期短、可靠性高、系统升级容易等特点，模块电源的应用越来越广泛。尤其近几年由于数据业务的飞速发展和分布式供电系统的不断推广，模块电源的增幅已经超出了一次电源。随着半导体工艺、封装技术和高频软开关的大量使用，模块电源功率密度越来越大，转换效率越来越高，应用也越来越简单。

第一章 2012-2013年世界模块电源产业运行态势分析

第一节 2012-2013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 2012-2013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 2014-2018年世界模块电源行业发展前景预测分析

第二章 2012-2013年中国模块电源行业运行环境分析

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 2012-2013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 2012-2013年中国模块电源社会环境分析

第三章 2012-2013年中国模块电源行业运行形势分析

第一节 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013年中国直流模块电源热点分析

第四章 2012-2013年中国模块电源应用领域分析

第一节 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013年中国模块电源其他应用领域分析

第五章 2012-2013年中国模块电源行业竞争格局分析

第一节 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 2012-2013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 2012-2013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 2014-2018年中国模块电源行业竞争策略分析

第六章 2012-2013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

第七章 2012-2013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

第八章 2012-2013年中国电源行业市场运行态势剖析

第一节 中国电源产业动态分析

- 一、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 2012-2013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 2012-2013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

第九章 2014-2018年中国模块电源行业发展前景预测分析

第一节 2014-2018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 2014-2018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 2014-2018年中国模块电源行业市场盈利能力预测分析

第十章 2014-2018年中国模块电源行业投资战略研究

第一节 2014-2018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 2014-2018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 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2014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/dianzi1401/9438273P9N.html>