

# 2016-2022年中国静电消除 器行业监测及投资决策咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2016-2022年中国静电消除器行业监测及投资决策咨询报告》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.cction.com/report/201608/137741.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

静电消除器是指生产生活中用于消除静电的设备或者制品，静电消除器是通过高压电源发生器产生一定值高压施加于放电针上，正离子与负静电中和，负离子与正静电中和从而达到消除静电和防范静电的目的。静电消除器主要运用于工业生产，属于电子产品系列。主要产品包括：离子风机，离子风枪，离子风棒，离子风鼓，离子风蛇，离子风嘴，离子风帘，高压发生器，板面清洁机等。

静电消除器主要对工业生产过程中的静电与微污染进行防护和控制，以提高产品的可靠性和良率，是适应科学研究与产品加工的高质量、高可靠性、集成化、精密化、高纯度等方面要求而诞生的一门新兴技术行业，主要服务配套于先进制造业和相关服务业，为电子信息（液晶显示、半导体、硬盘存储、通讯、LED等）、医药等诸多行业提供基础性保障。

我国的防静电超净技术产品行业起步较晚，主要是20世纪80年代后，随着国家产业政策将电子信息产业列为国家重要发展方向，彩电、计算机、通信、集成电路等行业进入了快速发展期，同时大量外资的引入对微电子生产环境提出新的防静电超净理念和要求，加速了行业的快速发展。20世纪九十年代以来，大量半导体及液晶显示企业在我国的建立、药品生产质量管理规范（GMP）的实施以及高洁净度医疗场所的建设带动了我国防静电超净技术产品的年消费量大幅增长，但国内满足上述行业高品质要求的防静电超净技术产品生产企业数量很少，使得我国成为防静电超净技术产品最主要的进口国之一。中国静电消除器行业总产量超过160万台，市场规模接近15亿元。

我国电子信息产业销售收入总规模达到第四节万亿元，其中规模以上电子信息制造业实现主营业务收入第三节万亿元。当前我国正处于制造业升级过程中，全球精密电子信息制造业如液晶显示、半导体等行业向我国的产能转移加快。受益于上述产业转移和我国制造业、交通业的自动化、智能化趋势持续发展，电子信息制造业在国内得到快速发展；在国家政策支持下，医药制造、航空航天、精密仪器等产业增长迅速。下游行业的持续增长带动国内静电消除器的市场需求，静电消除器行业市场规模将不断扩大。

报告目录：

第一章 2015年全球静电消除器行业发展分析

第一节 全球防静电超净技术产品行业的发展历程

一、起步阶段

二、快速发展阶段

三、成熟扩张阶段

第二节 2015年全球防静电超净技术产品竞争态势

第三节 2014-2015年全球防静电超净技术产品市场规模

第四节 2016-2022年全球静电消除器行业发展趋势分析

第二章 2015年中国静电消除器产业发展环境分析

第一节 2015年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、城乡居民收入增长分析

五、中国宏观经济形势展望

第二节 静电消除器行业主管部门、行业监管体

一、行业主管部门

二、行业监管体制

第三节 中国静电消除器行业相关法律法规及政策

一、国家相关行业规划

(一) 电子信息制造业发展规划

(二) 集成电路产业发展规划

(三) 国家中长期科学和技术发展规划纲要

二、离子化静电消除器通用规范

(一) 《离子化静电消除器通用规范》技术要求

(二) 离子化静电消除器电性能测试方法

三、进出口关税政策

第四节 2015年中国静电消除器产业社会环境发展分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、科技环境分析

