

2018-2024年中国白炽灯市 场研究与市场年度调研报告

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

《2018-2024年中国白炽灯市场研究与市场年度调研报告》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/xiaojiadian/O11651DGFA.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

白炽灯是将灯丝通电加热到白炽状态，利用热辐射发出可见光的电光源。制成碳化纤维（即碳丝）白炽灯以来，经人们对灯丝材料、灯丝结构、充填气体的不断改进，白炽灯的发光效率也相应提高。白炽灯的发展趋势主要是研制节能型灯泡，不同用途和要求的白炽灯，其结构和部件不尽相同。白炽灯是一种热辐射光源，能量的转换效率很低，只有2%~4%的电能转换为眼睛能够感受到的光。但白炽灯具有显色性好、光谱连续、使用方便等优点，因而仍被广泛应用。中国是白炽灯的生产和消费大国，2013年白炽灯产量38.9亿只，约占全球总产量的三分之一；节能灯产量41.6亿只，约占全球总产量的80%。如果把在用的白炽灯全部替换为节能灯，年可节电480亿千瓦时，相当于减少二氧化碳排放4800万吨，节能减排潜力巨大。逐步淘汰白炽灯，不仅有利于加快推动中国照明电器行业技术进步，促进照明电器行业结构升级优化，而且也将为实现“十三五”节能减排目标、应对全球气候变化做出积极贡献。

当前，在全球大力推动节能减排、积极应对气候变化的形势下，很多国家纷纷出台淘汰白炽灯路线图，加快淘汰低效照明产品。中国自实施绿色照明工程以来，照明行业迅速发展，全社会节能减排意识显著提高，为淘汰白炽灯创造了较好的政策环境、行业基础和社会氛围，为淘汰白炽灯路线图的发布实施奠定了良好基础。2012年，我国已经建立了较完善的高耗能产品淘汰和节能产品推广政策体系，包括发布高耗能产品淘汰目录、实施能效标准标识、推行政府强制采购、开展政府财政补贴等，为促进白炽灯企业合理转型、推动高效照明行业健康发展创造了良好的政策环境。全国21个县市已经共同签署“告别白炽灯泡·点亮智慧城市”倡议书，将采用合同能源管理等模式加快实施绿色照明改造，于2017年前在本市范围内全部淘汰白炽灯，公共机构和大型公共建筑全部采用高效照明产品。2016年1月-6月，全国白炽灯泡行业累计完成产量20.12亿只，同比增长-2.50%。其中6月份完成产量3.31亿只，同比增长-6.26%。2016年8月8日，国家发改委发布“中国淘汰白炽灯路线图”征求意见稿，提出2016年前，彻底淘汰普通白炽灯。目前LED节能灯主要用于商业照明和市政建筑，民用市场还处于推广阶段。如果真能淘汰白炽灯，作为最好的替代品，LED灯市场将会翻好几倍。在国家相关政策的支持下，这些大型白炽灯生产企业先后开始转产节能灯等高效照明产品，为行业平稳过渡奠定了基础。随着经济社会的发展和人民生活水平的提高，居民照明节电意识普遍增强，“绿色照明”理念深入人心，高效照明产品市场占有率逐年提高，淘汰低效照明产品、选用高效照明产品已逐渐成为社会共识。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国白炽灯市场研究与市场年度调研报告》共十四章。首先介绍了白炽灯相关概念及发展环境，接着分析了中国白炽灯规模及消费需求，然后

对中国白炽灯市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国白炽灯面临的机遇及发展前景。您若想对中国白炽灯有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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家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 白炽灯行业相关概述

