2015-2020年中国新型平板 显示市场分析与行业调查报告

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

《2015-2020年中国新型平板显示市场分析与行业调查报告》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/qitadianzi1412/278029ORVP.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】2014-12-15

【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《2015-2020年中国新型平板显示市场分析与行业调查报告》共七章。介绍了新型平板显示行业相关概述、中国新型平板显示产业运行环境、分析了中国新型平板显示行业的现状、中国新型平板显示行业竞争格局、对中国新型平板显示行业做了重点企业经营状况分析及中国新型平板显示产业发展前景与投资预测。您若想对新型平板显示产业有个系统的了解或者想投资新型平板显示行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

新型平板显示主要包括液晶显示(LCD)、有机发光二极管显示(OLED)、激光显示等领域,其中LCD由于其稳定高效的性能以及迅速下降的成本仍是目前新型平板显示主流技术。

从产业规模上看,2014年全球新型平板显示产业仍然保持了较快增长,未来随着经济的好转,新型平板显示仍会保持平稳的增长态势;从竞争格局来看,2014年包括三星、LG在内的全球前五大液晶电视面板厂商仍然占领全球90%以上的市场份额;从发展趋势来看,大尺寸、高清晰、智能化、更节能是全球新型平板显示的发展方向,OLED、3D、激光显示等新兴显示技术发展潜力逐步显露,也因此受到各国的重视。

中国作为全球最大的液晶面板市场,随着国内几条高世代液晶面板生产线相继投产,本土液晶面板自给率持续提高,但同国内巨大的市场需求相比,目前的产业规模还远不能满足国内市场需求,大部分产品仍依赖于进口。此外,国内新型平板显示产业还面临基础性研究力量薄弱、产业链各环节发展不均衡且缺少垂直整合等问题。因此,大力发展新型平板显示产业,缓解我国电子信息行业长期以来的"缺屏之痛",对国家产业发展、经济安全具有重要意义。

"十二五"期间,新型平板显示产业被列为战略性新兴产业,从而为地方政府大力发展新型平板显示产业提供了难得的历史机遇,也为地方政府调整投资结构和产业结构,转变经济发展方式提供了有力的抓手;同时,新型平板显示市场的广阔前景,也将为国内显示器件企业的发展提供良好的市场机会。

面对国内新型平板显示产业发展现状,博思数据发布的《2015-2020年中国新型平板显示市场分析与行业调查报告》,通过对中国大陆主要新型平板显示器件企业的调研,汇总得出中国新型平板显示器件产业的相关数据。同时,通过对市场环境、政府规划和产业政策的客观分析,对产业竞争格局、未来投资热点以及产业发展趋势作出了全面分析和预测,将帮助业界厂商、投资者、产业人士更精确地把握中国新型平板显示器件产业的发展规律、更深入地梳理产业技术升级的轨迹。

深入、翔实的产业研究数据。基于产业规模、结构、盈利水平和自主创新能力的研究,

对重要的产业集群以及整个产业链价值流向和升级演化作细致描绘和分析,理清产业发展方向。

全面、深刻的产业链竞争分析。从产业规模、产业结构、SWOT分析等多个维度总结企业表现。对于企业的发展提供有力的参考。

科学、完整的未来发展预测。建立在各重点细分市场上的建模回归与专家校验,并与相关产业环节进行关联分析,确保给出有价值的趋势分析与定量预测结果。

报告目录:

- 一、2014年全球新型平板显示产业发展概述
- (一) 发展现状
- 1、产业规模
- 2、产业结构
- (二)基本特点
- (三)主要国家和地区发展概要
- 1、韩国
- 2、日本
- 3、中国台湾
- 二、2014年中国新型平板显示产业发展状况
- (一) 发展现状
- 1、产业规模
- 2、产业结构
- 3、产业环境
- (二)基本特点
- (三) 重点省市发展概要
- 1、北京
- 2、合肥
- 3、成都
- 4、江苏
- 5、广东

三、2014年中国新型平板显示产业细分行业分析 (一) LCD 1、产业规模 2、产业特点 (二) OLED 1、产业规模 2、产业特点 (三)激光显示 1、产业规模 2、产业特点 四、2014-2016年中国新型平板显示产业发展预测 (一)影响因素 1、有利因素 2、不利因素 (二)产业规模预测 (三)产业结构预测 五、2014-2016年中国新型平板显示产业趋势分析 (一)产品发展趋势 (二)技术发展趋势 (三)企业发展趋势

六、2014年中国新型平板显示产业竞争分析

(一) LCD行业

1、竞争格局

2、重点企业分析

2、重点企业分析

(三)激光显示行业

(二) OLED行业

1、竞争格局

1、竞争格局

2、重点企业分析

- 七、博思数据投资建议
- (一) 对政府的建议
- (二)对企业的建议

表目录

2009-2014年中国LCD面板产业规模及增长 2009-2014年中国OLED面板产业规模及增长

2009-2014年中国激光显示产业规模及增长

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/qitadianzi1412/278029ORVP.html