## 2025-2031年中国半导体照 明市场热点分析与投资风险规避报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制 www.bosidata.com

## 报告报价

《2025-2031年中国半导体照明市场热点分析与投资风险规避报告》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.bosidata.com/report/E64775JR24.html

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2025-10-16

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线:400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

## 说明、目录、图表目录

报告说明: 《2025-2031年中国半导体照明市场热点分析与投资风险规避报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国半导体照明市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第一章2020-2024年半导体照明(LED)产业基础第一节2020-2024年半导体照明产业一、 行业研究范围界定二、LED行业发展历程三、LED产业链条分析四、LED产品制作流程五 、LED产业生命周期六、LED国民经济地位第二节 LED外延片一、外延片生长基本原理二、 外延片工艺流程三、LED外延衬底材料四、外延片技术发展趋势第三节 LED芯片一、LED芯 片二、制造工艺简介第四节 LED封装一、LED封装二、LED封装技术第二章2020-2024年全球 半导体照明产业的发展第一节 2020-2024年国际半导体照明产业发展状况一、市场基本格局二 、产业发展动态三、全球市场规模四、区域发展格局五、LED户外照明换装潮第二节 2020-2024年国际半导体照明产业研究及技术标准一、相关研究及应用简述二、LED照明认证 及标准三、LED灯具进口标准提高四、LED照明标准发展趋势第三节 全球主要区域半导体照 明市场发展现状及趋势预测一、北美半导体照明行业市场概况及趋势二、亚太半导体照明行 业市场概况及趋势三、欧盟半导体照明行业市场概况及趋势第三章全球LED领先企业竞争力 第一节 Cree一、企业简介二、企业经营状况及竞争力分析第二节 欧司朗一、企业简介二、企 业经营状况及竞争力分析第三节 Philips一、企业简介二、企业经营状况及竞争力分析第四节 Nichia一、企业简介二、企业经营状况及竞争力分析第五节 SeoulSemiconductor一、企业简介 二、企业经营状况及竞争力分析第六节 全球MOCVD厂商分析一、美国VEECO二、德 国AIXTRON第四章2020-2024年中国半导体照明(LED)市场第一节2020-2024年市场分析一 、2020-2024年国内MOCVD拥有量二、2020-2024年芯片产值增长率三、2020-2024年LED封装 产值四、2020-2024年应用产品产值五、国内LED技术研发进展第二节 LED行业上游制约下游 一、上下游供求失衡二、上下游不均衡三、上下游投资前景研究四、上游:技术制胜五、中游: 台企领跑六、下游:传统巨头有优势第三节 2020-2024年LED政策一、宏观经济政策二、LED产 业政策规划三、其它相关政策对行业影响第四节 2024年LED产业预测分析第五章2020-2024年 中国LED市场竞争及投资第一节 2020-2024年国内LED市场格局一、中国LED产业链格局分析 二、中国LED产业区域格局三、中国中上游市场格局四、封装企业市场格局第二节 2020-2024 年国内LED外资布局第三节 2020-2024年国内LED投资项目第六章2020-2024年国内LED应用市 场分析第一节LED应用市场分析一、手机背光源二、商用照明市场三、汽车光源四、LED背 光源第二节 超高亮度LED市场一、汽车信号指示二、交通信号指示三、大屏幕显示四、固体

照明灯第三节 热点-LED车灯市场一、车用市场的不利因素二、LED光源的车用优势第四节 热 点-LED路灯市场一、LED路灯二、LED路灯应用比例三、全球LED路灯市场规模四、国内LED 路灯市场规模第五节 奥运及世博会应用一、奥运LED应用二、上海世博会应用第七章中国半 导体照明基地调研第一节 深圳基地调研一、基地产业规模二、产业链投资策略三、基地面临 问题四、基地发展目标第二节 上海基地调研一、基地产业规模二、地研发能力分析三、基地 产业动态四、产业规划五、基地发展思路第三节 厦门基地调研一、基地产业规模二、基地产 业动态三、基地工作思路四、基地产业规划第四节 大连基地调研一、基地产业概况二、基地 工作动态三、基地发展思路第五节 南昌基地调研一、基地产业概况二、基地工作思路第六节 石家庄基地调研一、基地概况二、基地研发及产能三、基地发展思路四、基地产业规划第七 节 扬州基地调研一、基地产业规模二、产业链情况三、基地研发分析四、基地政策分析五、 产业发展战略第八章2020-2024年半导体照明产业技术分析第一节 国外半导体照明技术一、全 球主要国家产业技术路线二、国外主要厂家及技术优势第二节 国内技术走势一、国内技术水 平二、技术最新动态及发展路线第三节 中国半导体照明技术现状一、基础研究开发方面二、 国内半导体设备方面三、外延片和芯片方面四、封装方面五、LED封装的配套材料方面第四 节LED专利竞争及投资前景调研一、国内外专利现状二、半导体照明专利形势三、中国利用 专利制度方面存在的问题四、半导体照明专利战略应务实五、LED专利最新态势及我国应对 策略分析第九章国内半导体照明企业第一节 联创光电一、企业简介二、企业经营状况及竞争 力分析第二节 方大集团一、企业简介二、企业经营状况及竞争力分析第三节 福日电子一、企 业简介二、企业经营状况及竞争力分析第四节 士兰微一、企业简介二、企业经营状况及竞争 力分析第五节 同方股份一、企业简介二、企业经营状况及竞争力分析第六节 九洲电器一、企 业简介二、企业经营状况及竞争力分析第七节 厦门三安一、企业简介二、企业经营状况及竞 争力分析第八节 真明丽控股一、企业简介二、企业经营状况及竞争力分析第九节 德豪润达一 、企业简介二、企业经营状况及竞争力分析第十节 大族激光一、企业简介二、企业经营状况 及竞争力分析第十章2020-2024年国内半导体照明(LED)产业投资第一节 2020-2024年资本市 场第二节 产业投资模式分析一、自行投资建设二、合作投资三、收购模式四、参股现有企业 第三节 国内主要投资机会一、新技术发展带来的机遇二、市场发掘和把握三、国内产业格局 调整第四节 半导体照明产业投资现状一、产业链投资特点分析二、中国LED产业投资态势分 析第五节未来投资潜在市场吸引力分析一、白光大功率LED光源二、半导体路灯三、大尺 寸LED背光源四、LED灯具及太阳能半导体照明产品第六节 半导体照明产业投资前景分析一 、核心专利制约二、技术风险三、下游竞争风险图表目录图表1、LED效率进展图表2、LED封 装形式的进程图表3、LED封装形式及其在汽车上的应用图表4、LED产业链及生产流程图图 表5、三种衬底材料的性能比较图表6、LED分类图表7、LED产业链的微笑曲线(毛利率情况

)图表8、LED产业链各个环节的代表性企业图表9、LED上游主要设备及原材料供应商(主要为欧美提供商)图表10、白光LED主要厂商之间的专利授权关系图图表11、中国大陆LED产业链相关企业(包含合资和外资)图表12、中国LED产业分布特征图表13、中国LED产业地区分布图表14、2024年中国LED市场结构图表15、LED背光源的架构图更多图表见正文......

详细请访问:http://www.bosidata.com/report/E64775JR24.html