2018-2024年中国节能灯具 行业深度研究与战略咨询报告

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年中国节能灯具行业深度研究与战略咨询报告》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/D04382S8GV.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

节能灯,又称为省电灯泡、电子灯泡、紧凑型荧光灯及一体式荧光灯,是指将荧光灯与镇流器(安定器)组合成一个整体的照明设备。2008年国家启动"绿色照明"工程,城乡居民和企业使用中标企业节能灯享受一定比例的补助。节能灯的推广意义重大,然而,废旧节能灯对环境的危害也引起了关注。到2012年10月底,节能推广工程有上亿节能灯报废,每只可污染180吨水及五六亩土壤,废旧节能灯的处理和回收问题引起关注。尽管如此,人们对于节能灯的需求仍然在不断增长。

随着全球各国日益重视节能,在国内的照明领域,节能灯大规模替代传统光源产品的浪潮已经来临。继全球十几个国家和地区陆续发布白炽灯淘汰计划之后,中国发布了《逐步淘汰白炽灯路线图》。以目前普遍被看好的LED灯为例,其在未来10年内,预计亮度可以再提升20倍,而成本将降至现有的1/10。从长期来看,随着白炽灯淘汰步伐加快,全球范围内的节能灯市场的爆发增长指日可待。因此,对于国内企业来说,在完成产业重整后,一批有实力的企业将迎来业绩增长的黄金期。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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:

- 第一章节能灯具行业发展综述
- 1.1 节能灯具行业定义及分类
- 1.1.1 行业定义
- 1.1.2 行业产品/服务分类
- 1.1.3 行业主要商业模式
- 1.2 节能灯具行业特征分析
- 1.2.1 产业链分析
- 1.2.2 节能灯具行业在产业链中的地位
- 1.2.3 节能灯具行业生命周期分析
- (1) 行业生命周期理论基础
- (2) 节能灯具行业生命周期
- 1.3 最近3-5年中国节能灯具行业经济指标分析

- 1.3.1 贏利性
- 1.3.2 成长速度
- 1.3.3 附加值的提升空间
- 1.3.4 进入壁垒 / 退出机制
- 1.3.5 风险性
- 1.3.6 行业周期
- 1.3.7 竞争激烈程度指标
- 1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 中国节能灯具市场运行环境分析

- 2.1 国内节能灯具经济环境分析
- 2.1.1 GDP历史变动轨迹分析
- 2.1.2固定资产投资历史变动轨迹分析
- 2.1.3 2017年中国节能灯具经济发展预测分析
- 2.2 中国节能灯具行业政策环境分析

第三章 中国节能灯具市场发展状况分析

- 3.1 2017年中国节能灯具业发展动态分析
- 3.1.1节能灯"全球最佳供应商"称号落户建湖
- 3.1.2政府采购引导消费 "点亮"节能灯
- 3.1.3节能灯推广遭遇"价格"瓶颈
- 3.1.4广东抽查节能灯质量堪忧
- 3.2 2017年中国节能灯产业运行态势分析
- 3.2.1高效节能灯现场销售火爆
- 3.2.2绿源节能灯今后将占领主导灯具市场
- 3.2.3节能灯是我国光源发展的大趋势
- 3.2.4加快推广节能灯具推动LED照明发展
- 3.3 2017年中国灯具行业存在的问题及对策

第四章 我国节能灯具行业供需形势分析

- 4.1 节能灯具行业供给分析
- 4.1.1 2014-2016年节能灯具行业供给分析

- 4.1.2 2018-2024年节能灯具行业供给变化趋势
- 4.1.3 节能灯具行业区域供给分析
- 5.2 2014-2016年我国节能灯具行业需求情况
- 5.2.1 节能灯具行业需求市场
- 5.2.2 节能灯具行业客户结构
- 5.2.3 节能灯具行业需求的地区差异
- 5.3 节能灯具市场应用及需求预测
- 5.3.1 节能灯具应用市场总体需求分析
- (1)节能灯具应用市场需求特征
- (2)节能灯具应用市场需求总规模
- 5.3.2 2018-2024年节能灯具行业领域需求量预测
- (1) 2018-2024年节能灯具行业领域需求产品/服务功能预测
- (2)2018-2024年节能灯具行业领域需求产品/服务市场格局预测
- 5.3.3 重点行业节能灯具产品/服务需求分析预测

第六章 中国节能灯具产业市场竞争格局分析

- 6.1 2017年中国节能灯具产业竞争现状分析
- 6.1.1灯具内销竞争日趋激烈
- 6.1.2节能灯具品牌竞争升温
- 6.1.3灯具城错位竞争共赢市场
- 6.1.4&Idquo;邹区"灯具竞争力下滑
- 6.2 2017年中国节能灯具行业集中度分析
- 6.3 2017年中国节能灯市场竞争中存在的问题

第七章 中国节能灯具产业重点企业分析

- 7.1 浙江阳光集团股份有限公司
- 7.1.1企业概况
- 7.1.2企业主要经济指标分析
- 7.1.3企业盈利能力分析
- 7.1.4企业偿债能力分析
- 7.1.5企业运营能力分析
- 7.1.6企业成长能力分析

