

2020-2026年中国照明光源 市场前景研究与市场分析预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2020-2026年中国照明光源市场前景研究与市场分析预测报告》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/R06/R0605/202008/20-361221.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

照明光源(illumination source)指用于建筑物内外照明的人工光源。近代照明光源主要采用电光源（即将电能转换为光能的光源），一般分为热辐射光源、气体放电光源和半导体光源三大类。

中国产业研究报告网发布的《2020-2026年中国照明光源市场前景研究与市场分析预测报告》共五章。首先介绍了照明光源行业市场发展环境、照明光源整体运行态势等，接着分析了照明光源行业市场运行的现状，然后介绍了照明光源市场竞争格局。随后，报告对照明光源做了重点企业经营状况分析，最后分析了照明光源行业发展趋势与投资预测。您若想对照明光源产业有个系统的了解或者想投资照明光源行业，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 中国电光源制造行业概述

1.1 电光源制造业定义及数据来源说明

1.2 中国电光源制造行业整体情况

1.2.1 地理分布情况

1.2.2 行业规模情况

1.3 中国电光源制造行业政策分析

1.3.1 中国照明行业“十三五”规划

1.3.2 财政补贴政策

1.3.3 环保要求

1.3.4 产业标准

1.4 中国led照明产业政策分析

1.4.1 中国led照明产业政策

1.4.2 中国led照明产业标准体系建设

第二章 中国电光源制造行业市场分析

2.1 中国电光源制造行业市场规模

- 2.1.1中国电光源产量情况
- 2.1.2 中国电光源销售情况
- 2.1.3中国电光源所属行业进出口情况
- 2.2 中国电光源制造行业细分产品市场规模
 - 2.2.1 白炽灯发展及市场现状
 - 2.2.2 荧光灯发展及市场现状
 - 2.2.3 其他类型电光源发展及市场现状
- 2.3 中国led照明市场分析
 - 2.3.1 中国led照明产业发展状况
 - 2.3.2 中国led照明产业经营数据

第三章 中国电光源制造行业竞争分析

- 3.1 行业竞争格局分析
 - 3.1.1 整体竞争情况
 - 3.1.2 市场集中度分析
- 3.2 全球及中国白炽灯禁用进度及白炽灯替代进程
 - 3.2.1 白炽灯淘汰时间表
 - 3.2.2 白炽灯、荧光灯、led灯的替代进程
- 3.3 中国led 照明产业竞争分析
 - 3.3.1 mocvd设备定货量
 - 3.3.2 led芯片市场
 - 3.3.3 led封装市场
 - 3.3.4 led应用市场

第四章 中国电光源制造行业区域运行分析

- 4.1 区域综述
- 4.2 华东地区电光源市场
- 4.3 华南地区电光源市场
- 4.4 华中地区电光源市场
- 4.5 西南地区电光源市场
- 4.6 西北地区电光源市场
- 4.7 东北地区电光源市场

4.8 华北地区电光源市场

第五章 中国电光源制造行业重点企业分析

5.1 浙江阳光集团股份有限公司

5.1.1 公司简介

5.1.2 经营情况

5.1.3 2019年经营要点

5.1.4 最近3 年主要投资方向

5.2 佛山电器电光源股份有限公司

5.2.1 公司简介

5.2.2 经营情况

5.2.3 公司重大事项

5.3 广东雪莱特光电科技股份有限公司

5.3.1 公司简介

5.3.2 经营情况

5.3.3 公司重大事项

5.4 光磊

5.4.1 公司简介

5.4.2 经营情况

5.4.3 光与nichia 代工营运模式介绍

5.4.4 进入大型灯光系统/显示幕领域

5.5 亿光

5.5.1 公司简介

5.5.2 经营情况

5.6 晶元光电

5.6.1 公司简介

5.6.2 经营情况

5.7 欧司朗（中国）有限公司

5.7.1 欧司朗（osram）简介

5.7.2 欧司朗（osram）在中国的情况

5.8 飞利浦电光源

5.8.1 公司简介

5.8.2 飞利浦照明在中国的情况

部分图表目录

图表 中国五大电光源主产区分布及其特点

图表 2014-2019年中国电光源企业资产总计及其增长率

图表 2014-2019年中国电光源企业数量统计及其增长率

图表 中国电光源产业国家标准统计表

图表 中国电光源产业行业标准统计表

图表 2014-2019年中国电光源（灯泡）产量及其增长率统计

图表 2014-2019年中国电光源（灯泡）总产值及其增长率统计

图表 2014-2019年中国电光源（灯泡）销售收入及其增长率统计

图表 2014-2019年中国电光源（灯泡）产销率统计

图表 2014-2019年中国电光源（灯泡）进出口总额统计

图表 2019年中国电光源（灯泡）主要商品海关进出口额

图表 2014-2019年中国白炽灯产量及增长率统计

图表 2014-2019年中国荧光灯产量及其预测

图表 2014-2019年我国荧光灯产品结构变化情况

图表 2019年中国led行业发展状况统计

图表 2019年中国led照明产业产值统计

图表 2019年度中国led主要产品种类产量统计

图表 中国电光源市场三大阵营

图表 2019年中国国内品牌公司前三强销售收入情况

图表 国家和地区禁用(禁售)白炽灯泡进度统计

图表 几种照明方式效能对比

图表 白炽灯、荧光灯和 led灯使用 10000小时成本对比

图表 led灯和荧光灯的对比消长

图表 全球led芯片市场主要生产厂商销售份额统计

图表 2019年中国led芯片产量及芯片国产率

图表 中国led封装市场规模及增长率变化

图表 2019年中国led应用领域产值

图表 2019年中国led照明应用领域分布

图表 2019年中国主要省份电光源（灯泡）产量统计

图表 2019年中国各区域电光源（灯泡）产量统计

图表 2019年中国各区域电光源（灯泡）产量比重统计

图表 2014-2019年中国华东地区电光源（灯泡）产量及其增长率统计

图表 2019年华东各省份电光源（灯泡）产量统计

图表 2019年华东各省份电光源（灯泡）生产份额统计

图表 2014-2019年中国华南地区电光源（灯泡）产量及其增长率统计

图表 2014-2019年中国华中地区电光源（灯泡）产量及其增长率统计

图表 2019年华中各省份电光源（灯泡）产量统计

图表 2019年华中各省份电光源（灯泡）生产份额统计

图表 2014-2019年中国西南地区电光源（灯泡）产量及其增长率统计

图表 2014-2019年中国东北地区电光源（灯泡）产量及其增长率统计

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R06/R0605/202008/20-361221.html>