

2025-2030年中国避雷器行业市场前景与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

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 雷电分类及危害
- 1.1.2 雷电防护等级划分
- 1.1.3 雷电防护装置（LPS）组成
- 1.1.4 避雷器的定义
- 1.1.5 避雷器的作用
- 1.1.6 避雷器与防雷器/电涌保护器（SPD）
- 1.1.7 避雷器专业术语
- 1.1.8 避雷器所处行业

1.2 避雷器行业分类

1.3 本报告研究范围界定说明

1.4 避雷器行业市场监管&标准体系

- 1.4.1 避雷器行业监管体系及机构职能
 - 1、中国避雷器行业主管部门
 - 2、中国避雷器行业自律组织
- 1.4.2 避雷器行业标准体系及建设进程
 - 1、中国避雷器标准体系建设
 - 2、中国避雷器现行标准汇总
 - （1）中国避雷器行业现行国家标准汇总
 - （2）中国避雷器行业现行行业标准汇总
 - （3）中国避雷器行业现行团体标准汇总
 - （4）中国避雷器行业现行企业标准汇总
 - 3、中国避雷器即将实施标准
 - 4、中国避雷器重点标准解读

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

2.4 中国避雷器行业技术（Technology）环境分析

——现状篇——

第2章：全球避雷器行业发展现状及趋势洞察

2.1 全球避雷器行业发展历程

2.2 全球避雷器行业发展现状

- 2.2.1 全球避雷器行业标准体系
- 2.2.2 全球避雷器行业技术进展
- 2.2.3 全球避雷器行业整体状况
- 2.2.4 全球避雷器行业细分市场

2.3 全球避雷器行业竞争格局

- 2.3.1 全球避雷器行业竞争格局
- 2.3.2 全球避雷器行业兼并重组

2.4 全球避雷器行业区域发展及经验借鉴

- 2.4.1 全球避雷器区域发展格局
 - 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
- 2.4.2 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

2.4.3 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

2.4.4 全球避雷器贸易流向

2.4.5 国外避雷器发展经验借鉴

2.5 全球避雷器行业市场规模及趋势洞察

2.5.1 全球避雷器行业市场规模体量

2.5.2 全球避雷器行业市场前景预测（未来5年预测）

2.5.3 全球避雷器行业发展趋势洞悉

第3章：中国避雷器行业发展现状及市场痛点

3.1 中国避雷器行业发展历程

3.2 中国避雷器行业技术进展

3.2.1 避雷器行业科研投入（力度及强度）

3.2.2 避雷器行业科研创新（专利与转化）

- 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

3.2.3 避雷器行业关键技术（现状与突破）

3.2.4 避雷器行业工艺流程图解

3.2.5 避雷器行业技术动态

3.2.6 技术环境对避雷器行业发展的影响总结

3.3 中国避雷器对外贸易状况

3.3.1 海关总署避雷器进出口统计适用“商品名称及HS编码”

3.3.2 避雷器进出口贸易总体情况（过去5年数据）

3.3.3 避雷器进口贸易状况（过去5年数据）

- 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

3.3.4 避雷器出口贸易状况（过去5年数据）

- 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

3.3.5 避雷器进出口贸易影响因素及发展趋势

3.4 中国避雷器行业市场主体

3.4.1 避雷器市场主体类型

3.4.2 避雷器企业进场方式

3.4.3 避雷器市场主体数量

3.4.4 避雷器注册企业

- 1、注册企业经营状态
- 2、历年新增注册企业数量
- 3、企业注册资本分布
- 4、注册企业省市分布
- 5、31省市企业平均注册资本

3.4.5 避雷器在业/存续企业特征

- 1、在业/存续企业数量
- 2、在业/存续企业类型分布
- 3、在业/存续企业常见风险类型
- 4、科技型企业数量及类型（专精特新/小巨人/瞪羚企业等）
- 5、在业/存续企业专利类型分布

