

2018-2024年中国电光源市场深度分析与投资战略 预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国电光源市场深度分析与投资战略预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201801/600226.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

近年来，随着电光源技术的不断革新，我国电光源行业发展迅猛，市场规模不断增大，我国已成为全球电光源照明行业的生产加工制造中心。

2014年，全国电光源累计产量312.44亿只，同比增长13.10%。产业规模的迅速扩张，一方面是由于原有企业自身规模的扩大，另一方面更是由于大量新企业的纷纷涌入。

2015年，全国电光源完成累计产量203.46亿只，同比增长-5.69%。从月度产量增速看，9月份增速为-27.66%，为前9个月单月最大跌幅。从区域分布看，江苏、广东、浙江、河南和江西位居电光源产量的前五位。五个省区的总产量占到了全国产量的70.29%。

2015年，全国电光源完成累计产量203.46亿只，同比增长-5.69%。从月度产量增速看，9月份增速为-27.66%，为前9个月单月最大跌幅。

2015年全国电光源行业月度产量及同比

资料来源：公开资料整理

智研咨询发布的《2018-2024年中国电光源市场深度分析与投资战略预测报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

智研咨询是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

第一章 电光源概述

1.1 电光源的概念及分类

1.1.1 电光源的定义

1.1.2 电光源的分类

1.1.3 电光源的工作原理

1.1.4 电光源的结构和性能

1.2 电光源的技术及应用介绍

1.2.1 电光源的技术变迁

1.2.2 防爆灯具常用的电光源

1.2.3 三基色荧光灯系统的应用简析

1.2.4 电光源频闪效应的危害及改进策略

第二章 电光源行业发展分析

2.1 国际电光源行业发展概况

2.1.1 国际电光源产业发展格局

2.1.2 全球各地掀起LED灯取代白炽灯浪潮

2.1.3 美国全面启用电光源新标签

2.1.4 欧盟发布电灯和灯具能源标签新规

2.1.5 俄罗斯电光源市场发展状况

2.2 中国电光源行业发展综述

2.2.1 中国电光源行业发展回顾

2.2.2 中国电光源工业生产状况

2.2.3 2015年中国电光源行业发展状况

2.2.4 2016年我国电光源行业发展分析

2.2.5 2017年我国电光源行业发展分析

2.2.6 中国电光源产业体系化发展滞后

2.3 2014-2016年全国及主要省份电光源产量分析

2.3.1 2014年全国及主要省份电光源产量分析

2.3.2 2015年全国及主要省份电光源产量分析

2015年1-10月全国电光源产量集中度分析

数据来源：国家统计局，智研咨询整理

2015年，全国电光源完成累计产量203.46亿只，同比增长-5.69%。从区域分布看，江苏、广东、浙江、河南和江西位居电光源产量的前五位。五个省区的总产量占到了全国产量的70.29%。

