

2024-2029年中国平板显示行业深度调研及发展策略研究报告

报告简介

平板显示技术(FDP)主要是相对于阴极放射线管显示技术(CRT)而言的。相比CRT显示技术,平板显示技术具有无辐射、无闪烁、高分辨率、低能耗以及易实现便携化等优点,自20世纪90年代实现产业化以来获得了飞速发展。随着平板显示技术的不断改进,其产业化程度不断提高,当前平板显示技术已取代CRT成为全球主流的显示技术。

随着国内平板显示器件产业投资热潮的不断延续,未来3年中国平板显示器件产业规模将保持持续增长的势头,但是由于平板显示器件产业下行周期的到来,到2017年,更多的产能将被释放,但由于市场无法消化过多的产能而导致平板显示器件单品价格下降,整体产业规模预计将达到1476.23亿元,同比增长9.4%;到2018年,中国平板显示器件产业发展将逐步平稳,产业规模增速将保持在8.6%,产业规模将达到1603.19亿元。

平板显示产业跨越化工、材料、半导体等多个领域,集成微电子技术、光电子技术、材料技术、制造装备技术、半导体工程技术等多个技术门类。其产业覆盖不仅包括上游的原材料/元器件制作、装备生产与供应、技术服务、产业投融资服务,还包括中游的面板/模块生产,以及下游的整机装配及系统集成应用产业,如高清彩电、电脑显示器、手机等。产业链上中下游之间相互联系、相互依赖和相互增强,是典型的技术与资本密集型产业,对社会经济的拉动效应极为明显。从全球显示产业的发展历程看,平板显示产业作为电子信息产业中的一个重要分支,其发展具有独特的技术经济特征,其在国民经济和社会发展中也显示出独特的产业特征。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写,在大量周密的市场调研基础上,主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、国内外相关报刊杂志的基础信息以及平板显示专业研究单位等公布和提供的大量资料。对我国平板显示的行业现状、市场各类经营指标的情况、重点企业状况、区域市场发展情况等内容进行详细的阐述和深入的分析,着重对平板显示业务的发展进行详尽深入的分析,并根据平板显示行业的政策经济发展环境对平板显示行业潜在的风险和防范建议进行分析。最后提出研究者对平板显示行业的研究观点,以供投资决策者参考。

报告目录

第一部分 行业发展现状

第一章 平板显示行业界定和分类

第一节 行业定义基本概念

第二节 行业基本特点

第三节 行业分类

第二章 2019-2023年平板显示行业国内外发展概述

第一节 全球平板显示行业发展概况

- 一、全球平板显示行业发展现状
- 二、全球平板显示行业发展趋势
- 三、主要国家和地区发展状况

第二节 中国平板显示行业发展概况

- 一、中国平板显示行业发展历程与现状
- 二、中国平板显示行业发展中存在的问题

第三章 2019-2023年中国平板显示行业发展环境分析

第一节 宏观经济环境

第二节 宏观政策环境

第三节 平板显示行业政策环境

第四节 平板显示行业技术环境

第二部分 行业市场分析

第四章 2019-2023年中国平板显示行业市场分析

第一节 市场规模

- 一、平板显示行业市场规模及增速
- 二、平板显示行业市场饱和度
- 三、影响平板显示行业市场规模的因素
- 四、2024-2029年平板显示行业市场规模及增速预测

第二节 市场结构

第三节 市场特点

- 一、平板显示行业所处生命周期
- 二、技术变革与行业革新对平板显示行业的影响
- 三、差异化分析

第五章 2019-2023年中国平板显示行业区域市场分析

第一节 区域市场分布状况

第二节 重点区域市场需求分析(需求规模、需求特征等)

