

# 2023-2029年中国避雷器市 场评估与发展前景报告

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

《2023-2029年中国避雷器市场评估与发展前景报告》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/202306/372803.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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国避雷器市场评估与发展前景报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第1章：避雷器行业综述及数据来源说明

#### 1.1 避雷器行业界定

##### 1.1.1 避雷器的定义

##### 1.1.2 避雷器的作用

##### 1.1.3 避雷器相似概念辨析

##### 1.1.4 《国民经济行业分类与代码》中避雷器行业归属

#### 1.2 避雷器的分类

#### 1.3 避雷器专业术语说明

#### 1.4 本报告研究范围界定说明

#### 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

##### 1.5.1 本报告权威数据来源

##### 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

### 第2章：中国避雷器行业宏观环境分析（PEST）

#### 2.1 中国避雷器行业政策（Policy）环境分析

##### 2.1.1 中国避雷器行业监管体系及机构介绍

###### （1）中国避雷器行业主管部门

###### （2）中国避雷器行业自律组织

##### 2.1.2 中国避雷器行业标准体系建设现状（国家/地方/行业/团体/企业标准）

###### （1）中国避雷器标准体系建设

###### （2）中国避雷器现行标准汇总

###### （3）中国避雷器即将实施标准

###### （4）中国避雷器重点标准解读

### 2.1.3 国家层面避雷器行业政策规划汇总及解读

- (1) 国家层面避雷器行业政策汇总及解读
- (2) 国家层面避雷器行业规划汇总及解读

### 2.1.4 31省市避雷器行业政策规划汇总及解读

- (1) 31省市避雷器行业相关政策热力图
- (2) 31省市避雷器行业发展目标解读

### 2.1.5 国家重点规划/政策对避雷器行业发展的影响

- (1) “十四五”规划对避雷器行业发展的影响
- (2) 《电力安全生产“十四五”行动计划》对避雷器行业发展的影响

### 2.1.6 政策环境对避雷器行业发展的影响总结

## 2.2 中国避雷器行业经济（Economy）环境分析

### 2.2.1 中国宏观经济发展现状

- (1) 国内生产总值分析
- (2) 工业经济增长情况
- (3) 固定资产投资情况
- (4) 生产者价格指数（PPI）
- (5) 进出口情况

### 2.2.2 中国宏观经济发展展望

- (1) 国际机构对中国GDP增速预测
- (2) 国内机构对中国宏观经济指标增速预测

### 2.2.3 中国避雷器行业发展与宏观经济相关性分析

## 2.3 中国避雷器行业社会（Society）环境分析

### 2.3.1 中国避雷器行业社会环境分析

- (1) 中国城镇化水平变化
- (2) 中国人口情况分析
- (3) 中国居民收入与消费情况
- (4) 低碳社会环境情况分析

### 2.3.2 社会环境对避雷器行业发展的影响总结

## 2.4 中国避雷器行业技术（Technology）环境分析

### 2.4.1 中国避雷器行业工艺流程图解

### 2.4.2 中国避雷器行业关键技术分析

### 2.4.3 中国避雷器行业科研投入状况

#### 2.4.4 中国避雷器行业科研创新成果

- (1) 中国避雷器行业专利申请