3.5 中国避雷器行业市场供给分析

3.5.1 避雷器产线及产能

- 1、产品布局状况
- 2、产线产能布局状况

3.5.2 避雷器产量

3.6 中国避雷器行业招投标市场解读

3.6.1 招投标信息汇总

3.6.2 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
- 3.7 中国避雷器行业市场需求分析
 - 3.7.1 需求现状
 - 3.7.2 供需平衡状况
 - 3.7.3 销售均价
- 3.8 中国避雷器行业市场规模体量
- 3.9 中国避雷器行业市场发展痛点
- 第4章：中国避雷器行业市场竞争及投资并购
 - 4.1 避雷器竞争者入场及战略布局
 - 4.1.1 避雷器竞争者入场进程
 - 4.1.2 避雷器竞争者区域分布热力图
 - 4.1.3 避雷器竞争者战略布局状况
 - 4.2 避雷器行业市场竞争格局
 - 4.2.1 避雷器竞争集群分布
 - 4.2.2 避雷器市场竞争格局
 - 4.2.3 避雷器市场集中度
 - 4.3 避雷器国产化率及企业国产替代布局现状
 - 4.4 避雷器行业波特五力模型分析
 - 4.4.1 避雷器行业供应商的议价能力
 - 4.4.2 避雷器行业消费者的议价能力
 - 4.4.3 避雷器行业新进入者威胁
 - 4.4.4 避雷器行业替代品威胁
 - 4.4.5 避雷器行业现有企业竞争
 - 4.4.6 避雷器行业竞争状态总结
 - 4.5 避雷器行业投融资&并购重组&IPO动态
 - 4.5.1 避雷器行业投融资状况
 - 1、避雷器行业投融资概述
 - 2、避雷器行业投融资盘点
 - 3、避雷器行业投融资规模
 - 4、避雷器行业投融资解读
 - 5、避雷器行业投融资趋势
 - 4.5.2 避雷器企业并购重组动态
 - 1、避雷器企业并购重组动因及方式
 - 2、避雷器企业并购重组事件汇总
 - 3、避雷器企业并购重组案例分析
 - 4、避雷器企业并购重组案例分析
 - 4.5.3 避雷器行业IPO动态
- 第5章：避雷器产业链全景及配套产业发展
 - 5.1 避雷器产业链结构梳理
 - 5.2 避雷器产业链生态图谱
 - 5.3 避雷器产业链区域热力图
 - 5.4 避雷器行业成本结构
 - 5.4.1 成本结构分析
 - 5.4.2 价值链分析
 - 5.5 避雷器原材料——金属氧化物市场分析
 - 5.5.1 避雷器原材料概述
 - 5.5.2 氧化锌市场现状
 - 1、氧化锌市场概况
 - 2、氧化锌进出口情况
 - 3、氧化锌市场行情走势
 - 5.5.3 氧化钴市场现状
 - 1、氧化钴市场概况
 - 2、氧化钴进出口情况
 - 3、氧化钴市场行情走势
 - 5.5.4 氧化镍市场现状
 - 1、氧化镍市场概况
 - 2、氧化镍进出口情况
 - 3、氧化镍市场行情走势
 - 5.5.5 对避雷器行业的影响