第三节 区域市场需求变化趋势

第三部分 关联产业分析

第六章 2019-2023年中国平板显示行业产业链分析

第一节 平板显示行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

第二节 平板显示上游行业分析

一、平板显示成本构成

二、上游行业发展现状

三、2024-2029年上游行业发展趋势

四、上游行业对平板显示行业的影响

第三节 平板显示下游行业分析

一、平板显示下游行业分布

二、下游行业发展现状

三、2024-2029年下游行业发展趋势

四、下游需求对平板显示行业的影响

第四部分 行业深度分析

第七章 2019-2023年中国平板显示行业主导驱动因素分析

第一节 国家政策导向

第二节 关联行业发展

第三节 行业技术发展

第四节 行业竞争状况

第五节 社会需求的变化

第八章 2019-2023年中国平板显示行业偿债能力分析

第一节 平板显示行业资产负债率分析

第二节 平板显示行业速动比率分析

第三节 平板显示行业流动比率分析

第四节 平板显示行业利息保障倍数分析

第五节 2024-2029年平板显示行业偿债能力预测

第九章 2019-2023年中国平板显示行业营运能力分析

第一节 平板显示行业总资产周转率分析

第二节 平板显示行业净资产周转率分析

第三节 平板显示行业应收账款周转率分析

第四节 平板显示行业存货周转率分析

第五节 2024-2029年平板显示行业营运能力预测

第五部分 行业竞争分析

第十章 2019-2023年中国平板显示行业竞争分析

第一节 重点平板显示企业市场份额

第二节 平板显示行业市场集中度

第三节 行业竞争群组

第四节 潜在进入者

第五节 替代品威胁

第六节 供应商议价能力

第七节 下游用户议价能力

第十一章 2019-2023年中国平板显示行业重点企业分析

第一节 四川长虹电器股份有限公司

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第二节 京东方科技集团股份有限公司

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第三节 百视通新媒体股份有限公司

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第四节 tcl集团

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第五节 深圳市华星光电技术有限公司

一、企业概述

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展优势分析

第六部分 行业风险及投资建议

第十二章 2024-2029年中国平板显示行业发展与投资风险分析

第一节 平板显示行业环境风险

一、国际经济环境风险

二、汇率风险

三、宏观经济风险

四、宏观经济政策风险

五、区域经济变化风险

第二节 产业链上下游及各关联产业风险

第三节 平板显示行业政策风险

第四节 平板显示行业市场风险

一、市场供需风险

二、价格风险

三、竞争风险

第十三章 2024-2029年中国平板显示行业发展前景及投资机会分析

第一节 平板显示行业发展前景预测

一、用户需求变化预测

二、竞争格局发展预测

三、渠道发展变化预测

四、行业总体发展前景及市场机会分析

第二节 平板显示行业投资机会

一、区域市场投资机会

二、产业链投资机会

图表目录

图表：平板显示行业生命周期

图表：平板显示行业产业链结构

图表：2019-2023年全球平板显示行业市场规模

图表：2019-2023年中国平板显示行业市场规模

图表：2019-2023年中国平板显示市场占全球份额比较

图表：2019-2023年平板显示行业集中度

图表：2019-2023年平板显示行业利润总额

图表：2019-2023年平板显示行业资产总计

图表：2019-2023年平板显示行业负债总计

图表：2019-2023年平板显示行业竞争力分析

图表：2019-2023年平板显示市场价格走势

图表：2019-2023年平板显示行业主营业务收入

图表：2019-2023年平板显示行业主营业务成本

图表：2019-2023年平板显示行业管理费用分析

图表：2019-2023年平板显示行业财务费用分析

图表：2019-2023年平板显示行业重要数据指标比较

图表：2019-2023年中国平板显示行业盈利能力分析

图表：2019-2023年中国平板显示行业运营能力分析

图表：2019-2023年中国平板显示行业偿债能力分析

图表：2019-2023年中国平板显示行业发展能力分析

图表：2019-2023年平板显示行业不同规模企业数量分布

图表：2019-2023年平板显示行业不同规模企业从业人员分布

图表：2019-2023年平板显示行业不同规模企业资产总额分布

图表：2019-2023年平板显示行业不同规模企业利润总额分布

图表：2019-2023年平板显示行业不同性质企业数量分布

图表：2019-2023年平板显示行业不同性质企业从业人员分布

图表：2019-2023年平板显示行业不同性质企业资产总额分布

图表：2019-2023年平板显示行业不同性质企业利润总额分布

图表：2024-2029年平板显示行业市场规模预测

图表：2024-2029年平板显示行业竞争格局预测

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20190408/114824.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)