- (2) 中国避雷器行业热门申请人
- (3) 中国避雷器行业热门技术

#### 2.4.5 技术环境对避雷器行业发展的影响总结

### 第3章：全球避雷器行业发展现状调研及市场趋势洞察

#### 3.1 全球避雷器行业发展历程介绍

#### 3.2 全球避雷器行业政策环境分析

#### 3.3 全球避雷器行业发展现状分析

##### 3.3.1 全球避雷器行业技术现状分析

##### 3.3.2 全球避雷器行业需求现状分析

#### 3.4 全球避雷器行业市场规模体量

#### 3.5 全球避雷器行业区域发展格局及重点区域市场研究

##### 3.5.1 全球避雷器行业区域发展格局

- (1) 全球避雷器行业需求区域分布
- (2) 全球避雷器行业发展速度区域分布
- (3) 全球避雷器行业领先企业区域分布

##### 3.5.2 重点区域一：美国避雷器市场分析

- (1) 电力行业发展概况
- (2) 避雷器行业发展情况

##### 3.5.3 重点区域二：日本避雷器市场分析

- (1) 电力行业发展概况
- (2) 避雷器行业发展情况

#### 3.6 全球避雷器行业市场竞争格局及重点企业案例研究

##### 3.6.1 全球避雷器行业市场竞争格局

##### 3.6.2 全球避雷器企业兼并重组状况

##### 3.6.3 全球避雷器行业重点企业案例

- (1) 海外代表性企业一：Hitachi ABB（日立能源）
- (2) 海外代表性企业二：Hubbell

#### 3.7 全球避雷器行业发展趋势预判及市场前景预测

##### 3.7.1 新冠疫情对全球避雷器行业的影响分析

3.7.2 全球避雷器行业发展趋势预判

3.7.3 全球避雷器行业市场前景预测

3.8 全球避雷器行业发展经验借鉴

#### 第4章：中国避雷器行业企业大数据全景分析

4.1 中国避雷器行业市场主体类型及入场方式

4.1.1 中国避雷器行业市场主体类型（投资/经营/服务主体）

4.1.2 中国避雷器行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）

4.2 中国避雷器行业历年注册企业特征分析

4.2.1 中国避雷器行业历年新增企业数量

4.2.2 中国避雷器行业注册企业经营状态

4.2.3 中国避雷器行业企业注册资本分布

4.2.4 中国避雷器行业注册企业省市分布

4.2.5 中国避雷器行业31省市企业平均注册资本

4.3 中国避雷器行业在业/存续企业特征分析

4.3.1 中国避雷器行业在业/存续企业数量

4.3.2 中国避雷器行业在业/存续企业类型分布（国资/民资/外资等）

4.3.3 中国避雷器行业在业/存续企业常见风险类型

4.3.4 中国避雷器行业科技型企业数量及类型（专精特新/小巨人/瞪羚企业等）

4.3.5 中国避雷器行业在业/存续企业专利类型分布

#### 第5章：中国避雷器行业市场供需状况及发展痛点分析

5.1 中国避雷器行业发展历程

5.2 中国避雷器对外贸易状况

5.2.1 中国避雷器进出口贸易概况

5.2.2 中国避雷器进口贸易状况

（1）避雷器进口贸易规模

（2）避雷器进口价格水平

（3）避雷器进口贸易伙伴

5.2.3 中国避雷器出口贸易状况

（1）避雷器出口贸易规模

（2）避雷器出口价格水平