- 5.6 避雷器绝缘材料市场分析
 - 5.6.1 避雷器绝缘材料概述
 - 5.6.2 绝缘材料市场概况
 - 5.6.3 绝缘材料市场规模
 - 5.6.4 绝缘材料市场行情
 - 5.6.5 对避雷器行业的影响
 - 5.7 避雷器元器件-片式电阻器市场分析
 - 5.7.1 片式电阻器市场概况
 - 5.7.2 片式电阻器市场规模
 - 5.7.3 片式电阻器市场行情
 - 5.7.4 对避雷器行业的影响
 - 5.8 中国避雷器行业制造设备市场分析
 - 5.8.1 中国避雷器行业制造设备类型
 - 5.8.2 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
 - (1) 隧道窑市场概况
 - (2) 隧道窑主要类型
 - 2、中国注塑机市场现状
 - (1) 注塑机市场概况
 - (2) 注塑机市场规模
 - 3、中国数控机床市场现状
 - (1) 数控机床市场概况
 - (2) 数控机床市场规模
 - 5.8.3 对避雷器行业的影响
 - 5.9 配套产业布局对避雷器行业的影响总结
- 第6章：中国避雷器细分产品及服务市场分析**
- 6.1 避雷器行业细分市场概况
 - 6.1.1 避雷器细分市场对比
 - 6.1.2 避雷器细分市场结构
 - 6.2 避雷器细分市场：阀型避雷器
 - 6.2.1 阀型避雷器市场概述
 - 6.2.2 阀型避雷器市场发展现状
 - 1、氧化锌避雷器市场发展现状
 - (1) 氧化锌避雷器技术发展现状
 - (2) 氧化锌避雷器招投标现状
 - 2、碳化硅避雷器市场发展现状
 - 6.2.3 阀型避雷器发展趋势前景
 - 6.3 避雷器细分市场：管型避雷器
 - 6.3.1 管型避雷器市场概述
 - 6.3.2 管型避雷器市场发展现状
 - 6.3.3 管型避雷器发展趋势前景
 - 6.4 避雷器细分市场：检验检测
 - 6.4.1 中国避雷器行业检测设备及服务类型
 - 6.4.2 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
 - 6.4.3 中国避雷器行业检测设备及服务需求趋势
 - 6.5 中国避雷器行业细分市场战略地位分析
- 第7章：中国避雷器行业细分应用市场分析**
- 7.1 避雷器应用场景&行业领域分布
 - 7.1.1 避雷器应用场景
 - 7.1.2 避雷器应用领域
 - 1、避雷器应用领域分布
 - 2、避雷器市场渗透概况
 - 7.2 避雷器细分应用：直流输变电领域
 - 7.2.1 中国直流输变电领域发展现状
 - 7.2.2 中国直流输变电领域趋势前景
 - 7.2.3 中国直流输变电领域避雷器需求特征及产品类型
 - 7.2.4 中国直流输变电领域避雷器的应用现状分析

- 7.2.5 中国直流输变电领域避雷器市场需求趋势
 - 7.3 避雷器细分应用：交流输变电领域**
 - 7.3.1 中国交流输变电领域发展现状
 - 7.3.2 中国交流输变电领域趋势前景
 - 7.3.3 中国交流输变电领域避雷器需求特征及产品类型
 - 7.3.4 中国交流输变电领域避雷器的应用现状分析
 - 7.3.5 中国交流输变电领域避雷器市场需求趋势
 - 7.4 避雷器细分应用：轨道交通**
 - 7.4.1 轨道交通发展状况
 - 1、轨道交通发展现状
 - 2、轨道交通发展趋势
 - 7.4.2 轨道交通领域避雷器应用概述
 - 7.4.3 轨道交通领域避雷器市场现状
 - 7.4.4 轨道交通领域避雷器需求潜力
 - 7.5 避雷器细分应用：建筑业**
 - 7.5.1 建筑业发展状况
 - 1、建筑业发展现状
 - 2、建筑业发展趋势
 - 7.5.2 建筑业领域避雷器应用概述
 - 7.5.3 建筑业领域避雷器市场现状
 - 7.5.4 建筑业领域避雷器需求潜力
 - 7.6 避雷器细分应用：新能源**
 - 7.6.1 新能源发展状况
 - 1、新能源发展现状
 - 2、新能源发展趋势
 - 7.6.2 新能源领域避雷器应用概述
 - 7.6.3 新能源领域避雷器市场现状
 - 7.6.4 新能源领域避雷器需求潜力
 - 7.7 中国避雷器行业细分应用市场战略地位分析**
- 第8章：全球及中国避雷器企业案例解析**
- 8.1 全球及中国避雷器企业梳理与对比**
 - 8.2 全球避雷器企业案例分析（不分先后，可定制）**
 - 8.2.1 Hitachi ABB（日立能源）
 - 1、企业发展简况
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业避雷器业务概况
 - 4、企业销售渠道与网络
 - 8.2.2 Hubbell
 - 1、业发展简况
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业避雷器业务概况
 - 8.3 中国避雷器企业案例分析（不分先后，可定制）**
 - 8.3.1 金冠电气股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业避雷器产品研发&生产力
 - 5、企业避雷器产品销售&竞争力
 - 6、企业避雷器产品应用&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 8.3.2 河南平高电气股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业避雷器产品研发&生产力
 - 5、企业避雷器产品销售&竞争力
 - 6、企业避雷器产品应用&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 8.3.3 抚顺高科电瓷电气制造有限公司

