

2020-2026年中国手机显示屏市场深度研究与行业竞争对手分析报告

报告目录及图表目录

一、报告报价

《2020-2026年中国手机显示屏市场深度研究与行业竞争对手分析报告》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.chinairr.org/report/R03/R0304/202004/27-345094.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

报告目录：

第1章 手机显示屏行业概述 10

1.1 手机显示屏基本介绍 10

1.1.1 手机显示屏概念 10

1.1.2 手机显示屏分类 10

1.2 手机显示屏材质对比 13

1.2.1 早期液晶显示屏 13

1.2.2 主流手机显示屏 15

1.2.3 显示屏特点比较 18

第2章 2017-2019年手机产业发展综合分析 25

2.1 2017-2019年全球手机产业运行状况 25

2.1.1 产业规模现状 25

2.1.2 销售收入规模 26

2.1.3 市场竞争格局 27

2.1.4 市场规模预测 27

2.2 2017-2019年中国手机产业运行状况 28

2.2.1 产业发展历程 28

2.2.2 手机用户规模 36

2.2.3 市场规模现状 36

2.2.4 市场需求状况 37

2.3 2017-2019年中国手机产业发展格局分析 38

2.3.1 品牌竞争格局 38

2.3.2 产品价格格局 39

2.3.3 产品内存占比 39

2.4 中国手机产业发展趋势预测 40

2.4.1 市场规模预测 40

2.4.2 行业发展前景 41

2.4.3 行业发展趋势 43

第3章 2017-2019年手机显示屏行业发展环境 45

3.1 经济环境 45

3.1.1 国际宏观经济 45

3.1.2 宏观经济概况 48

3.1.3 对外经济分析 50

3.1.4 工业运行情况 50

3.1.5 宏观经济展望 53

3.2 社会环境 54

3.2.1 人口结构分析 54

3.2.2 居民收入水平 56

3.2.3 社会消费规模 56

3.2.4 居民消费水平 57

3.3 技术环境 58

3.3.1 屏幕显示原理 58

3.3.2 TFT工艺分析 62

3.3.3 异形切割工艺 65

3.3.4 指纹识别技术 66

3.3.5 屏幕贴合技术 68

第4章 2017-2019年手机显示屏行业发展分析 70

4.1 2017-2019年全球手机显示屏市场发展状况 70

4.1.1 市场发展形势 70

4.1.2 区域竞争状况 72

4.1.3 市场发展规模 73

4.1.4 产品占比分析 74

4.1.5 市场竞争格局 74

4.2 2017-2019年中国手机显示屏市场运行分析 76

4.2.1 市场发展变迁 76

4.2.2 市场利润现状 77

4.2.3 市场规模占比 78

4.2.4 市场发展关键 79

4.3 中国手机显示屏市场关注重点分析 79

- 4.3.1 屏幕尺寸变化 79
- 4.3.2 屏幕占比分析 80
- 4.3.3 屏幕分辨率 81

第5章2017-2019年LCD手机显示屏市场发展状况 82

- 5.1LCD显示屏行业发展综述 82
 - 5.1.1基本概念阐述 82
 - 5.1.2基本特点分析 82
 - 5.1.3行业产业链 86
 - 5.1.4设备投资规模 86
- 5.22017-2019年LCD显示屏市场供需状况 87
 - 5.2.1市场需求状况 87
 - 5.2.2市场产能预测 88
 - 5.2.3行业供需关系 89
- 5.32017-2019年LCD手机显示屏市场分析 91
 - 5.3.1市场发展危机 91
 - 5.3.2市场发展变化 91
 - 5.3.3企业布局动态 92

第6章2017-2019年OLED手机显示屏市场发展状况 93

- 6.1OLED手机显示屏行业发展综述 93
 - 6.1.1基本构造介绍 93
 - 6.1.2市场产能分析 93
 - 6.1.3应用领域分布 94
 - 6.1.4市场布局状况 94
 - 6.1.5市场投资规模 94
- 6.22017-2019年OLED手机显示屏市场状况 95
 - 6.2.1市场规模现状 95
 - 6.2.2市场供需状况 96
 - 6.2.3市场发展形势 97
 - 6.2.4市场规模预测 98
- 6.32017-2019年AMOLED手机显示屏市场状况 99

- 6.3.1发展优势分析 99
- 6.3.2市场发展规模 100
- 6.3.3市场应用空间 101
- 6.3.4市场发展态势 101
- 6.3.5市场规模预测 101

