

2017-2022年中国电子镇流器 装配市场调查与发展前景预测报告

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

《2017-2022年中国电子镇流器装配市场调查与发展前景预测报告》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.abaogao.com/b/dianzi/668477E7U7.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

电子镇流器（Electronic ballast），是镇流器的一种，是指采用电子技术驱动电光源，使之产生所需照明的电子设备。与之对应的是电感式镇流器（或镇流器）。现代日光灯越来越多的使用电子镇流器，轻便小巧，甚至可以将电子镇流器与灯管等集成在一起，同时，电子镇流器通常可以兼具启辉器功能，故此又可省去单独的启辉器。电子镇流器还可以具有更多功能，比如可以通过提高电流频率或者电流波形（如变成方波）改善或消除日光灯的闪烁现象；也可通过电源逆变过程使得日光灯可以使用直流电源。传统电感式整流器的一些缺点使它正在被日益发展成熟的电子镇流器所取代。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国电子镇流器装配市场调查与发展前景预测报告》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！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章 产品简介及生产技术概述 10

第一节 电子镇流器介绍 10

一、电子镇流器定义 10

二、产品发展综述 13

第二节 电子镇流器装配产业链分析 15

一、产业链模型介绍 15

二、电子镇流器装配产业链模型分析 16

第三节 电子镇流器装配行业生产工艺技术进展及当前发展趋势 16

第四节 我国电子镇流器装配行业发展的“波特五力模型”分析 18

一、“波特五力模型”介绍 18

二、电子镇流器装配行业环境的“波特五力模型”分析 18

第二章 中国主要生产情况介绍	20
第一节 电子镇流器装配行业产能分析	20
第二节 2012-2016年中国生产总体概况	20
第三节 2012-2016年中国消费总体情况	22
第四节 中国电子镇流器装配行业在建、拟建项目分析	22
项目一、江山市工业招商引资项目	23
项目二、新野县爱尔电子有限公司项目	24
项目三、江山市年产800万套节能灯和300万只电子镇流器项	24
项目四、高强度长寿命紫外线灯及配套电子镇流器技术改造项目	25
第三章 中国主要生产企业分析	30
第一节 北京海捷电器设备有限公司	30
一、企业简介	30
二、企业总体经营情况分析	32
第二节 雷普照明电器有限公司	35
一、企业简介	35
二、企业总体经营情况分析	36
第三节 江苏碧松照明电气有限公司	39
一、企业简介	39
二、企业总体经营情况分析	40
第四节 宁波市江东宇光制灯有限公司	44
一、企业简介	44
二、企业总体经营情况分析	45
第四章 中国电子镇流器装配行业市场状况分析及预测	48
第一节 2012-2016年市场供需状况分析	48
第二节 电子镇流器装配行业的经销模式	49
第三节 中国电子镇流器装配行业需求特点及地域分布分析	50
第四节 2017-2022年中国电子镇流器装配行业市场供需格局	51
第五章 中国电子镇流器装配行业价格走势及预测	52
第一节 中国电子镇流器装配行业2012-2016年价格回顾	52

第二节 中国电子镇流器装配行业当前市场价格及评述	52
第三节 中国电子镇流器装配行业价格影响因素分析	53
第四节 2017-2022年中国电子镇流器装配行业价格走势预测	54

第六章 电子镇流器装配行业进出口市场分析 55

第一节 电子镇流器装配行业进出口市场分析 55

- 一、进出口产品构成特点 55
- 二、2012-2016年进出口市场发展分析 56

第二节 电子镇流器装配行业进出口数据统计 57

- 一、2012-2016年年电子镇流器装配行业进口量统计 57
- 二、2012-2016年电子镇流器装配行业出口量统计 58

第三节 电子镇流器装配行业进出口区域格局分析 59

- 一、进口地区格局 59
- 二、出口地区格局 59

第四节 2017-2022年电子镇流器装配行业进出口预测 60

- 一、2017-2022年电子镇流器装配行业进口预测 60
- 二、2017-2022年电子镇流器装配行业出口预测 61

第七章 上游原件供应状况分析 62

第一节 电子镇流器装配行业主要原件及发展概况 62

第二节 电子镇流器装配行业主要原件2005—2016年价格及供应情况 62

第三节 电子镇流器装配行业主要原件未来供应情况预测 64

第八章 产业政策及贸易预警 66

第一节 国内外产业政策分析 66

- 一、中国相关产业政策 66
- 二、国外相关产业政策 66

第二节 国内外环保规定 66

- 一、中国相关环保规定 66
- 二、国外相关环保规定 67

第三节 贸易预警 68

- 一、可能涉及的倾销及反倾销 68

二、可能遭遇的贸易壁垒及技术壁垒	68
第四节 近期人民币汇率变化的影响	69
第五节 我国与主要市场贸易关系稳定性分析	69

第九章 市场预测及行业项目投资建议	70
第一节 中国生产、营销企业投资运作模式分析	70
第二节 外销与内销优势分析	70
第三节 2017-2022年全国市场规模及增长趋势	71
第四节 2017-2022年全国净投资规模预测	73
第五节 2017-2022年市场盈利预测	74
第六节 项目投资建议	74
一、技术应用注意事项	74
二、项目投资注意事项	75
三、生产开发注意事项	76
四、销售注意事项	77

图表目录：

图表：2012-2016年中国电子镇流器装配行业产值变化图	13
图表：2012-2016年中国电子镇流器装配行业销售额变化图	14
图表：电子镇流器装配行业的产业链结构图	15
图表：电子镇流器装配行业的产业环境“波特五力”分析模型	18
图表：2012-2016年中国电子镇流器行业产能变化图	20
图表：2012-2016年中国电子镇流器行业产量变化图	20
图表：2012-2016年中国电子镇流器行业产能利用情况	21
图表：2012-2016年中国电子镇流器装配行业消费量变化图	22

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/668477E7U7.html>