1.1 白炽灯行业概况

1.1.1 白炽灯定义

1.1.2 白炽灯的特性

1.1.3 白炽灯的优缺点

1.1.4 白炽灯的组成结构

1.1.5 白炽灯的分类情况

1.2 白炽灯的衍生产品

1.2.1 荧光灯

1.2.2 卤素灯

1.2.3 钠灯

1.2.4 智能LED灯

1.3 白炽灯行业经营模式分析

1.3.1 生产模式

1.3.2 采购模式

1.3.3 销售模式

1.4 白炽灯行业发展历程分析

第二章 白炽灯行业市场特点概述

2.1 行业市场概况

2.1.1 行业市场特点

2.1.2 行业市场化程度

2.1.3 行业利润水平及变动趋势

2.2 进入本行业的主要障碍

2.2.1 资金准入障碍

2.2.2 市场准入障碍

2.2.3 技术与人才障碍

2.2.4 其他障碍

2.3 行业的周期性、区域性

2.3.1 行业周期分析

2.3.2 行业的区域性

2.4 行业与上下游行业的关联性

2.4.1 行业产业链模型

2.4.2 上游产业分布

2.4.3 下游产业分布

第三章 2014-2017年中国白炽灯行业发展环境分析

3.1 白炽灯行业政治法律环境

3.1.1 行业主管部门分析

3.1.2 行业监管体制分析

3.1.3 行业主要法律法规

3.1.4 国家“十三五”产业规划

3.2 白炽灯行业经济环境分析

3.2.1 宏观经济形势分析

3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析

3.3 白炽灯行业社会环境分析

3.3.1 白炽灯产业社会环境

3.3.2 社会环境对行业的影响

3.4 白炽灯行业技术环境分析

3.4.1 白炽灯的技术原理

3.4.2 白炽灯技术水平

3.4.3 行业主要技术发展趋势

3.4.4 技术环境对行业的影响

第四章 全球白炽灯行业发展概述

4.1 2014-2017年全球白炽灯行业发展情况概述

4.1.1 全球白炽灯行业发展现状

4.1.2 全球白炽灯行业发展特征

4.1.3 全球白炽灯行业市场规模

4.2 2014-2017年全球主要地区白炽灯行业发展状况

4.2.1 欧洲白炽灯行业发展情况概述

4.2.2 美国白炽灯行业发展情况概述

4.2.3 日本白炽灯行业发展情况概述

4.3 2018-2024年全球白炽灯行业发展前景预测

4.3.1 全球白炽灯行业市场规模预测

4.3.2 全球白炽灯行业发展前景分析

4.3.3 全球白炽灯行业发展趋势分析

第五章 中国白炽灯行业发展概述

5.1 中国白炽灯行业发展状况分析

5.1.1 中国白炽灯行业发展阶段

5.1.2 中国白炽灯行业发展总体概况

5.1.3 中国白炽灯行业发展特点分析

1、白炽灯市场进一步加强整合

2、节能灯替换白炽灯可巨幅节电

3、中国逐步淘汰白炽灯的路线图

5.2 2014-2017年白炽灯行业发展现状

5.2.1 2014-2017年中国白炽灯行业市场规模

5.2.2 2014-2017年中国白炽灯行业发展分析

5.2.3 2014-2017年中国白炽灯企业发展分析

5.3 2018-2024年中国白炽灯行业面临的困境及对策

5.3.1 中国白炽灯行业面临的困境及对策

1、中国白炽灯行业面临困境

2、中国白炽灯行业对策探讨

5.3.2 国内白炽灯企业的出路分析

第六章 中国白炽灯行业市场运行分析

- 6.1 2014-2017年中国白炽灯行业总体规模分析
 - 6.1.1 企业数量结构分析
 - 6.1.2 人员规模状况分析
 - 6.1.3 行业资产规模分析
 - 6.1.4 行业市场规模分析
- 6.2 2014-2017年中国白炽灯行业产销情况分析
 - 6.2.1 中国白炽灯行业工业总产值
 - 6.2.2 中国白炽灯行业工业销售产值
 - 6.2.3 中国白炽灯行业产销率
- 6.3 2014-2017年中国白炽灯行业市场供需分析
 - 6.3.1 中国白炽灯行业供给分析
 - 6.3.2 中国白炽灯行业需求分析
 - 6.3.3 中国白炽灯行业供需平衡
- 6.4 2014-2017年中国白炽灯行业财务指标总体分析
 - 6.4.1 行业盈利能力分析
 - 6.4.2 行业偿债能力分析
 - 6.4.3 行业营运能力分析
 - 6.4.4 行业发展能力分析

第七章 中国白炽灯行业细分市场分析

- 7.1 白炽灯行业细分市场概况
 - 7.1.1 市场细分充分程度
 - 7.1.2 市场细分发展趋势
 - 7.1.3 市场细分战略研究
 - 7.1.4 细分市场结构分析
- 7.2 通用照明灯泡市场
 - 7.2.1 市场发展现状概述
 - 7.2.2 行业市场规模分析
 - 7.2.3 行业市场需求分析
 - 7.2.4 产品市场潜力分析
- 7.3 专用照明灯泡市场
 - 7.3.1 市场发展现状概述

