

2020年中国场发射显示器（FED）行业分析报告- 市场规模与发展潜力预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国场发射显示器（FED）行业分析报告-市场规模与发展潜力预测》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/xianshiqi/519813519813.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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。

二、报告目录及图表目录

【报告大纲】

第一章 2020年世界场发射显示器（FED）业运行态势透析

第一节 2020年世界显示器市场数据分析

- 一、全球显示器市场销量分析
- 二、LCD显示器全球销量排名
- 三、全球液晶显示器需求量分析

第二节 2020年世界场发射显示器（FED）行业市场发展格局

- 一、世界场发射显示器（FED）市场特征分析
- 二、世界显示器新技术进展
- 三、2020年全球显示器调查

第三节 2020年世界场发射显示器（FED）市场动态分析

- 一、26英寸纳米Spindt 型FED现身展览会
- 二、Sony关系企业将投资生产场发射显示器（FED）面板
- 三、碳纳米管（CNT）场致发射显示（CNT-FED）屏的均匀性获重大突破
- 四、FET致力场致发射显示器开发，09年有望商用化

第四节 2020年世界主要国家场发射显示器（FED）分析

- 一、美国
- 二、日本
- 三、法国

第五节 2021-2026年世界场发射显示器（FED）行业发展趋势分析

第二章 2020年中国场发射显示器（FED）产业运行环境解析

第一节 2020年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、中国工业发展形势
- 三、消费价格指数分析
- 四、城乡居民收入分析
- 五、社会消费品零售总额
- 六、全社会固定资产投资分析
- 七、进出口总额及增长率分析

第二节 2020年中国场发射显示器（FED）市场政策环境分析

- 一、电子信息产业振兴规划要点解析

二、PDP和OLED新型平板显示器件获国家税收优惠政策支持

第三章 2020年中国场发射显示器（FED）行业市场运行态势剖析

第一节 2020年中国显示器产业现状分析

- 一、中国大尺寸液晶面板供货状况
- 二、海峡两岸液晶面板产业合作持续升温
- 三、中国大陆液晶面板厂商争相发展高代线

第二节 2020年中国场发射显示器（FED）行业动态分析

- 一、可印制的碳纳米管基冷阴极材料的制备技术及场发射平板显示器件研究
- 二、研制成功印刷型25英寸显示绘图阵列场致发射显示器

第三节 2020年中国显示器产业面临的挑战

第四章 新兴的显示技术的分析

第一节 FED，即场发射显示技术

第二节 LCD—液晶电视

第三节 PDP—等离子电视

第四节 DLP—数字光学处理器

第五节 LCoS—硅基液晶

第六节 OLED

第七节 GLV显示系统

第五章 中国家用影视设备制造所属行业数据监测分析

第一节 中国家用影视设备制造所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节 中国家用影视设备制造所属行业产销与费用分析

- 一、产成品分析
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析
- 六、销售成本分析
- 七、销售费用分析
- 八、管理费用分析
- 九、财务费用分析

十、其他运营数据分析

第三节 中国家用影视设备制造所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章 2017-2020年中国显示器产量统计分析

