

2018年中国LED芯片行业分析报告- 市场深度调研与发展前景研究

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《2018年中国LED芯片行业分析报告-市场深度调研与发展前景研究》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/yuanqijian/366899366899.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

随着我国经济的不断发展、人们生活水平的不断提高，人们的消费观念和消费水平也有了很大的转变与提升。在这个契机下，LED芯片行业也得到了快速发展，2016年我国LED芯片行业的市场规模达到**亿元，2017年市场规模为**亿元，同比增长了**%，从这两年的市场规模发展来看，LED芯片行业正处于快速发展之中，预计2018年将保持**的增速，达到**亿元。

2012-2017年行业市场规模情况

资料来源：观研天下数据中心整理（具体数据详见报告正文）

从LED芯片行业企业区域分布情况来看，LED芯片行业内企业区域格局明显，其中华东地区占比**%，华南地区占比**%，华中地区占比**%，华北地区占比**%，西部地区占比**%，东北地区占比**%。

2017年我国行业企业区域格局

资料来源：观研天下数据中心整理（具体数据详见报告正文）

观研天下发布的《2018年中国LED芯片行业分析报告-市场深度调研与发展前景研究》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。

【报告大纲】

第一章 LED芯片分选机相关概述

第一节 芯片的测试分选

第二节 LED芯片测试分选设备国产化分析

第三节 LED的测试分选

第四节 市场主流分选设备对比分析

第二章 2018年世界LED芯片分选机行业整体发展现状分析

第一节 2018年世界LED芯片分选机运行环境浅析

第二节 2018年世界LED芯片分选机行业市场运行格局分析

一、世界LED芯片分选机市场特征分析

二、世界主要LED芯片分选机品牌综述

三、世界LED芯片分选机市场发展动态分析

第三节 2018年世界部分国家LED芯片分选机市场运行分析

一、美国

二、日本

三、德国

四、世界其它地区

第四节 全球LED标准化研究的最新进展

一、国际照明委员会（CIE）

二、美国

三、欧盟

四、日本

五、我国LED分选技术的最新进展

第五节 2018-2024年世界LED芯片分选机行业发展趋势分析

第三章 中国LED芯片分选机市场发展环境解析

第一节 中国宏观经济环境分析

一、扩大内需保增长政策解析

二、中国GDP分析

三、中国汇率调整分析

四、中国CPI指数分析

第二节 中国LED芯片分选机市场政策环境分析

第三节 中国LED芯片分选机市场社会环境分析

第四章 中国LED芯片分选机行业运行态势剖析

第一节 2018年中国LED芯片分选机行业动态分析

第二节 中国LED芯片分选机行业现状综述

- 一、LED芯片分选机行业现状
- 二、中国LED芯片分选机行业规模分析
- 三、目前检测分选市场存在的问题

第五章 LED行业整体发展分析

第一节 世界LED行业市场情况

- 一、2018年世界LED产业发展现状
- 二、2018年国际LED产业发展态势
- 三、2018年国际LED行业研发动态
- 四、全球LED行业挑战与机会

第二节 部分国家地区LED行业发展状况

- 一、美国LED行业发展分析
- 二、欧洲LED行业发展分析
- 三、日本LED行业发展分析

第三节 我国LED产业链发展状况分析

- 一、原材料发展状况
- 二、LED上游产业发展状况（主要包括外延材料和芯片制造）
- 三、LED中游产业发展状况（主要包括各种LED器件和封装）
- 四、LED下游产业发展状况（主要包括各种LED的应用产品产业）
- 五、测试仪器和分选设备发展状况

第四节 我国LED市场发展特点分析

- 一、LED行业增长速度
- 二、LED生产区域布局
- 三、LED产品贸易逆差
- 四、LED贸易国别分布
- 五、LED产品应用分析
- 六、LED民企地位分析

第五节 LED面临主要技术问题

第六节 主要LED厂商研究及LED芯片分选机发展状况

- 一、亿光

- 二、晶元光电
- 三、新世纪光电
- 四、华上光电
- 五、璨圆
- 六、佰鸿
- 七、光磊
- 八、宏齐
- 九、泰谷
- 十、东贝

第六章 中国LED产业基地发展

第一节 上海LED发展

- 一、发展历程
- 二、空间分布
- 三、产业配套政策
- 四、上海半导体照明产业发展优势
- 五、上海半导体照明产业发展目标

第二节 深圳LED发展

- 一、发展历程
- 二、空间分布
- 三、产业配套政策
- 四、深圳市半导体照明产业的优势
- 五、深圳半导体照明产业基地“十三五”发展重点

第三节 南昌LED发展

- 一、发展历程
- 二、空间分布
- 三、产业配套政策
- 四、南昌筹建国内最大LED产业区
- 五、南昌半导体照明产业形成良好发展布局
- 六、南昌半导体照明产业发展规划

