

# 2020-2026年中国LED和 太阳能光伏产业发展现状与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国LED和太阳能光伏产业发展现状与投资前景研究报告》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/dianli/V81894VGIP.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国LED和太阳能光伏产业发展现状与投资前景研究报告》共十五章。首先介绍了中国LED和太阳能光伏行业市场发展环境、LED和太阳能光伏整体运行态势等，接着分析了中国LED和太阳能光伏行业市场运行的现状，然后介绍了LED和太阳能光伏市场竞争格局。随后，报告对LED和太阳能光伏做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国LED和太阳能光伏行业发展趋势与投资预测。您若想对LED和太阳能光伏产业有个系统的了解或者想投资中国LED和太阳能光伏行业，本报告是您不可或缺的重要工具。 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。

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2011-2019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2011-2019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2011-2019年我国LED市场分析

第一节2011-2019年LED生产规模变化分析

一、2011-2019年国内LED产值分析

二、2011-2019年国内销售收入分析

三、2011-2019年LED行业利润分析

四、2011-2019年LED行业投资分析

五、2011-2019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2011-2019年我国LED所属行业销售情况分析

第一节2011-2019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2011-2019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2011-2019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2011-2019年我国LED所属行业口情况分析

### 第一节2011-2019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2011-2019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、2011-2019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、2011-2019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、2011-2019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、2011-2019年汽车照明行业规模增长分析
- 四、2011-2019年汽车照明行业销售情况分析
- 五、2011-2019年汽车照明行业利润情况分析
- 六、2011-2019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、2011-2019年景观照明行业规模增长分析
- 四、2011-2019年景观照明行业销售情况分析
- 五、2011-2019年景观照明行业利润情况分析
- 六、2011-2019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、2011-2019年手机背光源行业规模增长分析
- 三、2011-2019年手机背光源行业销售情况分析

- 四、2011-2019年手机背光源行业利润情况分析
- 五、2011-2019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、2011-2019年液晶显示屏行业规模增长分析
- 三、2011-2019年液晶显示屏行业销售情况分析
- 四、2011-2019年液晶显示屏行业利润情况分析
- 五、2011-2019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、2011-2019年LED电视行业规模增长分析
- 三、2011-2019年LED电视行业销售情况分析
- 四、2011-2019年LED电视行业利润情况分析
- 五、2011-2019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述

- 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2009-2019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

### 第一节国内需求概况

#### 第二节2011-2019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2011-2019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

### 图表目录：

图表：2011-2019年全球LED产值变化情况

图表：2011-2019年全球LED芯片产值变化

图表：2011-2019年全球LED封装市场产值变化

图表：2011-2019年全球高亮度LED产值

图表：2011-2019年全球LED照明市场产值

图表：2011-2019年全球LED背光源市场产值

图表：2019年全球LED产品结构及比例

图表：2019年全球LED产品应用领域分布及比例图

图表：2019年全球LED产业链结构及比例

图表：2019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：2011-2019年我LED产值及产量变化

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/V81894VGIP.html>