

2008-2009年中国TFT-LC D行业趋势预测及投资策略报告



一、调研说明

《2008-2009年中国TFT-LCD行业趋势预测及投资策略报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研,结合国家统计局,行业协会,工商,税务海关等相关数据,由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分,首先,报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述;其次,是本行业的上下游产业链,市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析,接着报告中列出数家该行业的重点企业,分析相关经营数据;最后,对该行业未来的发展前景,投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏,知悉竞争对手,进行战略投资具有重要帮助。

官方网址: https://www.icandata.com/view/40203.html

报告价格: 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: sales@icandata.com

联系人: 刘老师

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、摘要、目录、图表

- 一、TFT-LCD行业简介 6
- (一)TFT-LCD定义及范围界定 6
- 1、TFT-LCD定义6
- 2、TFT-LCD的技术特点 6
- (二)TFT-LCD行业发展史 7
- (三)TFT-LCD产业特征 9
- 二、宏观环境分析 11
- (一)政策法律分析 11
- (二)经济分析 11
- 1、 经济增长 11
- 2、城镇居民家庭人均可支配收入与恩格尔系数 12
- 3、城镇人员就业状况 13
- 4、居民消费价格统计数据 14
- 5、存贷款利率变化 14
- 6、财政收支状况 15
- (三)技术分析 17
- 1、TFT-LCD技术现状 18
- 2、TFT的技术特点 19
- (四)社会分析 20
- 1、人口规模分析 20
- 2、年龄结构分析 21
- 3、学历结构分析 22
- 三、全球市场分析 23
- (一)全球TFT-LCD行业市场规模 23
- (二)全球TFT-LCD市场需求 23
- 1、全球TFT-LCD市场需求现状 23
- 2、全球市场需求结构 24

- 3、全球TFT-LCD面板需求预测 26
- (三)全球TFT-LCD市场供给 30
- 1、全球TFT-LCD市场供给现状 30
- 2、全球TFT-LCD市场供给预测 33
- 3、全球五代及以上TFT-LCD面板生产线综述 35
- (四)价格 36
- 1、TFT-LCD面板价格现状及走势 36
- 2、TFT-LCD面板上游材料价格走势分析 40
- 3、供需关系和产品价格仍然是关键因素 48
- (五)区域市场分析 50
- 1、液晶面板核心技术发展形成"四足鼎立"50
- 2、全球大尺寸TFT-LCD主要厂商 52
- 四、国内市场分析 54
- (一)国内现有TFT LCD产业现状 54
- 1、国内现有TFT LCD生产线综述 54
- 2、国内LCD材料发展格局 56
- 3、投资与整合,行业发展的新趋向 63
- (二)区域市场结构 65
- 五、市场竞争分析 69
- (一)集中度分析 69
- 1、企业集中度 69
- 2、集中度状态描述及趋势:09年全球TFT面板行业集中度进一步提高 69
- (二)TFT-LCD产业链 70
- (三)生命周期分析:产能扩张谨慎将使"液晶周期"波动放缓 71
- (四)两岸TFT-LCD显示器产业竞争力分析 73
- 1、竞争力指标分析 74
- 2、观点 75
- 六、主要厂商分析 76
- (一)北京京东方光电科技有限公司 76

- 1、京东方经营情况及财务状况分析 76
- 2、京东方TFT-LCD产业简况 78
- 3、京东方发展TFT-LCD的战略 78
- 4、京东方发展TFT-LCD的优势 79
- 5、京东方TFT-LCD第五代生产线的建设情况 81
- 6、公司动态 84
- (二)上广电-NEC 85
- 1、上广电-NEC TFT-LCD产业简况 85
- 2、上广电-NEC发展TFT-LCD优势:整合TFT-LCD产业链 86
- (三)龙腾光电 86
- 1、龙腾光电TFT-LCD产业简况 86
- 2、龙腾光电发展TFT-LCD优势 87
- (四)深圳天马微电子 88
- 1、深天马TFT-LCD产业简况:国内中小尺寸液晶显示器的领跑者 88
- 2、天马4.5代TFT液晶面板生产线项目评析 89
- 3、天马项目成功要素分析 92
- 4、对国内TFT产业的影响 96
- (五)深圳莱宝高科技股份有限公司 96
- 1、莱宝高科经营情况及财务状况分析 96
- 2、莱宝高科TFT-LCD产业简况 99
- 七、行业发展趋势分析 101
- (一)产品发展趋势 101
- (二)技术发展趋势 102
- (三)竞争发展趋势 103
- 八、行业发展策略与建议 105
- 1、TFT-LCD行业的SWOT分析 105
- 2、TFT-LCD产业发展策略 106

图目录

图1 TFT-LCD产业特征 9

| 图2 2002-2008年上半年中国国内生产总值及增长情况 | 12 |
|-------------------------------|----|
|-------------------------------|----|