第7章2017-2019年手机显示屏市场发展热点透析 103

- 7.1全面屏 103
 - 7.1.1全屏发展趋势 103
 - 7.1.2发展优势解析 103
 - 7.1.3厂商布局状况 104
 - 7.1.4制造加工设备 104
 - 7.1.5市场规模预测 104
- 7.2曲面屏 105
 - 7.2.1市场发展因素 105
 - 7.2.2发展意义分析 106
 - 7.2.3品牌手机应用 107
 - 7.2.4市场发展潜力 108
- 7.3柔性显示屏 108
 - 7.3.1市场发展规模 108
 - 7.3.2市场竞争状况 109
 - 7.3.3市场发展潜力 109
- 7.4裸眼3D显示屏 110
 - 7.4.1发展技术分析 110
 - 7.4.2市场发展潜力 112

第8章2017-2019年国际手机显示屏行业重点企业经营状况 113

- 8.1三星显示器 113
 - 8.1.1企业发展概况 113
 - 8.1.22017年企业经营状况 114
 - 8.1.32019年企业经营状况 115
 - 8.1.42019年企业经营状况 116

8.2乐金显示器（LG） 117

8.2.1企业发展概况 117

8.2.22017年企业经营状况 118

8.2.32019年企业经营状况 119

8.2.42019年企业经营状况 119

8.3日本显示器（JDI） 119

8.3.1企业发展概况 119

8.3.22017年企业经营状况 120

8.3.32019年企业经营状况 120

8.3.42019年企业经营状况 121

第9章 2017-2019年中国手机显示屏行业重点企业经营状况 122

9.1 京东方科技集团股份有限公司（BOE） 122

9.1.1 企业发展概况 122

9.1.2 经营效益分析 122

9.1.3 业务经营分析 123

9.1.4 财务状况分析 123

9.1.5 未来前景展望 123

9.2 深圳天马微电子股份有限公司 124

9.2.1 企业发展概况 124

9.2.2 经营效益分析 124

9.2.3 业务经营分析 124

9.2.4 财务状况分析 125

9.2.5未来前景展望 125

9.3 深圳欧菲光科技股份有限公司 126

9.3.1 企业发展概况 126

9.3.2 经营效益分析 126

9.3.3 业务经营分析 126

9.3.4 财务状况分析 127

9.3.5 未来前景展望 127

9.4 合力泰科技股份有限公司 128

9.4.1 企业发展概况 128

9.4.2 经营效益分析	128
9.4.3 业务经营分析	129
9.4.4 财务状况分析	129
9.4.5 未来前景展望	129
9.5 群创光电股份有限公司	130
9.5.1 企业发展概况	130
9.5.2 企业效益状况	130
9.5.3 企业经营状况	131
9.5.4 企业财务状况	131
9.5.5未来前景展望	131

第10章 中国手机显示屏行业发展前景和趋势预测 132

10.1 中国手机显示屏行业发展前景	132
10.1.1 行业发展方向	132
10.1.2 市场发展趋势	133
10.2 2020-2026年手机显示屏行业发展预测分析	133
10.2.1 行业发展因素	133
10.2.2规模预测	136

图表目录

图表1 2017-2019年全球手机产业市场规模	25
图表2 2017-2019年全球手机产业销售收入	26
图表3 2020-2026年全球手机产业市场规模预测	27
图表4 2017-2019年中国手机产业市场规模	36
图表5 2017-2019年中国手机产业需求规模	37
图表6 2019年中国手机产品价格格局	39
图表7 2019年中国手机产品内存占比	39
图表8 2020-2026年中国手机产业市场规模预测	40
图表9 国民经济运行情况GDP走势图	48
图表10 2008-2019年中国工业增长值增长走势图	53
图表11 2017-2019年全球手机显示屏产业市场规模	73
图表12 2019年全球手机显示屏产品占比分析	74

图表13 2017-2019年中国手机显示屏市场规模	76
图表14 2017-2019年中国手机显示屏利润规模	77
图表15 2017-2019年中国手机显示屏占全球市场比例	78
图表16 LCD显示屏产业链结构	86
图表17 2017-2019年中国LCD手机显示屏行业设备投资规模	86
图表18 2017-2019年中国LCD手机显示屏行业需求量	87
图表19 2020-2026年中国LCD手机显示屏产能预测	88
图表20 2017-2019年中国LCD手机显示屏行业供需量	90
图表21 2017-2019年中国OLED手机显示屏行业产能	93
图表22 2017-2019年中国OLED手机显示屏行业投资规模	95
图表23 2017-2019年中国OLED手机显示屏行业市场规模	96
图表24 2017-2019年中国OLED手机显示屏行业供需量	97
图表25 2020-2026年中国OLED手机显示屏市场规模预测	98
图表26 2017-2019年中国AMOLED手机显示屏行业发展规模	100
图表27 2020-2026年中国AMOLED手机显示屏市场规模预测	101
图表28 2020-2026年中国手机显示屏全面屏市场规模预测	105
图表29 2017-2019年中国手机显示屏柔性显示屏行业发展规模	108
图表30 2020-2026年全球手机产业市场规模预测	137

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R03/R0304/202004/27-345094.html>