

# 2014-2019年中国镇流器市场监测及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2014-2019年中国镇流器市场监测及投资前景研究报告》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.bosidata.com/qitadianzi1402/G81651S63A.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-02-28

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2014-2019年中国镇流器市场监测及投资前景研究报告》共十四章，报告系统全面的调研了镇流器行业产品的市场宏观环境情况、行业发展情况、市场供需情况、企业竞争力情况、产品品牌价值情况等，旨在为企业提供专项产品深度市场信息，为企业投资、经营决策提供科学参考依据。

在中国的镇流器市场上,传统的电感镇流器占据了大部分市场份额.国内生产的传统型电感镇流器 还是自二十世纪30年代以来的老产品,由硅钢片外绕漆包铜线组成,尽管有结构简单、安全系数高、坚固耐用、价格低廉的优点,但因其噪音大、频闪高、功率损耗高(40W用于灯管的自身损耗为9W)和功率因数低等致命缺点,越来越不能适应“节能、环保”的潮流.近年来,随着中国整个照明市场需求环境的变化,灯具市场对镇流器的需求也发生了很大的变化,节能型电感镇流器和电子镇流器开始逐步取代传统的电感镇流器,其中节能型电感镇流器因其突出的节能性、实用性,适应了目前中国市场上的“节能”和“环保”两大潮流,显露出强劲的发展势头,具有巨大的市场潜力。

