2014-2018年中国模块电源 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年中国模块电源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/dianzi1310/D571988A22.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】2013-10-30

【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现状分析及投资前景研究报告》共十一章。首先介绍了中国模块电源行业市场发展环境、中国模块电源整体运行态势等,接着分析了中国模块电源行业市场运行的现状,然后介绍了中国模块电源市场竞争格局。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趋势与投资预测。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。

模块电源行业与上游行业的关联性主要体现在成本控制上。上游行业主要包括结构件加工行业和电子元器件行业。近两年,国际金融危机导致电子原材料供应紧张,工业原材料价格上涨,这直接影响到电源行业生产商的生产制造成本控制,利润空间缩小,加大了对规模较小的电源生产商的生存危机,对电源产业的发展造成一定的不利影响。然而,随着全球经济的复苏,原材料供求关系将会得到相应的改善。下游行业对本行业的发展具有较大的牵引、拉动作用,其需求变化直接影响本行业未来的发展状况。近几年,通信、航天、航空、军工、电力、铁路、新能源等行业受国家政策,行业投资规模持续扩大,进而带动这些行业设备制造商的需求增加,进而将使模块电源行业维持较长时期的景气周期。

- 第一章 2012-2013年全球模块电源产业运行态势预测
- 第一节 2012-2013年全球模块电源业运行总况
- 一、全球模块电源技能进展水平
- 二、国外模块电源企业面临的压力
- 三、全球模块电源市场需求预测
- 第二节 2012-2013年全球模块电源部分国家运行预测
- 一、美国
- 二、日本
- 三、德国
- 第三节 2014-2018年全球模块电源行业进展未来分析预测
- 第二章 2012-2013年中国模块电源行业运行环境条件预测
- 第一节 2012-2013年中国宏观经济指标预测
- 一、中国GDP预测
- 二、消费价格指数预测

- 三、城乡居民收入预测
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资预测
- 六、进出口总额及增长率预测

第二节 2012-2013年中国模块电源行业政策环境条件预测

- 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年中国模块电源技能环境条件预测

第三章 2012-2013年中国模块电源行业运行形势预测

第一节 2012-2013年中国模块电源行业进展现状透析

- 一、模块电源应用预测
- 二、模块电源技能进展
- 三、模块电源市场运行现状

第二节 2012-2013年中国中小功率模块电源市场现状透析

- 一、中国中小功率模块电源市场预测
- 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预测

第四章 2012-2013年中国模块电源应用领域预测

第一节 2012-2013年中国专用集成电路行业进展现状透析

- 一、专用集成电路技能进展预测
- 二、彩电专用集成电路进展历程
- 三、通信专用集成电路进展的几点意见

第二节 2012-2013年中国微处理器产业运行格局预测

- 一、微处理器进展史
- 二、微处理器市场趋势
- 三、高性能微处理器进展现状

第三节 2012-2013年中国数字信号处理器工业营销态势预测

- 一、数字信号处理器的进展历史
- 二、数字信号处理器进展现状

三、数字信号处理器技能水平

第四节 2012-2013年中国模块电源其他应用领域预测

第五章 2006-2013年中国电源市场进出口数据监测预测

第一节 2006-2013年中国电源进出口数据统计情况(85044099)

- 一、2006-2013年中国电源进口数据预测
- 二、2006-2013年中国电源出口数据预测
- 三、2006-2013年中国电源进出口平均单价预测
- 四、2006-2013年中国电源进出口国家及区域预测

第二节 2006-2013年中国稳压电源进出口数据统计情况(85044019)

- 一、2006-2013年中国稳压电源进口数据预测
- 二、2006-2013年中国稳压电源出口数据预测
- 三、2006-2013年中国稳压电源进出口平均单价预测
- 四、2006-2013年中国稳压电源进出口国家及区域预测

第三节 2006-2013年中国不间断供电电源(UPS)进出口数据统计情况(85044020)

- 一、2006-2013年中国不间断供电电源(UPS)进口数据预测
- 二、2006-2013年中国不间断供电电源(UPS)出口数据预测
- 三、2006-2013年中国不间断供电电源(UPS)进出口平均单价预测
- 四、2006-2013年中国不间断供电电源(UPS)进出口国家及区域预测

第六章 2012-2013年中国模块电源行业竞争格局预测

- 第一节 2012-2013年中国电源行业竞争走势预测
- 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0209竞争依旧
- 三、PC电源国产三大品0209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预测