第四节 厦门LED发展

- 一、发展历程
- 二、空间分布
- 三、产业配套政策
- 四、厦门LED产业有望脱颖而出领跑世界

五、“十三五”发展规划

第五节 大连LED发展

一、发展历程

二、空间分布

三、产业配套政策

四、大连LED基地建设进展状况

五、重点任务及远景规划

第六节 扬州LED发展

一、扬州打造国家级LED产业化基地

二、扬州半导体照明产业发展迅速

三、扬州半导体照明产业持续发展的重点与难点

四、扬州半导体照明产业投资前景

第七章 中国LED芯片分选机进出口分析

第一节 进口分析

第二节 出口分析

第三节 进出口贸易逆差

第八章 LED芯片分选机市场竞争分析

第一节 国际LED芯片分选机市场发展现状分析

一、国际市场发展现状

二、主要国家市场发展趋势

三、国际市场变化对国内市场影响分析

四、亚、欧市场消费对比

第二节 中国LED芯片分选机区域分析

一、市场需求区域集中度比较

二、市场需求主要省份集中度比较

第三节 国际LED芯片分选机价格走势分析

一、2018年LED芯片分选机价格走势

二、LED芯片分选机各产品对比

三、影响LED芯片分选机价格主要因素

四、2018-2024年国际LED芯片分选机价格趋势预测

第九章 2018年中国LED芯片分选机业内热点产品现状分析

第一节 2018年中国LED芯片分选机市场运行特点分析

第二节 半导体照明检测分选的几个主要需求方面

- 一、政府部门需求
- 二、企业贸易和市场准入认证方面的需求
- 三、企业创新的内在需求

第三节 2018年中国LED芯片分选机运行分析

- 一、市场供给情况分析
- 二、各应用领域选购品牌和种类分析

第十章 中国LED芯片分选机消费全面调研

第一节 中国LED芯片分选机基本情况调查分析

- 一、价格
- 二、质量
- 三、品牌
- 四、国内用户数量及规模
- 五、主要用户购买时间

第二节 我国LED芯片分选机区域市场规模

- 一、华北区域
- 二、东北区域
- 三、西北区域
- 四、华东区域
- 五、华中区域

第三节 影响用户选择LED芯片分选机的主要考虑因素调查分析

- 一、LED芯片分选机的因素：
- 二、供应商的因素：
- 三、使用者的因素：

第十一章 中国LED芯片分选机市场竞争格局透析

第一节 中国LED芯片分选机行业竞争现状

- 一、高端产品竞争现状
- 二、中端产品竞争现状
- 三、低端产品竞争现状
- 四、LED芯片分选机市场恶性竞争加快标准出台

第二节 2016-2018年中国LED芯片分选机行业集中度分析

- 一、区域集中度分析
- 二、市场集中度分析

第三节 2018-2024年中国LED芯片分选机业竞争趋势分析

第十二章 LED芯片分选机重点企业竞争力及关键性数据分析

第一节 国外生产商进口商

第二节 国内主要生产厂商

第三节 国内主要经销商

第十三章 2018-2024年中国LED芯片分选机行业发展趋势与前景展望

第一节 2018-2024年中国LED芯片分选机行业趋势预测分析

一、中国LED芯片分选机市场前景展望

二、LED分选机发展趋势

第二节 2018-2024年中国LED芯片分选机技术发展趋势分析

第三节 2018-2024年中国LED芯片分选机行业市场预测分析

一、LED芯片分选机市场供给情况预测分析

二、LED芯片分选机各类产品销量预测分析

第四节 2018-2024年中国LED芯片分选机市场盈利预测分析

第十四章 2018-2024年中国LED芯片分选机行业投资机会与风险规避指引

第一节 2018-2024年中国LED芯片分选机行业投资机会分析

一、中国LED芯片分选机投资潜力分析

二、LED芯片分选机市场投资吸引力分析

第二节 2018-2024年中国LED芯片分选机行业投资前景预警

一、宏观调控政策风险

二、市场竞争风险

三、市场运营机制风险

第三节 2018-2024年中国LED芯片分选机行业投资规划指引

图表目录：

图表：台湾LED封装大厂的产能与营收状况

图表：台湾LED芯片厂商产能

图表：2018年LED企业数量和对LED芯片分选设备的投入比重

图表：2018年全球LED芯片分选机的供应能力

图表：2018年LED分选设备市场分布

图表：2018年LED在线检测分选设备市场分布

图表：2018年全球LEDEPI-Wafer厂家排名

图表：2018年全球LED下游厂家排名

图表：2016-2018年LED分选设备市场规模总量预测

图表：2016-2018年LED在线检测分选设备市场规模总量预测

图表：全球主要白光LED厂家专利交叉

图表：2016-2018年全球LED市场规模统计

图表详见正文（GYZQPT）

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yuanqijian/366899366899.html>