

2019-2025年中国LED和 太阳能光伏行业市场运营态势与发展趋势研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2019-2025年中国LED和太阳能光伏行业市场运营态势与发展趋势研究报告》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.abaogao.com/b/jixie/T61651URY3.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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：

第一章中国LED行业发展概述

第一节LED简介

第二节LED产品分类及应用

第三节全球LED发展概况

第四节国内LED发展现状

第五节产业生产周期分析

第六节我国LED发展战略及产业政策

第二章全球LED市场分析

第一节各国LED产业政策分析

第二节2011-2018年世界LED市场规模变化分析

一、产值变化分析

二、出货量变化分析

第三节2011-2018年世界LED市场结构变化分析

一、LED芯片产业发展及产值变化分析

二、封装市场总产值及变化分析

三、高亮度LED发展及产值变化分析

四、LED照明市场应用及产品产值变化分析

五、LED背光源市场应用及产品产值变化分析

六、产品结构分析

第四节全球LED竞争格局分析

一、日本

二、台湾

三、韩国

四、美国

五、欧洲

六、全球LED生产区域分析

第三章2011-2018年我国LED市场分析

第一节2011-2018年LED生产规模变化分析

一、2011-2018年国内LED产值分析

二、2011-2018年国内销售收入分析

三、2011-2018年LED行业利润分析

四、2011-2018年LED行业投资分析

五、2011-2018年LED企业数量

第二节LED市场结构变化分析

一、华北地区LED市场运行状况

二、华东地区LED市场运行状况

三、华中地区LED市场运行状况

四、华南地区LED市场运行状况

五、东北地区LED市场运行状况

六、西北地区LED市场运行状况

七、西南地区LED市场运行状况

第三节LED主力厂商销售策略分析

第四节LED下游消费结构分析

第五节2017-2022年我国LED销售发展总体趋势分析

第四章2011-2018年我国LED行业销售情况分析

第一节2011-2018年LED生产规模变化分析

一、生产企业数量及从业人数分析

二、产量及产值变化分析

三、产业链各环节规模

第二节2011-2018年LED产品供给结构变化分析

第三节LED各主要产区分析

第四节2011-2018年我国LED产能变化分析

第五节2017-2022年我国LED生产发展总体趋势分析

第五章2011-2018年我国LED进出口情况分析

第一节2011-2018年我国LED进口分析

一、进口数量和金额分析

二、进口国家和地区分析

第二节2011-2018年我国LED出口分析

一、出口数量和金额分析

二、出口国家和地区分析

第三节我国LED进出口变化的主要原因分析

第四节我国LED进出口政策分析及下半年走势预测

第五节进出口贸易影响因素及趋向分析

一、影响LED进出口因素分析

二、世界LED各主要需求地区贸易政策预测

第六章LED市场竞争格局分析

第一节LED产业集中度分析

第二节LED区域竞争结构分析

一、深圳基地

二、上海基地

三、大连基地

四、南昌基地

五、厦门基地

六、扬州基地

七、石家庄基地

第三节LED企业和产品竞争格局分析

第七章LED产业链分析

第一节LED产业链结构

第二节国内企业的产业链分布

第三节上游产业分析（外延片及高端芯片）

一、上游产业及相关配套行业的界定

二、我国LED外延片和高端芯片发展现状

三、2011-2018年中国上游产业产量及销售收入分析

四、我国LED上游产业主要技术介绍

五、我国LED上游产业企业分布及竞争格局分析

第四节中游产业分析（一般芯片制造）

一、中游产业及相关配套行业的界定

- 二、我国LED芯片生产现状及特点分析
- 三、2011-2018年中国LED芯片产量及销售收入分析
- 四、LED芯片分类与国产率
- 五、我国LED中游产业主要技术介绍
- 六、我国LED中游产业企业分布及竞争格局分析
- 第五节下游产业及应用分析（LED封装）
 - 一、下游产业及相关配套产业的界定
 - 二、我国LED下游产业发展现状及特点分析
 - 三、国内LED封装材料和配件的配套能力分析
 - 四、2011-2018年中国LED封装产业产量及销售收入分析
 - 五、我国LED下游产业主要技术介绍
 - 六、我国LED下游产业企业分布及竞争格局分析

第八章LED产业技术特点分析

第一节LED产业主要技术介绍

第二节国外技术发展动态

- 一、日本
- 二、美国
- 三、欧盟
- 四、韩国
- 五、中国台湾

第三节国内技术现状

第四节国际国内技术水平和专利的比较分析

第五节LED产业主要技术发展趋势分析

- 一、手机及背光源制造技术
- 二、交通信号灯制造技术
- 三、大屏幕显示屏半导体照明灯制造技术
- 四、汽车用半导体灯制造技术
- 五、装饰及城市景观照明半导体照明灯技术
- 六、仪器仪表半导体照明灯技术
- 七、半导体白光照明灯技术

