

2018-2024年中国大功率H ID灯电子镇流器产业深度调研与竞争战略研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国大功率HID灯电子镇流器产业深度调研与竞争战略研究报告》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/jixie/R4380253Z0.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

报告目录：

第一章 产业介绍及主要产品 12

第一节 产品介绍 12

一、HID光源及镇流器 12

二、镇流器的分类 14

三、电子镇流器 15

(一)电子镇流器研发历程 15

(二)电子镇流器的优势特性 16

(三)电子镇流器的分类 18

四、大功率HID灯电子镇流器 19

(一)大功率HID灯电子镇流器适应灯源市场的发展 19

(二)大功率HID灯电子镇流器与电感镇流器比较 20

(三)大功率HID灯电子镇流器的应用前景概述 21

第二节 主要产品分析 21

一、主要产品 21

二、产品的应用领域 23

三、主要产品工艺流程图 23

第三节 业务模式 25

一、采购模式 25

(一)供应商开发管理 25

(二)采购流程 26

二、生产模式 27

三、销售模式 29

(一)营销部门组织结构 29

(二)产品销售模式分析 30

第二章 行业基本情况 33

第一节 行业概述 33

一、照明产业发展分析 33

(一)照明产业持续增长 33

- (二)电光源产品更新换代 34
- (三)照明企业之间的配合越发紧密 35
- (四)照明节能带动整个照明产业迈入新阶段 36
- (五)城市照明需求的多元化 37
- 二、电子镇流器行业发展分析 38
 - (一)照明业规模的扩大带动电子镇流器业的发展 38
 - (二)电子镇流器适应高压气体放电灯的特殊需求 38
 - (三)电子镇流器的专业化生产与合作协同作用 39
 - (四)电子镇流器适应照明节能的时代趋势 39
 - (五)电子镇流器适应多元化的工程照明市场需求 40
- 三、大功率HID灯电子镇流器是照明产业中的利润高地 40
- 第二节 行业监管部门、行业监管体制 41
 - 一、行业监管部门与机构 41
 - (一)行业管理部门 41
 - (二)自律管理机构 41
 - 二、行业主要政策 42
 - 三、行业主要法律、法规 44
- 第三节 行业与上下游行业之间的关联性 44
 - 一、上游产业影响 45
 - 二、下游产业影响 45
- 第四节 行业发展的有利和不利因素 46
 - 一、有利因素 46
 - (一)符合中国低碳经济、节能减排的趋势 46
 - (二)国家产业政策扶持与鼓励 46
 - (三)成本降低、技术发展和应用领域的渗透促进了新需求的产生 47
 - (四)消费习惯的转变，大功率HID灯电子镇流器产品将日益受到青睐 47
 - 二、行业发展不利因素 47
 - (一)行业整体技术水平有待加强 47
 - (二)行业整体规模不大 48
- 第五节 行业的进入壁垒 48
 - 一、技术壁垒 48
 - 二、专利壁垒 48

