

2024-2030年中国避雷器市场深度分析与未来前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国避雷器市场深度分析与未来前景预测报告》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.cction.com/report/202403/448507.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《2024-2030年中国避雷器市场深度分析与未来前景预测报告》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供需状况 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

第11章：中国避雷器行业市场前景预测及发展趋势预判

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 Φ 128/ Φ 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/202403/448507.html>