### (3) 避雷器出口贸易伙伴

#### 5.2.4 中国避雷器进出口贸易影响因素及发展趋势

#### 5.3 中国避雷器行业市场供给状况

##### 5.3.1 中国避雷器行业市场供给能力分析

###### (1) 中国避雷器行业产品布局状况

###### (2) 中国避雷器行业产线产能布局状况

##### 5.3.2 中国避雷器行业市场供给水平分析

#### 5.4 中国避雷器行业招投标市场解读

##### 5.4.1 中国避雷器行业招投标信息汇总

##### 5.4.2 中国避雷器行业招投标信息解读

###### (1) 中国避雷器行业招投标数量

###### (2) 中国避雷器行业招投标区域分布

###### (3) 中国避雷器行业中标主体分布

#### 5.5 中国避雷器行业市场需求状况

##### 5.5.1 中国避雷器行业需求特征分析

##### 5.5.2 中国避雷器行业需求现状分析

#### 5.6 中国避雷器行业供需平衡状况及市场行情走势

##### 5.6.1 中国避雷器行业供需平衡分析

##### 5.6.2 中国避雷器行业市场行情走势

#### 5.7 中国避雷器行业市场规模体量测算

#### 5.8 中国避雷器行业市场痛点分析

### 第6章：中国避雷器行业市场竞争状况及融资并购分析

#### 6.1 中国避雷器行业市场竞争布局状况

##### 6.1.1 中国避雷器行业竞争者入场进程

##### 6.1.2 中国避雷器行业竞争者省市分布热力图

##### 6.1.3 中国避雷器行业竞争者战略布局状况

#### 6.2 中国避雷器行业市场竞争格局分析

##### 6.2.1 中国避雷器行业企业竞争集群分布

##### 6.2.2 中国避雷器行业企业竞争格局分析

#### 6.3 中国避雷器行业市场集中度分析

#### 6.4 中国避雷器行业波特五力模型分析

- 6.4.1 中国避雷器行业现有竞争者之间的竞争分析
- 6.4.2 中国避雷器行业关键要素的供应商议价能力分析
- 6.4.3 中国避雷器行业消费者议价能力分析
- 6.4.4 中国避雷器行业潜在进入者分析
- 6.4.5 中国避雷器行业替代品风险分析
- 6.4.6 中国避雷器行业竞争情况总结

## 第7章：中国避雷器产业链全景梳理及配套产业发展分析

- 7.1 中国避雷器产业结构属性（产业链）分析
  - 7.1.1 中国避雷器产业链结构梳理
  - 7.1.2 中国避雷器产业链生态图谱
- 7.2 中国避雷器产业价值属性（价值链）分析
  - 7.2.1 中国避雷器行业成本结构分析
  - 7.2.2 中国避雷器行业价值链分析
- 7.3 中国避雷器行业原材料市场分析
  - 7.3.1 中国避雷器行业原材料类型
    - 7.3.2 中国避雷器行业原材料市场现状
      - （1）中国金属氧化物市场现状
      - （2）中国绝缘材料市场现状
      - （3）中国片式电阻器市场现状
    - 7.3.3 中国避雷器行业原材料需求趋势
  - 7.4 中国避雷器行业制造设备市场分析
    - 7.4.1 中国避雷器行业制造设备类型
    - 7.4.2 中国避雷器行业制造设备市场现状
      - （1）中国隧道窑市场现状
      - （2）中国注塑机市场现状
      - （3）中国数控机床市场现状
    - 7.4.3 中国避雷器行业制造设备需求趋势
  - 7.5 中国避雷器行业检测设备及服务市场分析
    - 7.5.1 中国避雷器行业检测设备及服务类型
    - 7.5.2 中国避雷器行业检测设备及服务市场现状
      - （1）中国避雷器行业检测设备及服务市场容量



- (2) 中国避雷器行业检测设备及服务主要企业
- 7.5.3 中国避雷器行业检测设备及服务需求趋势
- 7.6 上游市场布局对避雷器行业发展的影响总结

## 第8章：中国避雷器行业细分产品市场发展状况

- 8.1 中国避雷器行业细分市场结构
- 8.2 中国避雷器细分市场一：阀型避雷器
  - 8.2.1 阀型避雷器市场概述
  - 8.2.2 阀型避雷器市场发展现状
    - (1) 氧化锌避雷器市场发展现状
    - (2) 碳化硅避雷器市场发展现状
  - 8.2.3 阀型避雷器发展趋势前景
- 8.3 中国避雷器细分市场二：管型避雷器
  - 8.3.1 管型避雷器市场概述
  - 8.3.2 管型避雷器市场发展现状
  - 8.3.3 管型避雷器发展趋势前景
- 8.4 中国避雷器行业细分市场战略地位分析