- 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业避雷器产品研发&生产力
 - 5、企业避雷器产品销售&竞争力
 - 6、企业避雷器产品应用&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.4 中国西电电气股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业避雷器产品研发&生产力
 - 5、企业避雷器产品销售&竞争力
 - 6、企业避雷器产品应用&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 8.3.5 温州益坤电气股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业避雷器产品研发&生产力
 - 5、企业避雷器产品销售&竞争力
 - 6、企业避雷器产品应用&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 8.3.6 深圳市海鹏信电子股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业避雷器产品研发&生产力
 - 5、企业避雷器产品销售&竞争力
 - 6、企业避雷器产品应用&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 8.3.7 西安神电电器有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业避雷器产品研发&生产力
 - 5、企业避雷器产品销售&竞争力
 - 6、企业避雷器产品应用&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 8.3.8 上海电瓷厂有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业避雷器产品研发&生产力
 - 5、企业避雷器产品销售&竞争力
 - 6、企业避雷器产品应用&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 8.3.9 恒大电气有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业避雷器产品研发&生产力
 - 5、企业避雷器产品销售&竞争力
 - 6、企业避雷器产品应用&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 8.3.10 大连北方避雷器有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构

- 4、企业避雷器产品研发&生产力
- 5、企业避雷器产品销售&竞争力
- 6、企业避雷器产品应用&解决方案
- 7、企业业务布局战略&优劣势

——展望篇——

第9章：中国避雷器行业发展环境洞察&SWOT分析

9.1 中国避雷器行业经济（Economy）环境分析

- 9.1.1 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
- 9.1.2 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
- 9.1.3 中国避雷器行业发展与宏观经济相关性分析

9.2 中国避雷器行业社会（Society）环境分析

- 9.2.1 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
 - （1）居民收入水平分析
 - （2）居民消费水平分析
 - 4、低碳社会环境情况分析
 - （1）低碳环境的发展背景
 - （2）可持续发展的内在要求
 - （3）我国低碳环境的发展
- 9.2.2 社会环境对避雷器行业发展的影响总结

9.3 中国避雷器行业政策（Policy）环境分析

- 9.3.1 国家层面避雷器行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）
 - 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
- 9.3.2 31省市避雷器行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）
 - 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
- 9.3.3 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
- 9.3.4 政策环境对避雷器行业发展的影响总结

9.4 中国避雷器行业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）

- 9.4.1 中国避雷器行业优势
- 9.4.2 中国避雷器行业劣势
- 9.4.3 中国避雷器行业机会
- 9.4.4 中国避雷器行业威胁

第10章：中国避雷器行业市场前景及发展趋势分析

- 10.1 中国避雷器行业发展潜力评估
- 10.2 中国避雷器行业未来关键增长点分析
- 10.3 中国避雷器行业发展前景预测（未来5年预测）
- 10.4 中国避雷器行业发展趋势预判
 - 10.4.1 中国避雷器行业市场竞争趋势
 - 10.4.2 中国避雷器行业技术创新趋势
 - 10.4.3 中国避雷器行业细分市场趋势

第11章：中国避雷器行业投资战略规划策略及建议

- 11.1 中国避雷器行业进入与退出壁垒
 - 11.1.1 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