第九章中国LED产业细分领域分析

第一节特殊照明领域

一、特殊照明市场分析

二、LED在汽车照明产业中的应用情况分析

三、2011-2018年汽车照明行业规模增长分析

四、2011-2018年汽车照明行业销售情况分析

五、2011-2018年汽车照明行业利润情况分析

六、2011-2018年汽车照明行业投资情况分析

七、2017-2022年特殊照明行业（汽车照明）发展预测分析

第二节普通照明领域

一、普通照明市场分析

二、LED在景观照明领域的发展情况分析

三、2011-2018年景观照明行业规模增长分析

四、2011-2018年景观照明行业销售情况分析

五、2011-2018年景观照明行业利润情况分析

六、2011-2018年景观照明行业投资情况分析

七、2017-2022年景观照明行业发展预测分析

第三节手机背光源

一、LED背光源市场规模及应用情况分析

二、2011-2018年手机背光源行业规模增长分析

三、2011-2018年手机背光源行业销售情况分析

四、2011-2018年手机背光源行业利润情况分析

五、2011-2018年手机背光源行业投资情况分析

六、2017-2022年手机背光源行业发展预测分析

第四节液晶显示屏

一、液晶显示屏领域LED应用介绍

二、2011-2018年液晶显示屏行业规模增长分析

三、2011-2018年液晶显示屏行业销售情况分析

四、2011-2018年液晶显示屏行业利润情况分析

五、2011-2018年液晶显示屏行业投资情况分析

六、2017-2022年液晶显示屏行业发展预测分析

第五节LED电视

- 一、LED电视行业发展介绍
- 二、2011-2018年LED电视行业规模增长分析
- 三、2011-2018年LED电视行业销售情况分析
- 四、2011-2018年LED电视行业利润情况分析
- 五、2011-2018年LED电视行业投资情况分析
- 六、2017-2022年LED电视行业发展预测分析
- 第六节其他应用领域介绍
- 第七节国内LED产品应用领域分布

第十章国际LED主要厂商分析

第一节日本日亚化学工业株式会社(Nichia)

- 一、企业发展简况分析101
- 二、企业经营情况分析101
- 三、企业经营优劣势分析

第二节丰田合成株式会社(ToyotaGosei)

- 一、企业发展简况分析102
- 二、企业经营情况分析103
- 三、企业经营优劣势分析

第三节德国欧司朗公司(OSRAM)

- 一、企业发展简况分析105
- 二、企业经营情况分析106
- 三、企业经营优劣势分析

第四节荷兰皇家飞利浦电子公司(Lumileds)

- 一、企业发展简况分析107
- 二、企业经营情况分析108
- 三、企业经营优劣势分析108

第五节美国Cree公司

- 一、企业发展简况分析109
- 二、企业经营情况分析109
- 三、企业经营优劣势分析

第六节首尔半导体

- 一、企业发展简况分析111

二、企业经营情况分析112

三、企业经营优劣势分析

第十一章国内主要LED生产企业

第一节江西联创光电科技股份有限公司

一、企业发展简况分析115

二、企业经营情况分析116

三、企业经营优劣势分析

第二节厦门华联电子有限公司

一、企业发展简况分析119

二、企业经营情况分析120

三、企业经营优劣势分析121

第三节佛山市国星光电科技有限公司

一、企业发展简况分析123

二、企业经营情况分析124

三、企业经营优劣势分析

第四节光宝电子（天津）有限公司

一、企业发展简况分析127

二、企业经营情况分析127

三、企业经营优劣势分析128

第五节大连路美芯片科技有限公司

一、企业发展简况分析129

二、企业经营情况分析130

三、企业经营优劣势分析

第十二章LED行业发展趋势预测和企业的投资经营策略

第一节中国LED行业经济周期分析

一、中国LED行业生命周期分析

二、国内LED产业特点

三、行业市场前景分析

第二节2017-2022年中国LED行业发展预测

一、供给预测

二、需求预测

三、市场竞争格局预测

四、企业并购趋势预测

第三节企业的投资与经营策略

第二部分中国太阳能光伏行业分析

第十三章中国太阳能光伏行业发展概述

第一节太阳能光伏行业基本概念

一、我国太阳能资源分布

二、我国太阳能光伏产业发展现状

第二节太阳能光伏行业政府补贴政策分析

一、太阳能光伏应用国家补贴整体分析

二、光电建筑政府补贴政策分析

三、金太阳工程政府补贴政策分析

第三节太阳能光伏发展技术分析

一、太阳能光伏行业主要技术路线分析

二、晶体硅技术发展分析

三、薄膜技术发展分析

第四节2009-2018年国内太阳能光伏市场动态

一、无锡尚德投建江苏首个兆瓦级太阳能风发电项目

二、江西形成光伏和LED产业链

三、江苏23个光伏电站获国家财政支持

四、国家教育部光伏系统工程研究中心产业化基地

五、中国太阳能电力公司投资薄膜无定形硅光伏模块

第十四章中国太阳能光伏产业需求现状分析（ZYZF）

第一节国内需求概况

第二节2011-2018年国内需求规模

第三节国内各地区及城市太阳能光伏需求分布

第四节中国太阳能光伏行业的市场应用现状

一、户用光伏系统市场应用现状

二、光伏地面应用现状

三、光伏发电与建筑结合应用

第十五章中国太阳能光伏行业供给现状分析

第一节市场供给概况

第二节2011-2018年中国太阳能光伏行业供给规模

第三节中国太阳能光伏行业市场竞争格局分析

一、环渤海地区

二、长三角地区

三、珠三角地区

四、中西部地区（ZYZF）

图表目录：

图表：2011-2018年全球LED产值变化情况

图表：2011-2018年全球LED芯片产值变化

图表：2011-2018年全球LED封装市场产值变化

图表：2011-2018年全球高亮度LED产值

图表：2011-2018年全球LED照明市场产值

图表：2011-2018年全球LED背光源市场产值

图表：2018年全球LED产品结构及比例

图表：2018年全球LED产品应用领域分布及比例图

图表：2018年全球LED产业链结构及比例

图表：2018年全球LED产业区域分布及比例图

图表：中国LED消费市场产品结构

图表：2011-2018年我LED产值及产量变化

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/T61651URY3.html>