7.3.2 行业市场规模分析

7.3.3 行业市场需求分析

7.3.4 产品市场潜力分析

7.4 建议

7.4.1 细分市场研究结论

7.4.2 细分市场建议

第八章 中国白炽灯行业上、下游产业链分析

8.1 白炽灯行业产业链概述

8.1.1 产业链的定义

8.1.2 白炽灯行业产业链

8.1.3 主要环节的增值空间

8.2 白炽灯行业主要上游产业发展分析

8.2.1 上游产业发展现状

8.2.2 上游产业供给分析

8.2.3 上游产业对行业的影响

8.3 白炽灯行业主要下游产业发展分析

8.3.1 航空产业需求分析

8.3.2 船舶产业需求分析

8.3.3 车辆产业需求分析

8.3.4 医疗产业需求分析

8.3.5 下游产业对行业的影响

第九章 中国白炽灯行业市场竞争格局分析

9.1 中国白炽灯行业竞争结构分析

9.1.1 行业上游议价能力

9.1.2 行业下游议价能力

9.1.3 行业新进入者威胁

9.1.4 行业替代产品威胁

9.1.5 行业现有企业竞争

9.2 中国白炽灯行业竞争格局分析

9.2.1 行业区域分布格局

- 9.2.2 行业企业规模格局
- 9.2.3 行业企业性质格局
- 9.2.4 行业集中度分析
- 9.3 中国白炽灯行业竞争SWOT分析
 - 9.3.1 行业优势分析
 - 9.3.2 行业劣势分析
 - 9.3.3 行业机会分析
 - 9.3.4 行业威胁分析
- 9.4 中国白炽灯行业竞争策略
 - 9.4.1 我国白炽灯市场竞争的优势
 - 9.4.2 白炽灯行业竞争能力提升途径
 - 9.4.3 提高白炽灯行业核心竞争力的对策

第十章 中国白炽灯行业领先企业竞争力分析

- 10.1 杭州亿达照明电器有限公司
 - 10.1.1 企业发展基本情况
 - 10.1.2 企业主要产品分析
 - 10.1.3 企业竞争优势分析
 - 10.1.4 企业经营状况分析
 - 10.1.5 企业最新发展动态
 - 10.1.6 企业发展战略分析
- 10.2 山东永明电器有限公司
 - 10.2.1 企业发展基本情况
 - 10.2.2 企业主要产品分析
 - 10.2.3 企业竞争优势分析
 - 10.2.4 企业经营状况分析
 - 10.2.5 企业最新发展动态
 - 10.2.6 企业发展战略分析
- 10.3 山东广达源照明电器有限公司
 - 10.3.1 企业发展基本情况
 - 10.3.2 企业主要产品分析
 - 10.3.3 企业竞争优势分析