- 11.1.2 避雷器行业退出壁垒分析
- 11.2 中国避雷器行业投资风险预警
- 11.3 中国避雷器行业投资机会分析
 - 11.3.1 避雷器产业链薄弱环节投资机会
 - 11.3.2 避雷器行业细分领域投资机会
 - 11.3.3 避雷器行业区域市场投资机会
 - 11.3.4 避雷器产业空白点投资机会
- 11.4 中国避雷器行业投资价值评估
- 11.5 中国避雷器行业投资策略与建议
- 11.6 中国避雷器行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1: 避雷器的定义
- 图表2: 避雷器与防雷器/电涌保护器 (SPD)
- 图表3: 避雷器专业术语说明
- 图表4: 本报告研究领域所处行业
- 图表5: 本报告研究领域所处行业
- 图表6: 《国民经济行业分类与代码》中避雷器行业归属
- 图表7: 避雷器行业分类
- 图表8: 避雷器的分类
- 图表9: 本报告研究范围界定
- 图表10: 中国避雷器行业监管体系结构图
- 图表11: 中国避雷器行业主管部门&行业协会&自律组织机构职能
- 图表12: 中国避雷器行业监管体系
- 图表13: 中国避雷器行业主管部门
- 图表14: 中国避雷器行业自律组织
- 图表15: 避雷器行业标准体系框架&建设进程
- 图表16: 避雷器行业现行&即将实施标准汇总
- 图表17: 避雷器行业重点标准及其影响解读
- 图表18: 截至2024年中国避雷器行业标准体系建设 (单位: 项)
- 图表19: 中国避雷器行业现行国家标准汇总
- 图表20: 截至2024年中国避雷器行业现行行业标准汇总
- 图表21: 截至2024年中国避雷器行业现行团体标准汇总
- 图表22: 截至2024年中国避雷器行业现行企业标准汇总
- 图表23: 截至2024年中国避雷器行业正在制定标准汇总
- 图表24: 中国避雷器行业重点标准解读
- 图表25: 本报告权威数据资料来源汇总
- 图表26: 本报告的主要研究方法 & 统计标准说明
- 图表27: 全球避雷器行业发展历程
- 图表28: 全球避雷器行业标准体系
- 图表29: 全球避雷器行业技术进展
- 图表30: 全球避雷器行业发展现状
- 图表31: 全球避雷器行业细分市场
- 图表32: 主要国际防雷标准
- 图表33: 全球发电量 (单位: 太瓦时, %)
- 图表34: 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35: 全球避雷器行业竞争格局
- 图表36: 全球避雷器行业兼并重组
- 图表37: 全球避雷器行业竞争梯队
- 图表38: 全球避雷器企业兼并重组典型案例
- 图表39: 全球避雷器区域发展格局
- 图表40: 全球发电量区域分布 (单位: %)
- 图表41: 全球发电量TOP5国家 (单位: 太瓦时, %)
- 图表42: 全球避雷器行业发展速度分布
- 图表43: 全球避雷器行业领先企业分布