- 7.2 佛山电器照明股份有限公司
- 7.2.1企业概况
- 7.2.2企业主要经济指标分析
- 7.2.3企业盈利能力分析
- 7.2.4企业偿债能力分析
- 7.2.5企业运营能力分析
- 7.2.6企业成长能力分析
- 7.3 广东雪莱特光电科技股份有限公司
- 7.3.1企业概况
- 7.3.2企业主要经济指标分析
- 7.3.3企业盈利能力分析
- 7.3.4企业偿债能力分析
- 7.3.5企业运营能力分析
- 7.3.6企业成长能力分析
- 7.4 河南安彩高科股份有限公司
- 7.4.1企业概况
- 7.4.2企业主要经济指标分析
- 7.4.3企业盈利能力分析
- 7.4.4企业偿债能力分析
- 7.4.5企业运营能力分析
- 7.4.6企业成长能力分析

第八章 中国节能灯具产业细分产品企业分析

- 8.1 东莞市凯晟灯头实业有限公司(灯头)
- 8.1.1企业概况
- 8.1.2企业主要经济指标分析
- 8.1.3企业盈利能力分析
- 8.1.4企业偿债能力分析
- 8.1.5企业运营能力分析
- 8.1.6企业成长能力分析
- 8.2 汉成电子(南京)有限公司(灯管)
- 8.2.1企业概况

- 8.2.2企业主要经济指标分析
- 8.2.3企业盈利能力分析
- 8.2.4企业偿债能力分析
- 8.2.5企业运营能力分析
- 8.2.6企业成长能力分析
- 8.3 浙江晨辉照明有限公司(灯管)
- 8.3.1企业概况
- 8.3.2企业主要经济指标分析
- 8.3.3企业盈利能力分析
- 8.3.4企业偿债能力分析
- 8.3.5企业运营能力分析
- 8.3.6企业成长能力分析
- 8.4 上海京瓷电子有限公司(电子元件)
- 8.4.1企业概况
- 8.4.2企业主要经济指标分析
- 8.4.3企业盈利能力分析
- 8.4.4企业偿债能力分析
- 8.4.5企业运营能力分析
- 8.4.6企业成长能力分析
- 8.5 天津三星电机有限公司(电子元件)
- 8.5.1企业概况
- 8.5.2企业主要经济指标分析
- 8.5.3企业盈利能力分析
- 8.5.4企业偿债能力分析
- 8.5.5企业运营能力分析
- 8.5.6企业成长能力分析

第九章 2018-2024年节能灯具行业投资前景

- 9.1 2018-2024年节能灯具市场发展前景
- 9.1.1 2018-2024年节能灯具市场发展潜力
- 9.1.2 2018-2024年节能灯具市场发展前景展望
- 9.1.3 2018-2024年节能灯具细分行业发展前景分析

- 9.2 2018-2024年节能灯具市场发展趋势预测
- 9.2.1 2018-2024年节能灯具行业发展趋势
- 9.2.2 2018-2024年节能灯具市场规模预测
- 9.2.3 2018-2024年节能灯具行业应用趋势预测
- 9.2.4 2018-2024年细分市场发展趋势预测
- 9.3 2018-2024年中国节能灯具行业供需预测
- 9.3.1 2018-2024年中国节能灯具行业供给预测
- 9.3.2 2018-2024年中国节能灯具行业需求预测
- 9.3.3 2018-2024年中国节能灯具供需平衡预测
- 9.4 影响企业生产与经营的关键趋势
- 9.4.1 市场整合成长趋势
- 9.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 9.4.3企业区域市场拓展的趋势
- 9.4.4 科研开发趋势及替代技术进展
- 9.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十章 2018-2024年节能灯具行业投资机会与风险

- 10.1 节能灯具行业投融资情况
- 10.1.1 行业资金渠道分析
- 10.1.2 固定资产投资分析
- 10.1.3 兼并重组情况分析
- 10.2 2018-2024年节能灯具行业投资机会
- 10.2.1 产业链投资机会
- 10.2.2 细分市场投资机会
- 10.2.3 重点区域投资机会
- 10.3 2018-2024年节能灯具行业投资风险及防范
- 10.3.1 政策风险及防范
- 10.3.2 技术风险及防范
- 10.3.3 供求风险及防范
- 10.3.4 宏观经济波动风险及防范
- 10.3.5 关联产业风险及防范
- 10.3.6 产品结构风险及防范

10.3.7 其他风险及防范

第十一章 节能灯具行业投资战略研究

- 11.1 节能灯具行业发展战略研究
- 11.1.1 战略综合规划
- 11.1.2 技术开发战略
- 11.1.3业务组合战略
- 11.1.4 区域战略规划
- 11.1.5 产业战略规划
- 11.1.6 营销品牌战略
- 11.1.7 竞争战略规划
- 11.2 对我国节能灯具品牌的战略思考
- 11.2.1 节能灯具品牌的重要性
- 11.2.2 节能灯具实施品牌战略的意义
- 11.2.3 节能灯具企业品牌的现状分析
- 11.2.4 我国节能灯具企业的品牌战略
- 11.2.5 节能灯具品牌战略管理的策略
- 11.3 节能灯具经营策略分析
- 11.3.1 节能灯具市场细分策略
- 11.3.2 节能灯具市场创新策略
- 11.3.3 品牌定位与品类规划
- 11.3.4 节能灯具新产品差异化战略
- 11.4 节能灯具行业投资战略研究
- 11.4.1 2015年节能灯具行业投资战略
- 11.4.2 2018-2024年节能灯具行业投资战略
- 11.4.3 2018-2024年细分行业投资战略

第十二章 研究结论及投资建议

- 12.1 节能灯具行业研究结论
- 12.2 节能灯具行业投资价值评估
- 12.3 节能灯具行业投资建议——ZYCY
- 12.3.1 行业发展策略建议

12.3.2 行业投资方向建议

12.3.3 行业投资方式建议

详细请访问:http://www.abaogao.com/b/xiaojiadian/D04382S8GV.html