10.3.4 企业经营状况分析

10.3.5 企业最新发展动态

10.3.6 企业发展战略分析

10.4 沈阳华光照明电器有限公司

10.4.1 企业发展基本情况

10.4.2 企业主要产品分析

10.4.3 企业竞争优势分析

10.4.4 企业经营状况分析

10.4.5 企业最新发展动态

10.4.6 企业发展战略分析

10.5 沂南县旭阳照明电器有限公司

10.5.1 企业发展基本情况

10.5.2 企业主要产品分析

10.5.3 企业竞争优势分析

10.5.4 企业经营状况分析

10.5.5 企业最新发展动态

10.5.6 企业发展战略分析

10.6 东莞市德冠电器有限公司

10.6.1 企业发展基本情况

10.6.2 企业主要产品分析

10.6.3 企业竞争优势分析

10.6.4 企业经营状况分析

10.6.5 企业最新发展动态

10.6.6 企业发展战略分析

10.7 临沂金冉照明电器有限公司

10.7.1 企业发展基本情况

10.7.2 企业主要产品分析

10.7.3 企业竞争优势分析

10.7.4 企业经营状况分析

10.7.5 企业最新发展动态

10.7.6 企业发展战略分析

10.8 海宁晨宇照明电器有限公司

10.8.1 企业发展基本情况

10.8.2 企业主要产品分析

10.8.3 企业竞争优势分析

10.8.4 企业经营状况分析

10.8.5 企业最新发展动态

10.8.6 企业发展战略分析

10.9 阜宁鑫光源节能灯泡厂

10.9.1 企业发展基本情况

10.9.2 企业主要产品分析

10.9.3 企业竞争优势分析

10.9.4 企业经营状况分析

10.9.5 企业最新发展动态

10.9.6 企业发展战略分析

10.10 营口华禹负离子照明器材有限公司

10.10.1 企业发展基本情况

10.10.2 企业主要产品分析

10.10.3 企业竞争优势分析

10.10.4 企业经营状况分析

10.10.5 企业最新发展动态

10.10.6 企业发展战略分析

第十一章 2018-2024年中国白炽灯行业发展趋势与前景分析

11.1 2018-2024年中国白炽灯市场发展前景

11.1.1 2018-2024年白炽灯市场发展潜力

11.1.2 2018-2024年白炽灯市场发展前景展望

11.1.3 2018-2024年白炽灯细分行业发展前景分析

11.2 2018-2024年中国白炽灯市场发展趋势预测

11.2.1 2018-2024年白炽灯行业发展趋势

1、白炽灯将被LED灯所替代

2、LED产业迎利好

3、我国将淘汰白炽灯全部引入节能灯

11.2.2 2018-2024年白炽灯市场规模预测

- 11.2.3 2018-2024年白炽灯行业应用趋势预测
- 11.2.4 2018-2024年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2018-2024年中国白炽灯行业供需预测
 - 11.3.1 2018-2024年中国白炽灯行业供给预测
 - 11.3.2 2018-2024年中国白炽灯行业需求预测
 - 11.3.3 2018-2024年中国白炽灯供需平衡预测
- 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势
 - 11.4.1 行业发展有利因素与不利因素
 - 11.4.2 市场整合成长趋势
 - 11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测
 - 11.4.4 企业区域市场拓展的趋势
 - 11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展
 - 11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2018-2024年中国白炽灯行业投资前景

- 12.1 白炽灯行业投融资情况
 - 12.1.1 行业资金渠道分析
 - 12.1.2 固定资产投资分析
 - 12.1.3 兼并重组情况分析
- 12.2 白炽灯行业投资特性分析
 - 12.2.1 行业进入壁垒分析
 - 12.2.2 行业盈利模式分析
 - 12.2.3 行业盈利因素分析
- 12.3 白炽灯行业投资机会分析
 - 12.3.1 产业链投资机会
 - 12.3.2 细分市场投资机会
 - 12.3.3 重点区域投资机会
 - 12.3.4 产业发展的空白点分析
- 12.4 白炽灯行业投资风险分析
 - 12.4.1 行业政策风险
 - 12.4.2 宏观经济风险
 - 12.4.3 市场竞争风险

12.4.4 关联产业风险

12.4.5 技术研发风险

12.4.6 其他投资风险

12.5 白炽灯行业投资潜力与建议

12.5.1 白炽灯行业投资潜力分析

12.5.2 白炽灯行业最新投资动态

12.5.3 白炽灯行业投资机会与建议

第十三章 2018-2024年中国白炽灯企业投资战略与客户策略分析

13.1 白炽灯企业发展战略规划背景意义

13.1.1 企业转型升级的需要

13.1.2 企业做大做强的需要

13.1.3 企业可持续发展需要

13.2 白炽灯企业战略规划制定依据

13.2.1 国家政策支持

13.2.2 行业发展规律

13.2.3 企业资源与能力

13.2.4 可预期的战略定位

13.3 白炽灯企业战略规划策略分析

13.3.1 战略综合规划

13.3.2 技术开发战略

13.3.3 区域战略规划

13.3.4 产业战略规划

13.3.5 营销品牌战略

13.3.6 竞争战略规划

13.4 白炽灯中小企业发展战略研究

13.4.1 中小企业存在主要问题

1、缺乏科学的发展战略

2、缺乏合理的企业制度

3、缺乏现代的企业管理

4、缺乏高素质的专业人才

5、缺乏充足的资金支撑

13.4.2 中小企业发展战略思考

- 1、实施科学的发展战略
- 2、建立合理的治理结构
- 3、实行严明的企业管理
- 4、培养核心的竞争实力
- 5、构建合作的企业联盟

第十四章 研究结论及建议 (ZY ZM)

14.1 白炽灯行业研究结论

14.2 白炽灯行业投资价值评估

14.3 白炽灯行业投资建议

14.3.1 行业发展策略建议

14.3.2 行业投资方向建议

14.3.3 行业投资方式建议

图表目录：

图表：白炽灯行业特点

图表：白炽灯行业生命周期

图表：白炽灯行业产业链分析

图表：白炽灯行业SWOT分析

图表：2014-2017年中国GDP增长及增速图

图表：2014-2017年全国工业增加值及增速图

图表：2014-2017年全国固定资产投资图

图表：2014-2017年白炽灯行业市场规模分析

图表：2018-2024年白炽灯行业市场规模预测

图表：中国白炽灯行业盈利能力分析

图表：中国白炽灯行业运营能力分析

图表：中国白炽灯行业偿债能力分析

图表：中国白炽灯行业发展能力分析

图表：中国白炽灯行业经营效益分析

图表：2014-2017年白炽灯重要数据指标比较

图表：2014-2017年中国白炽灯行业销售情况分析

图表：2014-2017年中国白炽灯行业利润情况分析

图表：2014-2017年中国白炽灯行业资产情况分析

图表：2014-2017年中国白炽灯竞争力分析

图表：2018-2024年中国白炽灯产能预测

图表：2018-2024年中国白炽灯消费量预测

图表：2018-2024年中国白炽灯市场价格走势预测

图表：2018-2024年中国白炽灯发展趋势预测

图表：投资建议

图表：区域发展战略规划

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/xiaojiadian/O11651DGFA.html>