- 图表44: 美国发电量 (单位: 太瓦时, %)
- 图表45: 日本发电量 (单位: 太瓦时, %)
- 图表46: 日本避雷器行业创新开发方向
- 图表47: 全球避雷器行业重点区域市场分析
- 图表48: 全球避雷器行业发展经验借鉴
- 图表49: 2019-2024年全球避雷器行业市场规模 (单位: 亿美元)
- 图表50: 2025-2030年全球避雷器行业市场规模预测 (单位: 亿美元, %)
- 图表51: 全球避雷器行业发展趋势洞悉
- 图表52: 全球避雷器行业发展趋势预判
- 图表53: 中国避雷器行业发展历程
- 图表54: 中国避雷器行业发展历程
- 图表55: 避雷器行业科研投入状况 (研发力度及强度)
- 图表56: 避雷器行业科研投入 (力度及强度)
- 图表57: 避雷器行业科研创新 (专利与转化)
- 图表58: 避雷器行业关键技术 (现状与发展)
- 图表59: 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60: 中国避雷器相关专利申请情况 (单位: 项, %)
- 图表61: 中国避雷器相关专利申请人TOP10情况 (单位: 项)
- 图表62: 中国避雷器相关专利热门技术领域分布 (单位: 项, %)
- 图表63: 瓷套避雷器生产工艺流程
- 图表64: 复合套避雷器生产工艺流程
- 图表65: 中国避雷器行业进出口商品名称及HS编码
- 图表66: 2020-2024年中国避雷器进出口贸易概况 (单位: 亿美元)
- 图表67: 2019-2024年中国避雷器进口贸易规模 (单位: 亿美元, 千吨)
- 图表68: 2019-2024年中国避雷器进口价格水平 (单位: 万美元/吨)
- 图表69: 中国避雷器进口金额TOP10贸易伙伴 (单位: %)
- 图表70: 2019-2024年中国避雷器出口贸易规模 (单位: 亿美元, 千吨)
- 图表71: 2019-2024年中国避雷器出口价格水平 (单位: 万美元/吨)
- 图表72: 中国避雷器出口金额TOP10贸易伙伴 (单位: %)
- 图表73: 中国避雷器进出口贸易影响因素及发展趋势分析
- 图表74: 避雷器市场主体类型
- 图表75: 避雷器企业进场方式
- 图表76: 避雷器市场主体数量
- 图表77: 避雷器注册/在业/存续企业
- 图表78: 中国避雷器行业市场主体类型构成
- 图表79: 中国避雷器行业企业入场方式
- 图表80: 截至2024年中国避雷器行业注册企业经营状态 (单位: 家, %)
- 图表81: 截至2024年中国避雷器行业历年新增企业数量 (单位: 家)
- 图表82: 截至2024年中国避雷器行业企业注册资本分布 (单位: 家)
- 图表83: 截至2024年中国避雷器行业注册企业省市分布 (单位: 家)
- 图表84: 截至2024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85: 截至2024年中国避雷器行业在业/存续企业数量 (单位: 家, 年, %)
- 图表86: 截至2024年中国避雷器行业在业/存续企业类型分布 (单位: 家, %)
- 图表87: 截至2024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88: 截至2024年中国避雷器行业科技型企业数量及类型 (单位: 家, %)
- 图表89: 截至2024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90: 避雷器行业市场供给分析
- 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: 中国避雷器行业主要企业产量情况 (单位: 台, 吨)
- 图表94: 2018-2024年中国避雷器行业国网中标项目情况 (单位: 台)
- 图表95: 2021-2024年中国避雷器行业招投标信息汇总 (单位: 万元)
- 图表96: 2019-2024年中国避雷器行业主要招投标数量规模 (单位: 个)
- 图表97: 中国避雷器行业主要招投标区域TOP10 (单位: 个)
- 图表98: 中国避雷器行业中标主体分布 (单位: %)
- 图表99: 避雷器行业市场需求分析
- 图表100: 中国避雷器行业需求现状
- 图表101: 中国避雷器行业主要企业产销率 (单位: %)
- 图表102: 金冠电气避雷器销售均价走势分析 (单位: 元/台, %)

- 图表103: 避雷器行业市场规模体量分析
图表104: 中国避雷器行业市场规模体量测算 (单位: 亿元, %)
图表105: 中国避雷器行业市场发展痛点分析
图表106: 中国避雷器行业竞争者入场进程
图表107: 中国避雷器行业竞争者区域分布热力图
图表108: 中国避雷器行业竞争者发展战略布局状况
图表109: 中国避雷器行业企业战略集群状况
图表110: 中国避雷器行业企业竞争梯队分析 (单位: %)
图表111: 中国避雷器行业企业竞争格局分析 (单位: %)
图表112: 中国避雷器行业市场集中度分析 (单位: %)
图表113: 避雷器国产化率及企业国产替代布局现状
图表114: 中国避雷器行业上游议价能力分析
图表115: 避雷器行业消费者的议价能力
图表116: 中国避雷器行业潜在进入者威胁分析
图表117: 避雷器行业替代品威胁
图表118: 中国避雷器行业现有企业的竞争分析
图表119: 中国避雷器行业五力竞争综合分析
图表120: 避雷器行业主要资金来源
略 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!