图3 2002-2008年上半年中国城镇居民家庭人均可支配收入与恩格尔系数 12

图4 2004-2008年上半年中国城镇就业人员数量 13

图5 1997-2008年上半年中国存款利率变动情况 15

图6 19972008年上半年中国贷款利率变动情况 15

图7 2001-2008年上半年中国财政收支状况 15

图8 2001-2008年上半年中国财政收支增长状况及财政收入占GDP比重 16

图9 2001-2007年中国财政收支结构 16

图10 TFT-LCD复合型的高科技行业 17

图11 1986-2007年中国人口数量与增长率情况 20

图12 2007年末中国人口年龄结构 21

图132007年末中国学历结构 22

图14 TFT-LCD面板销售额及增长状况 23

图15 2008年上半年大尺寸LCD面板需求情况 25

图16 2008年上半年中小尺寸液晶面板分应用领域占比 25

图17 全球液晶面板主要应用市场需求预测(按出货片数) 27

图18 全球液晶面板主要应用市场需求预测(按面积)27

图19 2006-2010年主要手机面板依技术别出货量变化及预测 单位:百万片 29

图20 车用导航器及可携式导航器出货量变化及预测 单位:百万片 29

图21 TFT-LCD8代以上产线生产各型电视玻璃基板利用率比较 32

图22 2008年上半年以来主要显示器液晶面板价格走势 36

图23 主要显示器面板价格走势预测 37

图24 中小尺寸TFT-LCD面板价格走势 38

图25 便携设备、DVD 播放器用面板价格变化趋势 38

图26 手机用面板主要尺寸价格变化趋势 39

图27 17寸液晶显示器面板成本结构 40

图28 40寸液晶面板成本结构 40

图29 52寸液晶面板成本结构 41

图30 2007年以来彩色滤光片价格变化趋势 42

图31 主要驱动IC 价格季度环比变化趋势 44

图32 2008年上半年全球大尺寸TFT-LCD驱动IC主要厂商占比 44

图33 偏光板价格季度环比变化 45

图34 背光模组价格变化趋势 46

图35 各应用产品类别所需CCFL灯数量 单位:支 47

图36 中国LCD产业结构地区分布情况 65

图37 06—08年全球主要TFT面板厂商市场占有率变化情况 69

图38 全球TFT面板5大厂商市场占有率变化趋势 70

图39 TFT产业结构图 70

图40 TFT-LCD产业价值链变化趋势 71

图41 全球TFT-LCD行业资本支出及占产值比重变化情况 73

图42 京东方业务产品构成情况 76

图43京东方业务地区构成情况76

图44 全球中小尺寸面板产能分布 89

图45 主要中小尺寸液晶面板价格变化 90

图46 2000—2007年车在显示器面板出货量 94

图47 莱宝高科主营业务分行业情况 97

图48 莱宝高科主营业务分地区情况 98

表目录

表1国内TFT-LCD建设情况 9

表2 2008年上半年居民消费价格统计数据 16

表3各种引线技术 20

表4 高分辨TFT-LCD性能 21

表5 主要液晶面板制造商2007-2008年出货片数预估 30

表6 TFT-LCD液晶面板世代划分 32

表7 各世代切割显示器液晶面板片数 32

表8 五代线以上LCD-TV切割片数 33

表9 全球一线大厂及国内三家液晶面板厂产能 35

表10 在建与筹建中(代/座) 35

表9全球部分五代及五代以上TFT-LCD面板生产线 37

表12 世界TFT-LCD液晶显示器生产线分布 52

表13 2008年上半年末全球大尺寸TFT-LCD主要厂商现状 54

表14 全球TFT面板大厂投资世代组合 54

表15 国内现有TFT - LCD生产企业分布 56

表16国内TFT-LCD企业与韩国、台湾相关上游产业链比较 63

表17国内液晶产业集聚区概况67

表18 2006Q4-2007Q4主要液晶面板厂商大尺寸产能新增计划比较 74

表19 2005年两岸TFT-LCD显示器产业竞争力分析 76

表20 两岸TFT-LCD面板产业优劣势分析 77

表21 北京京东方光电科技有限公司财务指标分析 79

表22 TFT-LCD第五代生产线 83

表23 生产线最大产能 84

表24 扩产前后公司生产规模及产品方案 90

表25 4.5代线一片液晶面板可生产各型面板片数及单片折旧 90

表26 4.5代线一片液晶面板可生产各尺寸面板片数(以DSC用途衡量) 90

表27 全球外售型彩色滤光片厂家统计 94

表28 4.5代线 (730mmx920mm) 经济切割尺寸 96

表29 莱宝高科公司2007年财务指标 100

表30 反射式TFT-LCD性能 104

详细请访问: https://www.icandata.com/view/40203.html

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务(销售)人员及客户进行访谈,获取最新的 一手市场资料;

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料;

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料:

行业公开信息;

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息;

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料;

行业资深专家公开发表的观点;

对行业的重要数据指标进行连续性对比,反映行业发展趋势;

中华人民共和国国家统计局 http://www.stats.gov.cn

中华人民共和国国家工商行政管理总局 http://www.saic.gov.cn

中华人民共和国海关总署 http://www.customs.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn

中国证券监督管理委员会 http://www.csrc.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn

世界贸易组织 https://www.wto.org

联合国统计司 http://unstats.un.org

联合国商品贸易统计数据库 http://comtrade.un.org

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网(www.icandata.com)隶属艾凯咨询集团(北京华经艾凯企业咨询有限公司) ,艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报,为企业商业决策赋能,是领先的市场研究 报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。 艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等,为用户及时了 解迅速变化中的世界和中国市场提供便利,为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队,密切关注市场最新动向。在多个行业,拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域,我们有国内外众多合作研究机构,同时我们聘请数名行业资深专家顾问,帮助客户分清市场现状和趋势,找准市场定位和切入机会,提出合适中肯的建议,帮助客户实现价值,与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景; 数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴; 服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等; 良好声誉 广泛知名度、满意度,众多新老客户。