- 一、市场集度预测
- 二、生产公司集中度预测

第四节 2014年中国模块电源行业竞争战略预测

第七章 2012-2013年模块电源国际著名公司在华投资经营情况预测

- 第一节 Lambda企业
- 一、公司概况
- 二、公司产品竞争力预测
- 三、中国市场销售情况预测
- 四、国际化进展策略
- 第二节 爱立信企业
- 一、公司概况
- 二、公司产品竞争力预测
- 三、中国市场销售情况预测
- 四、国际化进展策略

第八章 2012-2013年中国模块电源重点生产分析

- 第一节 北京利德华福电气技能有限公司
- 一、公司概况
- 二、公司主要经济指标预测
- 三、公司盈利能力预测
- 四、公司偿债能力预测
- 五、公司营销能力预测
- 六、公司成长能力预测
- 第二节 瑞谷科技(深圳)有限公司
- 一、公司概况
- 二、公司主要经济指标预测
- 三、公司盈利能力预测
- 四、公司偿债能力预测
- 五、公司营销能力预测
- 六、公司成长能力预测
- 第三节 深圳东志器材有限公司
- 一、公司概况
- 二、公司主要经济指标预测

- 三、公司盈利能力预测
- 四、公司偿债能力预测
- 五、公司营销能力预测
- 六、公司成长能力预测

第四节 北京吉泰基业科技有限公司

- 一、公司概况
- 二、公司主要经济指标预测
- 三、公司盈利能力预测
- 四、公司偿债能力预测
- 五、公司营销能力预测
- 六、公司成长能力预测

第五节 北京承力电源有限公司

- 一、公司概况
- 二、公司主要经济指标预测
- 三、公司盈利能力预测
- 四、公司偿债能力预测
- 五、公司营销能力预测
- 六、公司成长能力预测

第六节 上海爱立信—新泰电子有限公司

- 一、公司概况
- 二、公司主要经济指标预测
- 三、公司盈利能力预测
- 四、公司偿债能力预测
- 五、公司营销能力预测
- 六、公司成长能力预测

第七节 武汉力源信息技能服务有限公司

- 一、公司概况
- 二、公司主要经济指标预测
- 三、公司盈利能力预测
- 四、公司偿债能力预测
- 五、公司营销能力预测
- 六、公司成长能力预测

第八节 深圳市雷能混合集成电路有限公司

- 一、公司概况
- 二、公司主要经济指标预测
- 三、公司盈利能力预测
- 四、公司偿债能力预测
- 五、公司营销能力预测
- 六、公司成长能力预测

第九节 太格电子(深圳)有限公司

- 一、公司概况
- 二、公司主要经济指标预测
- 三、公司盈利能力预测
- 四、公司偿债能力预测
- 五、公司营销能力预测
- 六、公司成长能力预测

第十节 北京奇正迪赛科技有限公司

- 一、公司概况
- 二、公司主要经济指标预测
- 三、公司盈利能力预测
- 四、公司偿债能力预测
- 五、公司营销能力预测
- 六、公司成长能力预测

第九章 2012-2013年中国电源行业市场运行态势剖析

- 第一节 2012-2013年中国电源产业走势预测
- 一、2013年电源行业进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进展
- 第三节 2012-2013年中国电源市场透析
- 一、中国电源市场整体进展稳定

- 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 2014-2018年中国模块电源行业进展未来分析预测

第一节 2014-2018年中国模块电源产品进展状况分析预测

- 一、模块电源技能动态预测
- 二、模块电源行业进展方向预测

第二节 2014-2018年中国模块电源行业市场进展未来分析预测

- 一、模块电源供给分析预测
- 二、模块电源需求分析预测
- 三、模块电源进出口形势分析预测

第三节 2014-2018年中国模块电源行业市场盈利能力分析预测

第十一章 2014-2018年中国模块电源行业投资策略研究

第一节 2014-2018年中国模块电源行业投资机会预测

- 一、模块电源行业吸引力预测
- 二、模块电源行业地区投资潜力预测

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、技能风险
- 三、其它风险

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:2012年固定资产投资(不含农户)同比增速(%)

图表:2012年房地产开发投资同比增速(%)

图表:2013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

图表:略……

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/dianzi1310/D571988A22.html