## 第一章 镇流器产业相关概述

### 第一节 镇流器简介

#### 一、镇流器定义

#### 二、镇流器发展历程

### 第二节 镇流器的类别和特点

#### 一、镇流器的类别

#### 二、节能型电感镇流器的特点

#### 三、电子镇流器的特点

### 第三节 直管荧光灯镇流器的选用

#### 一、不应选用普通电感镇流器

#### 二、电子镇流器的应用

#### 三、节能型电感镇流器的应用

## 第二章 2011-2012年世界镇流器产业发展形势分析

### 第一节 2011-2012年世界镇流器产业发展概况分析

#### 一、世界镇流器产业规模分析

#### 二、世界镇流器研发取得新成果分析

### 三、世界镇流器集中程度分析

#### 第二节 2011-2012年世界镇流器主要国家运行状况分析

##### 一、美国

##### 二、日本

##### 三、德国

#### 第三节 2014-2019年世界镇流器产业发展趋势预测分析

### 第三章 中国镇流器行业发展环境分析

#### 第一节 国内宏观经济环境分析

##### 一、GDP历史变动轨迹分析

##### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

##### 三、2013年中国宏观经济发展预测分析

#### 第二节 中国镇流器行业政策环境分析

### 第四章 2011-2012年中国镇流器产业营运格局分析

#### 第一节 2011-2012年中国镇流器产业发展动态分析

##### 一、高性价比HID电子镇流器研发

##### 二、微型镇流器的发展

##### 三、照明镇流器IEC及ANSI两大标准浅谈

##### 四、简单可靠的两片式电子镇流器设计

#### 第二节 2011-2012年中国镇流器产业技术变革分析

##### 一、传统镇流器发展不利因素分析

##### 二、节能环保产品生产成本分析

##### 三、技术改进突破消费者对镇流器的传统观念

##### 四、发展的眼光看镇流器技术

#### 第三节 2011-2012年中国镇流器产业发展存在的问题分析

### 第五章 2011-2012年中国镇流器市场运行态势分析

#### 第一节 2011-2012年中国镇流器产品发展分析

##### 一、目前市场消费者对产品提出更高要求

##### 二、镇流器市场需求分析

##### 三、镇流器产品发展空间分析

## 第二节 2011-2012年中国镇流器市场发展存在的问题分析

一、镇流器市场发展面临的困境

二、镇流器市场发展的瓶颈

三、镇流器发展的安全质量问题

## 第三节 2011-2012年中国镇流器行业的发展对策分析

一、镇流器市场发展的策略

二、镇流器发展的管理措施

三、对镇流器产品质量和安全运行工作的建议

## 第六章 2010-2012年国内镇流器行业（所属行业）数据监测分析

### 第一节 2010-2012年中国镇流器行业（所属行业）总体数据分析

一、2010年中国镇流器行业全部企业（所属行业）数据分析

二、2011年中国镇流器行业全部企业（所属行业）数据分析

三、2012年中国镇流器行业全部企业（所属行业）数据分析

### 第二节 2010-2012年中国镇流器行业（所属行业）不同规模企业数据分析

一、2010年中国镇流器行业（所属行业）不同规模企业数据分析

二、2011年中国镇流器行业（所属行业）不同规模企业数据分析

三、2012年中国镇流器行业（所属行业）不同规模企业数据分析

### 第三节 2010-2012年中国镇流器行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

一、2010年中国镇流器行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

二、2011年中国镇流器行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

三、2012年中国镇流器行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

## 第七章 2011-2012年中国镇流器细分市场发展分析——节能型镇流器

### 第一节 2011-2012年中国节能型镇流器发展状况分析

一、推广工作得到了政府及相关机构的大力支持

二、生产规模分析

三、节能型镇流器产品发展优点分析

### 第二节 2011-2012年中国节能型镇流器产业市场动态分析

一、供需市场分析

二、节能型镇流器价格分析

三、节能型镇流器技术分析

### 第三节 2014-2019年中国节能型镇流器产品发展空间分析

## 第八章 2011-2012年中国镇流器细分产品市场需求状况分析——电子镇流器

### 第一节 2011-2012年中国电子镇流器产品发展概况分析

#### 一、电子镇流器技术装备发展现状分析

#### 二、电子镇流器采用的元器件分析

#### 三、2011-2012年中国电子镇流器产品生产状况分析

### 第二节 电子镇流器在舞台灯光中应用分析

### 第三节 电子镇流器——照明系统的核心

## 第九章 2011-2012年中国镇流器行业市场竞争格局分析

### 第一节 2011-2012年中国镇流器制造竞争力分析

#### 一、中国镇流器行业产业规模及产业链条

#### 二、中国镇流器行业要素成本

#### 三、镇流器行业技术创新竞争力分析

### 第二节 2011-2012年中国镇流器行业集中度分析

#### 一、镇流器区域集中度分析

#### 二、镇流器市场集中度分析

### 第三节 2011-2012年中国镇流器企业提升竞争力策略分析

### 第四节 2014-2019年中国镇流器产业市场竞争格局预测分析

## 第十章 2011-2012年中国中国镇流器行业竞争对手分析（企业可自选）

### 第一节 广州市中德电控有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第二节 惠州雷士光电科技有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第三节 广东东松三雄电器有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第四节 飞利浦照明电子(上海)有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第五节 广州市九佛电器有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第六节 青岛新同人电子科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第七节 飞利浦照明电子（厦门）有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第八节 杭芝机电有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第十一章 2014-2019年中国镇流器行业发展前景预测分析

### 第一节 2014-2019年中国镇流器行业发展趋势分析

#### 一、镇流器发展趋势分析

#### 二、镇流器技术方向分析

#### 三、灯用电器附件及其他照明器具制造业预测分析

### 第二节 2014-2019年中国镇流器行业市场供需预测分析

### 第三节 2014-2019年中国镇流器行业市场盈利预测分析

## 第十四章 2014-2019年中国镇流器行业投资机会与风险分析

### 第一节 2014-2019年中国镇流器行业投资环境分析

### 第二节 2014-2019年中国镇流器行业投资机会分析

#### 一、投资潜力分析

#### 二、吸引力分析

### 第三节 2014-2019年中国镇流器行业投资风险分析

#### 一、市场竞争风险分析

#### 二、技术风险分析

#### 三、信贷风险分析



#### 第四节 博思数据投资建议

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

在数据处理方面，报告以调研数据和国家统计局数据、海关进出口数据、公司调研数据等为基础数据，为保证报告的翔实、准确可靠、数据之间具有可比性，报告对统计样本数据进行必要的筛选、分组，将宏观样本数据、微观样本数据紧密结合,并采用定量分析为主（包括经济统计模型的应用），定量与定性分析相结合的方法，深入挖掘数据蕴含的内在规律和潜在信息。同时采用统计图表等多种形式将分析结果清晰、直观的展现出来，多方位、多角度为企业的系统完整的参考信息，同时也增加了报告研究结论的客观性和可靠性。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitadianzi1402/G81651S63A.html>