## 第9章：中国避雷器行业细分应用市场需求状况

- 9.1 中国避雷器行业下游应用场景/行业领域分布
- 9.2 中国避雷器细分应用市场一：直流输变电领域
  - 9.2.1 中国直流输变电领域发展现状
  - 9.2.2 中国直流输变电领域趋势前景
  - 9.2.3 中国直流输变电领域避雷器需求特征及产品类型
  - 9.2.4 中国直流输变电领域避雷器的应用现状分析
  - 9.2.5 中国直流输变电领域避雷器市场需求趋势
- 9.3 中国避雷器细分应用市场二：交流输变电领域
  - 9.3.1 中国交流输变电领域发展现状
  - 9.3.2 中国交流输变电领域趋势前景
  - 9.3.3 中国交流输变电领域避雷器需求特征及产品类型
  - 9.3.4 中国交流输变电领域避雷器的应用现状分析
  - 9.3.5 中国交流输变电领域避雷器市场需求趋势

## 9.4 中国避雷器行业细分应用市场战略地位分析

### 第10章：中国避雷器行业重点企业布局案例研究

#### 10.1 中国避雷器重点企业布局梳理及对比

#### 10.2 中国避雷器重点企业布局案例分析

##### 10.2.1 金冠电气股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营情况
- (3) 企业避雷器业务布局及发展状况
- (4) 企业避雷器业务科技研发情况

##### 10.2.2 抚顺高科电瓷电气制造有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营情况
- (3) 企业避雷器业务布局及发展状况
- (4) 企业避雷器业务发展优劣势分析

##### 10.2.3 西安神电电器有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营情况
- (3) 企业避雷器业务布局及发展状况
- (4) 企业科技研发能力分析
- (5) 企业避雷器业务发展优劣势分析

##### 10.2.4 中国西电电气股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营情况
- (3) 企业业务布局及发展状况
- (4) 企业避雷器业务科技研发能力分析
- (5) 企业避雷器业务发展优劣势分析

##### 10.2.5 大连电瓷集团股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业业务架构及经营情况
- (3) 企业避雷器业务布局及发展状况
- (4) 企业科技研发能力分析

(5) 企业避雷器业务发展优劣势分析

#### 10.2.6 恒大电气有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业业务架构及经营情况

(3) 企业避雷器业务布局及发展状况

(4) 企业科技研发能力分析

(5) 企业避雷器业务发展优劣势分析

#### 10.2.7 河南平高电气股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业业务架构及经营情况

(3) 企业业务布局及发展状况

(4) 企业研发能力分析

(5) 企业避雷器业务发展优劣势分析

#### 10.2.8 芜湖市凯鑫避雷器有限责任公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业业务架构及经营情况

(3) 企业业务布局及发展状况

(4) 企业避雷器业务发展优劣势分析

#### 10.2.9 上海电瓷厂有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业业务架构及经营情况

(3) 企业避雷器业务布局及发展状况

(4) 企业避雷器业务最新发展动向追踪

(5) 企业避雷器业务发展优劣势分析

#### 10.2.10 杭州永德电气有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业业务架构及经营情况

(3) 企业避雷器业务布局及发展状况

(4) 企业最新发展动向追踪

(5) 企业避雷器业务发展优劣势分析

- 11.1 中国避雷器行业SWOT分析
  - 11.1.1 中国避雷器行业优势
  - 11.1.2 中国避雷器行业劣势
  - 11.1.3 中国避雷器行业机会
  - 11.1.4 中国避雷器行业威胁
- 11.2 中国避雷器行业发展潜力评估
- 11.3 中国避雷器行业发展前景预测
- 11.4 中国避雷器行业发展趋势预判

## 第12章：中国避雷器行业投资战略规划策略及建议

- 12.1 中国避雷器行业进入与退出壁垒
  - 12.1.1 避雷器行业进入壁垒分析
    - (1) 资质壁垒
    - (2) 人才壁垒
    - (3) 资金壁垒
  - 12.1.2 避雷器行业退出壁垒分析
- 12.2 中国避雷器行业投资风险预警
- 12.3 中国避雷器行业投资价值评估
- 12.4 中国避雷器行业投资机会分析
- 12.5 中国避雷器行业投资策略与建议
- 12.6 中国避雷器行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1：避雷器与防雷器的区别
- 图表2：《国民经济行业分类与代码》中避雷器行业归属
- 图表3：避雷器的分类
- 图表4：避雷器专业术语说明
- 图表5：本报告研究范围界定
- 图表6：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表7：本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表8：中国避雷器行业监管体系
- 图表9：中国避雷器行业主管部门