第一节 2017-2020年全国显示器产量分析

第二节 2020年全国及主要省份显示器产量分析

第三节 2020年显示器产量集中度分析

第七章 2020年中国显示器市场运行形势剖析

第一节 2020年中国显示器市场运行特点分析

第二节 2020年中国显示器市场运行动态透析

一、夏普拟将液晶显示器生产转移到中国

二、霍尼韦尔推出用于触摸屏显示器的创新材料

三、全球最大显示器制造商冠捷显示落户火炬（翔安）产业区

四、显示器年产量突破千万台 武汉成为全国生产大市

第三节 2020年中国显示器市场运行状况分析

一、品牌液晶显示器出货量 三星稳坐老大

二、海尔显示器树IT服务新标杆

三、中国LCD自有品牌显示器市场价格平稳

四、3D平面显示器商品化逐渐加速

第八章 中国显示器所属行业进出口贸易数据监测

第一节 中国液晶显示器所属行业进出口数据统计情况

一、液晶显示器进出口数量分析

二、液晶显示器进出口金额分析

三、液晶显示器进出口国家及地区分析

第二节 中国阴极射线管显示器所属行业进出口数据统计情况

一、阴极射线管显示器进出口数量分析

二、阴极射线管显示器进出口金额分析

三、阴极射线管显示器进出口国家及地区分析

第九章 2020年中国显示器市场深度调查分析

第一节 显示器用户调查对象基本情况

一、年龄分布

二、性别分布

三、职业分布

四、收入分布

第二节 品牌结构关注度

第三节 产品结构关注度分析

一、宽屏与普屏

二、屏幕尺寸

第四节 产品价位分析

第五节 液晶显示器行业市场深度调查研究

一、近期内是否有购买液晶显示器的打算

二、现在所使用的显示器是以何种价格购买的

三、正在使用的显示器品牌

第六节 显示器满意度调查分析

一、对现有液晶显示器总体满意状况

二、质量

三、价格

四、售后服务

第十章 2020年中国场发射显示器（FED）市场竞争格局透析

第一节 2020年中国显示器产业竞争现状

一、竞争加剧 显示器盈利能力下降

二、渠道发力 显示器厂商距离拉开

三、以品牌为背景的渠道博弈

第二节 2020年中国显示器技术竞争分析

一、液晶显示器

二、平板显示器

三、等离子显示器

第三节 2021-2026年中国场发射显示器（FED）行业竞争趋势分析

第十一章 世界场发射显示器（FED）行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 日本伊势电子

第二节 韩国Samsung

第三节 索尼 Sony

第四节 日立

第五节 Canon

第六节 松下

第十二章 中国显示器行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 TCL集团股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第二节 彩虹显示器件股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第三节 青岛海尔股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第四节 康佳集团股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第五节 四川长虹电器股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第六节 青岛海信电器股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第十三章 2021-2026年中国场发射显示器（FED）产业前景展望与趋势预测

第一节 2021-2026年中国场发射显示器（FED）行业前景预测

- 一、家用影视设备制造业前景展望
- 二、场发射显示器（FED）市场前景透析

第二节 2021-2026年中国场发射显示器（FED）行业新趋势探析

- 一、新兴显示技术趋势探析
- 二、DIY市场萎缩促使显示器设计萌生新方向
- 三、16：9将全面占领新品市场

第三节 2021-2026年中国显示器市场预测分析

- 一、显示器产量预测分析
- 二、显示器市场需求情况预测分析
- 三、显示器进出口贸易预测分析

第四节 2021-2026年中国场显示器市场盈利预测分析

第十四章 2021-2026年中国场发射显示器（FED）前景预测分析

第一节 2021-2026年中国场发射显示器（FED）行业投资机会分析

- 一、显示器区域投资潜力分析
- 二、显示器新产品投资吸引力分析

第二节 2021-2026年中国场发射显示器（FED）行业投资风险预警

- 一、技术风险
- 二、市场竞争风险
- 三、市场运营机制风险

第三节 投资

部分图表目录：

图表：2017-2020年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2020年中国三产业增加值结构图

图表：2017-2020年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2017-2020年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2017-2020年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2017-2020年中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2017-2020年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2017-2020年中国工业增加值增长趋势图

- 图表：2017-2020年我国工业增加值分季度增速
- 图表：2017-2020年我国全社会固定资产投资额走势图
- 图表：2017-2020年我国城乡固定资产投资额对比图
- 图表：2017-2020年我国财政收入支出走势图
- 图表：2017-2020年人民币兑美元汇率中间价
- 图表：2017-2020年中国货币供应量统计表 单位：亿元
- 图表：2020年中国货币供应量月度增速走势图
- 图表：中国大尺寸液晶面板供货量增长趋势图
- 图表：中国大尺寸液晶面板分类应用统计图

图表详见报告正文 (GYSYL)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国场发射显示器（FED）行业分析报告-市场规模与发展潜力预测》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的

发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xianshiji/519813519813.html>