2015年全国电光源累计产量地区占比情况

资料来源：公开资料整理

2.3.3 2016年全国及主要省份电光源产量分析

2.4 电光源材料加工业的技术进展情况

2.4.1 电极材料

2.4.2 玻璃材料

2.4.3 灯用荧光材料

2.4.4 充填物质和吸气剂

2.4.5 封接材料

第三章 中国电光源制造行业财务状况

3.1 中国电光源行业经济规模

3.1.1 2014-2017年电光源业销售规模

3.1.2 2014-2017年电光源业利润规模

3.1.3 2014-2017年电光源业资产规模

3.2 中国电光源行业盈利能力指标分析

3.2.1 2014-2017年电光源业亏损面

3.2.2 2014-2017年电光源业销售毛利率

3.2.3 2014-2017年电光源业成本费用利润率

3.2.4 2014-2017年电光源业销售利润率

3.3 中国电光源行业营运能力指标分析

3.3.1 2014-2017年电光源业应收账款周转率

3.3.2 2014-2017年电光源业流动资产周转率

3.3.3 2014-2017年电光源业总资产周转率

3.4 中国电光源行业偿债能力指标分析

3.4.1 2014-2017年电光源业资产负债率

3.4.2 2014-2017年电光源业利息保障倍数

3.5 中国电光源行业财务状况综合评价

3.5.1 电光源业财务状况综合评价

3.5.2 影响电光源业财务状况的经济因素分析

第四章 重点区域电光源行业发展分析

4.1 浙江省江山市

4.1.1 江山市电光源产业的现状及重要地位

4.1.2 江山市电光源行业发展的优势剖析

4.1.3 江山规划建设新型电光源产业循环经济基地

4.1.4 江山市电光源产业的发展方向

4.2 河南省濮阳县

4.2.1 濮阳县电光源行业发展概况

4.2.2 濮阳县是全省电光源重要出口基地

4.2.3 濮阳发展电光源产业的优势

4.2.4 濮阳电光源产业发展方向和重点

4.3 江苏省建湖县

4.3.1 建湖县电光源产业发展综述

4.3.2 建湖县电光源产业规模状况

4.3.3 建湖县电光源产业发展特征

4.3.4 建湖县积极建设节能电光源生产示范区

4.3.5 建湖电光源产业发展的对策措施

4.4 中山市板芙镇

- 4.4.1 板芙电光源产业的发展优势
 - 4.4.2 板芙镇积极打造电光源产业基地
 - 4.4.3 板芙镇电光源产业已初具规模
 - 4.4.4 板芙镇大力扶持电光源产业发展
 - 4.5 福建省云霄县
 - 4.5.1 云霄县电光源产业进入快速发展轨道
 - 4.5.2 云霄县发展电光源行业的优势
 - 4.5.3 云霄县电光源产业发展的策略与措施
 - 4.5.4 云霄县电光源产业发展的目标与重点
 - 4.6 佛山市罗村
 - 4.6.1 罗村以新光源为产业转型突破口
 - 4.6.2 罗村向电光源产业之都大幅跃进
 - 4.6.3 罗村新光源基地发展取得重要进展
 - 4.6.4 罗村发展电光源行业的优势
 - 4.6.5 罗村实施奖励政策发展电光源产业
 - 4.7 其他区域
 - 4.7.1 泗阳县电光源产业发展综述
 - 4.7.2 江西武宁将积极壮大电光源产业
 - 4.7.3 浙江海宁电光源产品对外贸易情况
 - 4.7.4 厦门LED电光源行业发展现状
 - 4.7.5 江苏大豫镇电光源产业转型升级成效显著
- ## 第五章 电光源细分产品发展分析
- 5.1 白炽灯
 - 5.1.1 典型的白炽灯产品
 - 5.1.2 欧盟全面全面禁售白炽灯
 - 5.1.3 哈萨克斯坦白炽灯淘汰时间表
 - 5.1.4 白炽灯逐步退出我国照明市场
 - 5.1.5 中国逐步淘汰白炽灯路线图
 - 5.2 卤钨灯
 - 5.2.1 卤钨灯的类型
 - 5.2.2 我国卤钨灯能效标准对外征求意见
 - 5.2.3 卤钨灯在宾馆照明中的应用
 - 5.2.4 卤钨灯的发展趋势
 - 5.3 荧光灯
 - 5.3.1 常见荧光灯的种类

5.3.2 浅析荧光灯产品国家标准的发展

5.3.3 中国荧光灯生产及出口状况

5.3.4 中国逐步降低荧光灯含汞量路线图

5.3.5 荧光灯行业清洁生产技术发展目标

5.3.6 中国荧光灯国际市场潜力大

5.4 LED灯

5.4.1 LED系列照明灯的特点

5.4.2 墨西哥出台LED灯能效新标准

5.4.3 中国LED灯行业发展概况

5.4.4 中国LED灯行业发展动态

5.4.5 欧美新规冲击我国LED灯行业

5.4.6 高压LED灯未来发展趋势分析

5.4.7 未来LED灯设计开发趋势透析

第六章 中国电光源行业前景分析及预测

6.1 中国电光源行业发展前景展望

6.1.1 我国电光源产业持续增长的支撑因素

6.1.2 我国电光源行业发展趋势分析

6.1.3 我国节能灯产业前景广阔

6.2 2018-2024年中国电光源行业前景预测分析

6.2.1 影响中国电光源行业发展因素分析

6.2.2 2018-2024年中国电光源制造行业产品销售收入预测

6.2.3 2018-2024年中国电光源制造行业累计利润总额预测

6.2.4 2018-2024年中国电光源制造行业工业总产值预测

6.2.5 2018-2024年中国电光源制造行业产量预测

第七章 电光源上市公司经营状况分析

7.1 佛山电器照明股份有限公司

7.1.1 企业发展概况

7.1.2 企业经营状况

7.1.3 未来前景展望

7.2 浙江阳光照明电器集团股份有限公司

7.2.1 企业发展概况

7.2.2 企业经营状况

7.2.3 未来前景展望

7.3 广东雪莱特光电科技股份有限公司

7.3.1 企业发展概况

7.3.2 企业经营状况

7.3.3 未来前景展望

7.4 江西联创光电科技股份有限公司

7.4.1 企业发展概况

7.4.2 企业经营状况

7.4.3 未来前景展望

7.5 雷士照明控股有限公司

7.5.1 公司简介

7.5.2 2015年公司经营状况分析

7.5.3 2016年公司经营状况分析

7.5.4 2017年公司经营状况分析

第八章 电光源制造重点企业财务状况分析

8.1 欧司朗（中国）有限公司

8.1.1 企业发展概况

8.1.2 企业经营状况

8.1.3 企业发展战略

8.2 利胜电光源（厦门）有限公司

8.2.1 企业发展概况

8.2.2 企业经营状况

8.2.3 企业发展战略

8.3 杭州宇中高虹照明电器有限公司

8.3.1 企业发展概况

8.3.2 企业经营状况

8.3.3 企业发展战略

8.4 江西省晨阳灯业有限公司

8.4.1 企业发展概况

8.4.2 企业经营状况

8.4.3 企业发展战略

8.5 蓬莱市艾山交电器材有限公司

8.5.1 企业发展概况

8.5.2 企业经营状况

8.5.3 企业发展战略

8.6 厦门立达信光电有限公司

8.6.1 企业发展概况

8.6.2 企业经营状况

8.6.3 企业发展战略

附录：

附录一：《关于逐步禁止进口和销售普通照明白炽灯的公告》

附录二：中国逐步降低荧光灯含汞量路线图（征求意见稿）

图表目录：

图表：卤钨循环原理

图表：PASCHEN曲线

图表：飞利浦三基色直管荧光灯系列产品技术指标

图表：白炽灯、高压汞（钠）灯、直管型（电感式）日光灯的频闪深度

图表：全球各地区禁售白炽灯计划

图表：欧盟电灯的能源标签示例

图表：欧盟电灯的其他能效标签示例

图表：欧盟灯具的能效标签

图表：可在所有能效等级的灯上运行的、且灯能由消费者替换的不带灯的灯具标签

图表：仅包含不可替换的LED模块的灯具标签

图表：包含不可替换LED模块和消费者可替换灯的灯座的、带灯的灯具标签

图表：包含不可替换LED模块和消费者可替换灯的灯座的、不带灯的灯具标签

图表：横向设置的标签示例

图表：模块要求外部控制装置的功率修正

图表：欧盟灯的能效等级

图表：中国电光源市场结构比例图

图表：中国五大照明光源主产区及其特点

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201801/600226.html>