图表10：中国避雷器行业自律组织

图表11：截至2022年中国避雷器行业标准体系建设（单位：项）

图表12：2022年中国避雷器行业现行国家标准汇总

图表13：截至2022年中国避雷器行业现行行业标准汇总

图表14：截至2022年中国避雷器行业现行团体标准汇总

图表15：截至2022年中国避雷器行业现行企业标准汇总

图表16：截至2022年中国避雷器行业正在制定标准汇总

图表17：中国避雷器行业重点标准解读

图表18：截至2022年中国避雷器行业发展政策汇总

图表19：截至2022年中国避雷器行业发展规划汇总

图表20：31省市避雷器行业相关政策热力图（单位：条）

图表21：“十四五”期间中国主要省市智能电网发展规划

图表22：国家“十四五”规划中避雷器行业相关内容

图表23：《电力安全生产“十四五”行动计划》行动目标

图表24：政策环境对中国避雷器行业发展的影响总结

图表25：2010-2022年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表26：2010-2022年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）

图表27：2010-2022年中国固定资产投资额（不含农户）及增速（单位：万亿元，%）

图表28：2019-2022年中国PPI变化情况（单位：%）

图表29：2010-2022年中国货物进出口规模（单位：万亿美元）

图表30：部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测（单位：%）

图表31：2022年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）

图表32：2015-2021年中国城镇化率情况（单位：%）

图表33：2010-2021年中国人口规模及自然增长率（单位：亿人，‰）

图表34：2014-2022年中国居民人均可支配收入变动图（单位：元，%）

图表35：2014-2022年中国居民人均消费支出额（单位：元，%）

图表36：2017-2021年中国清洁能源消费量占能源总量的比重（单位：%）

图表37：社会环境对避雷器行业发展的影响分析

图表38：瓷套避雷器生产工艺流程

图表39：复合套避雷器生产工艺流程

图表40：避雷器主要性能参数

图表41：金冠电气 $\Phi$ 128/ $\Phi$ 32\*22.5金属氧化物电阻片技术参数

图表42：2018-2021年中国避雷器行业代表企业研发投入及研发投入占营业收入比重（单位：亿元，%）

图表43：2010-2021年中国避雷器相关专利申请情况（单位：项，%）

图表44：2022年中国避雷器相关专利申请人TOP10情况（单位：项）

图表45：截至2022年6月中国避雷器相关专利热门技术领域分布（单位：项，%）

图表46：全球避雷器行业发展历程

图表47：主要国际防雷标准

图表48：2015-2020年全球发电量（单位：太瓦时，%）

图表49：不同碳排放情景下全球电网平均每年输电及配电所需投资额（单位：十亿美元）

图表50：2017-2021年全球避雷器行业市场规模（单位：亿美元）

图表51：全球发电量区域分布（单位：%）

图表52：2020年全球发电量TOP5国家（单位：太瓦时，%）

图表53：全球避雷器行业发展速度分布

图表54：全球避雷器行业领先企业分布

图表55：2015-2020年美国发电量（单位：太瓦时，%）

图表56：2015-2020年日本发电量（单位：太瓦时，%）

图表57：日本避雷器行业创新开发方向

图表58：全球避雷器行业竞争梯队

图表59：全球避雷器企业兼并重组典型案例

图表60：日立能源主要业务部门介绍

图表61：日立能源主要避雷器产品介绍

图表62：日立能源业务网络（一）

图表63：日立能源业务网络（二）

图表64：2018-2021年Hubbell营业收入及净利润（单位：亿美元）

图表65：Hubbell避雷器产品分类

图表66：全球避雷器行业发展趋势预判