三、资金与规模壁垒 48

四、客户资源壁垒 49

五、质量控制壁垒 49

第六节 行业利润水平的变动趋势及原因 49

一、行业利润水平变动趋势 49

二、影响利润水平的因素 49

(一)上游原材料价格变动的的影响 49

(二)产品生产工艺和技术水平的影响 50

(三)市场供求状况的影响 50

第七节 行业技术水平及发展趋势 50

一、行业技术水平现状 50

二、行业技术发展趋势 52

(一)数字化 52

(二)小型化和高可靠性 53

(三)计算机仿真技术的应用 53

(四)电力电子技术的应用 54

第八节 行业周期性、区域性和季节性 54

一、行业周期性 54

二、行业区域性 54

三、季节性 54

第九节 行业特有的经营模式 55

一、生产模式 55

二、销售模式 55

第三章 全球行业现状及发展前景 56

第一节 行业发展历程 56

第二节 行业现状及发展趋势 56

一、全球大功率HID灯电子镇流器行业规模稳定增长，生产厂商主要集中在中国 56

二、HID电子镇流器的市场主要集中在欧洲和北美，在现代化温室栽培领域应用最为广泛 57

(一)欧洲市场 58

(二)美国市场 59

第三节 行业市场规模分析 60

第四节 全球细分市场及需求前景分析 62

一、植物补光 62

二、道路照明 65

第四章 中国行业市场发展现状及趋势分析 68

第一节 行业市场发展概况 68

一、行业发展历程 68

二、行业现状分析 69

(一)起步较晚，但发展速度较快 69

(二)产品以出口为主 70

(三)行业数量不多，竞争比较集中 72

(四)下游应用广泛 72

(五)技术体系逐渐完善，产品种类逐渐丰富 72

第二节 行业发展环境分析 73

一、行业标准的日趋规范 73

二、配套电光源产销的增加 73

(一)高压钠灯市场容量巨大 74

(二)金卤灯市场前景广阔 75

三、城镇化的发展 76

四、节能降耗政策的推动 76

第三节 行业市场规模分析 77

第四节 行业细分市场及需求前景分析 78

一、道路照明 78

二、广场照明 82

三、码头港口照明 84

四、工矿企业照明 87

五、体育场馆照明 89

六、机场照明 91

七、植物补光 95

第五章 行业竞争情况分析 98

第一节 竞争格局分析 98

一、国际竞争 98

二、国内竞争 99

第二节 主要竞争对手 100

一、国外竞争对手 100

(一)飞利浦照明 100

(二)以色列Metrolight公司 100

二、国内竞争对手 101

(一)北京为华新光电子有限公司 101

(二)苏州纽克斯照明有限公司 101

(三)深圳市电王科技有限公司 101

(四)福建源光亚明电器有限公司 101

第三节 行业中的竞争地位 102

一、市场地位 102

二、技术地位 102

(一)数字式大功率多功能HID电子镇流器专利技术 103

(二)高频半桥加升压输出和带数控调光HID电子镇流器实用新型专利技术 103

(三)外置式风冷结构的大功率HID灯电子镇流器专利技术 103

(四)大功率HID智能交通照明产品技术 104

(五)警用、民用应急照明技术 105

第六章 竞争力分析 106 (ZY ZM)

第一节 竞争优势 106

一、技术优势 106

二、高新技术企业优势 107

三、稳定可靠的产品质量 108

四、专业的管理团队 108

五、多样的销售渠道 108

第二节 竞争劣势 109

图表目录：

图表 1：HID光源的适用场所 8

图表 2：电子镇流器种类及特点 10

- 图表 3：电子镇流器主要优势 11
- 图表 4：大小功率电子镇流器比较 13
- 图表 5：主要产品规格型号及用途 16
- 图表 6：产品主要应用领域 18
- 图表 7：大功率HID灯电子镇流器工艺流程图 19
- 图表 8：供应商开发管理主要流程 21
- 图表 9：采购流程 22
- 图表 10：生产模式主要流程 24
- 图表 11：市场部门组织结构图 25
- 图表 12：订单处理的主要流程 26
- 图表 13：照明产业结构图 28
- 图表 14：2013年-2016年我国照明器具制造业销售产值增长情况(单位：亿元) 29
- 图表 15：常见电光源的分类 30
- 图表 16：照明产品结构图 31
- 图表 17：全球禁用白炽灯时间表 32
- 图表 18：城市照明的需求类别 33
- 图表 19：HID灯对电子镇流器的要求 34
- 图表 20：大功率HID灯电子镇流器行业与整个照明器具制造业利润比较 36
- 图表 21：行业主要政策 37
- 图表 22：HID电子镇流器产业链及本公司从事的细分业务 39
- 图表 23：主营业务在大功率HID灯电子镇流器产业链中所处位置 40
- 图表 24：全球电子镇流器行业发展主要事件 51
- 图表 25：美国温室建筑发展三阶段 54
- 图表 26：2018-2024年全球大功率HID灯电子镇流器需求量预测(单位：万只) 56
- 图表 27：2018-2024年全球大功率HID灯电子镇流器需求规模预测(单位：亿元) 56
- 图表 28：不同光源应用于植物生长时的特点 57
- 图表 29：全球玻璃温室面积统计 58
- 图表 30：2018-2024年全球植物补光用大功率HID灯电子镇流器需求量预测(单位：万只) 59

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/R4380253Z0.html>