四、中国城镇化率

第五节 中国电子信息行业发展环境分析

一、中国电子信息行业发展概况

二、中国电子信息行业固定资产投资

三、中国电子信息行业规模分析

四、中国电子信息产业经营效益

## 五、中国电子信息产品进出口分析

### 第三章 中国静电消除器产业发展现状

#### 第一节 静电消除器行业的有关概况

##### 一、静电消除器的定义

##### 二、静电消除器的分类

#### 第二节 静电消除器的产业链情况

##### 一、产业链模型介绍

###### (一) 产业链的概念

###### (二) 产业链的内涵

##### 二、静电消除器行业产业链分析

#### 第三节 上下游行业对静电消除器行业的影响分析

### 第四章 2015年中国静电消除器行业技术发展分析

#### 第一节 中国静电消除器行业技术发展现状

##### 一、自放电型静电消除器工作原理

##### 二、应用电压型静电消除器工作原理

##### 三、光照射型静电消除器工作原理

#### 第二节 静电消除器工艺流程与关键技术分析

#### 第三节 防爆静电消除器技术现状分析

##### 一、防爆静电消除应用技术

##### 二、防爆静电消除器的防爆原理

##### 三、消电器离子喷嘴堵塞监测装置

##### 四、正压通风防爆功能

##### 五、预期技术水平

### 第五章 2015年中国静电消除器产业运行情况

#### 第一节 中国静电消除器行业发展状况

##### 一、静电消除器行业市场供给分析

###### (一) 静电消除器主要生产企业产量情况

###### (二) 静电消除器行业总产量情况

##### 三、静电消除器行业市场规模分析

## 第二节 中国静电消除器行业集中度分析

### 一、行业市场区域分布情况

### 二、行业市场集中度情况

## 第六章 2015年中国静电消除器市场运行情况

### 第一节 静电消除器在电子设备制造领域配置情况

### 第二节 行业品牌现状分析

### 第三节 行业产品市场价格情况

### 第四节 行业外资进入现状及对未来市场的威胁

## 第七章 2011-2015年中国静电消除器所属行业数据监测分析

### 第一节 2015年中国静电消除器所属行业发展分析

#### 一、2013年中国静电消除器所属行业发展概况

#### 二、2014年中国静电消除器所属行业发展概况

#### 三、2015年中国静电消除器所属行业发展概况

### 第二节 2011-2015年中国静电消除器所属行业规模分析

#### 一、企业数量增长分析

#### 二、资产规模增长分析

#### 三、销售规模增长分析

#### 四、利润规模增长分析

### 第三节 2011-2015年中国静电消除器所属行业成本费用分析

#### 一、销售成本统计

#### 二、主要费用统计

### 第四节 2011-2015年中国静电消除器所属行业运营效益分析

#### 一、偿债能力分析

#### 二、盈利能力分析

#### 三、运营能力分析

## 第八章 中国静电消除器行业竞争情况

### 第一节 行业经济指标分析

#### 一、赢利性

#### 二、附加值的提升空间

三、进入壁垒情况

四、行业周期

第二节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、新进入企业的威胁

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第三节 行业国际竞争力比较

第九章 静电消除器行业重点生产企业分析

第一节 厦门市捷瑞静电设备有限公司

一、企业基本情况介绍

二、企业产品业务分析

三、企业营销网络分析

四、企业竞争优势分析

第二节 深圳市意艾思静电科技有限公司

一、企业基本情况介绍

二、企业产品业务分析

三、企业客户资源情况

四、企业竞争优势分析

第三节 东莞市科园防静电设备有限公司

一、企业基本情况介绍

二、企业产品业务分析

三、企业营销网络分析

四、企业竞争优势分析

第四节 无锡市华索静电消除设备有限公司

一、企业基本情况介绍

二、企业产品业务分析

三、企业营销网络分析

四、企业竞争优势分析

第五节 上海安平静电科技有限公司

- 一、企业基本情况介绍
- 二、企业产品业务分析
- 三、企业营销网络分析
- 四、企业客户资源情况

#### 第六节 无锡市中联静电消除设备有限公司

- 一、企业基本情况介绍
- 二、企业产品业务分析
- 三、企业产品适用领域分析

#### 第七节 无锡市中联静电消除设备有限公司

- 一、企业基本情况介绍
- 二、企业产品业务分析
- 三、企业营销网络分析
- 四、企业竞争优势分析

### 第十章 2016-2022年静电消除器行业发展预测分析

#### 第一节 2016-2022年中国静电消除器行业未来发展预测分析

- 一、2016-2022年中国静电消除器行业投资环境分析
- 二、2016-2022年中国静电消除器行业发展的有利因素
- 三、2016-2022年中国静电消除器行业发展的不利因素

#### 第二节 2016-2022年中国静电消除器行业供需预测

- 一、2016-2022年中国静电消除器行业供给预测
- 二、2016-2022年中国静电消除器行业需求预测

#### 第三节 2016-2022年中国静电消除器行业竞争趋势

### 第十一章 2016-2022年中国静电消除器行业投资风险预警

#### 第一节 中国静电消除器行业存在问题分析

#### 第二节 中国静电消除器行业投资风险分析

- 一、政策和体制风险
- 二、技术研发风险
- 三、市场竞争风险
- 四、人力资源与内部管理风险
- 五、主要下游行业景气度下降的风险



## 第十二章 2016-2022年中国静电消除器行业发展策略及投资建议

### 第一节 静电消除器行业发展策略分析

- 一、坚持产品创新的领先战略
- 二、坚持品牌建设的引导战略
- 三、坚持工艺技术创新的支持战略
- 四、坚持市场营销创新的决胜战略
- 五、坚持企业管理创新的保证战略

### 第二节 静电消除器行业市场重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

### 第三节 静电消除器企业融资渠道与选择分析

- 一、静电消除器企业融资方法与渠道简析
- 二、利用股权融资谋划企业发展机遇
- 三、利用政府杠杆拓展企业融资渠道
- 四、适度债权融资配置自身资本结构
- 五、关注民间资本和外资的投资动向

### 第四节 投资建议

- 一、重点投资区域建议
- 二、重点投资产品建议

图表目录（略）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201608/137741.html>