图表67：2022-2027年全球避雷器行业市场规模预测（单位：亿美元，%）

图表68：全球避雷器行业发展经验借鉴

图表69：中国避雷器行业市场主体类型构成

图表70：中国避雷器行业企业入场方式

图表71：截至2022年中国避雷器行业历年新增企业数量（单位：家）

图表72：截至2022年中国避雷器行业注册企业经营状态（单位：家，%）

图表73：截至2022年中国避雷器行业企业注册资本分布（单位：家）

图表74：截至2022年中国避雷器行业注册企业省市分布（单位：家）

图表75：截至2022年中国避雷器行业31省市企业平均注册资本（单位：万元）

图表76：截至2022年中国避雷器行业在业/存续企业数量（单位：家，年，%）

图表77：截至2022年中国避雷器行业在业/存续企业类型分布（单位：家，%）

图表78：截至2022年中国避雷器行业在业/存续企业常见风险类型（单位：家）

图表79：截至2022年中国避雷器行业科技型企业数量及类型（单位：家，%）

图表80：截至2022年中国避雷器行业在业/存续企业专利类型分布（单位：家，%）

图表81：中国避雷器行业发展历程

图表82：中国避雷器行业进出口商品名称及HS编码

图表83：2019-2022年中国避雷器进出口贸易概况（单位：亿美元）

图表84：2017-2022年中国避雷器进口贸易规模（单位：亿美元，千吨）

图表85：2017-2022年中国避雷器进口价格水平（单位：万美元/吨）

图表86：2022年中国避雷器进口金额TOP10贸易伙伴（单位：%）

图表87：2017-2022年中国避雷器出口贸易规模（单位：亿美元，千吨）

图表88：2017-2022年中国避雷器出口价格水平（单位：万美元/吨）

图表89：2022年中国避雷器出口金额TOP10贸易伙伴（单位：%）

图表90：中国避雷器进出口贸易影响因素及发展趋势分析

图表91：中国避雷器行业产品布局状况

图表92：中国避雷器行业主要企业产线产能情况（单位：万台）

图表93：2018-2021年中国避雷器行业主要企业产量情况（单位：台，吨）

图表94：2021-2022年中国避雷器行业招投标信息汇总（单位：万元）

图表95：2018-2022年中国避雷器行业主要招投标数量规模（单位：个）

图表96：截至2022年6月中国避雷器行业主要招投标区域TOP10（单位：个）

图表97：截至2022年6月中国避雷器行业中标主体分布（单位：%）

图表98：中国避雷器行业需求特征

图表99：2017-2021年中国避雷器行业国网中标项目情况（单位：台）

图表100：2019-2021年中国避雷器行业主要企业营业收入情况（单位：亿元）

图表101：2018-2021年中国避雷器行业主要企业产销率（单位：%）

图表102：2018-2021年金冠电气避雷器销售均价走势分析（单位：元/台，%）

图表103：2018-2021年中国避雷器行业市场规模体量测算（单位：亿元，%）

图表104：中国避雷器行业市场发展痛点分析

图表105：中国避雷器行业竞争者入场进程  
图表106：中国避雷器行业竞争者区域分布热力图  
图表107：2022年中国避雷器行业竞争者发展战略布局状况  
图表108：中国避雷器行业企业战略集群状况  
图表109：2021年中国避雷器行业企业竞争梯队分析（单位：%）  
图表110：2021年中国避雷器行业企业竞争格局分析（单位：%）  
图表111：2021年中国避雷器行业市场集中度分析（单位：%）  
图表112：中国避雷器行业现有企业的竞争分析  
图表113：中国避雷器行业上游议价能力分析  
图表114：中国避雷器行业潜在进入者威胁分析  
图表115：中国避雷器行业五力竞争综合分析  
图表116：中国避雷器产业链结构  
图表117：中国避雷器产业链生态图谱  
图表118：中国避雷器行业成本结构分析  
图表119：中国避雷器行业价值链分析  
图表120：中国避雷器行业原材料类型

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202306/372803.html>