

2024-2029年中国防雷行业全景调研与发展战略研究咨询报告

报告简介

夏季汛期来临时，经常会出现雷电活动，且带有非常高的能量，足以摧毁一定范围内的物体。如果配电变压器及配电线路的防雷措施设置不当，就会遭受雷电活动的袭击，对电力客户的用电造成影响，但同时也会造成供电企业的经济损失。雷电活动对配电变压器及配电线路设备的影响非常大。配电变压器运行故障中，大多是由于雷电击穿变压器造成供电中断。所以，研究配电变压器及配电线路设备的防雷保护措施具有重要意义。

风机遭受雷击，存在较大的随机性，风机由于其高度较高，空间位置孤立和动态旋转的特点，使得其遭受雷击的概率相对比较高。根据目前国内外的统计结果，风机的雷击损坏主要集中在叶片和电子电气系统，前者主要由直击雷引起，后者主要由雷电感应过电压和过电流引起。

在易燃易爆场所中，独立避雷针是一个重要的防雷措施，因此需要严格依照国家相关规定实施安全检测，以能够最大化减少雷击事故发生率，对国家和人民生命财产安全起到有效保障。总之易燃易爆场所独立避雷针应用检测，不但要严格依照国家规范严格执行检测内容，同时也需要加大防雷减灾知识宣传，以此最大化减少雷击发生率。

随着防雷技术的提升、行业需求的变化及国家相关政策的调整，防雷行业的技术规范也在逐渐更新。未来中国防雷技术更加高明，行业发展前景更好。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家科技部、国家发改委、中国质量协会防雷电分会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对中国防雷及各相关行业的发展状况、市场供需形势、发展趋势等进行了分析，并重点分析了中国防雷行业发展状况和特点，以及中国防雷行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对防雷行业进行了趋向研判，是防雷企业，科研、投资机构等单位准确了解目前防雷发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

报告目录

第一部分 产业环境透视

第一章 防雷行业发展综述

第一节 防雷行业范畴的界定

一、定义

二、管理机构

三、防雷设计、施工单位的企业资质的等级与范围

第二节 原材料市场对防雷行业的推力分析

一、铜行业市场动态分析

1、铜行业供需平衡分析

2、铜市场价格走势分析

二、钢行业市场动态分析

1、钢行业供需平衡分析

2、钢材市场价格走势分析

三、塑料行业市场动态分析

1、塑料行业供需平衡分析

2、塑料市场价格走势分析

四、橡胶行业市场动态分析

1、橡胶行业供需平衡分析

2、橡胶市场价格走势分析

五、电子元器件市场动态分析

1、电子器件行业供需平衡分析

2、电子元件行业供需平衡分析

六、原材料对防雷行业的影响

第二章 防雷行业市场环境及影响分析

第一节 防雷行业政治法律环境

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、防雷行业准入条件分析

四、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析

一、宏观经济形势分析

1、国际宏观经济形势分析

2、国内宏观经济形势分析

3、产业宏观经济环境分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析

一、防雷行业技术发展现状

二、防雷行业技术人才现状

三、防雷行业技术发展动态

四、行业主要技术发展趋势

五、技术环境对行业的影响

第二部分 行业深度分析

第三章 中国防雷行业运行现状分析

第一节 中国防雷行业发展状况分析

一、中国防雷行业发展阶段

二、中国防雷行业发展概况及特点

三、中国防雷行业发展模式分析

第二节 2019-2023年防雷行业运行现状分析

一、行业资产规模分析

二、行业市场规模分析

三、行业市场结构分析

第三节 2019-2023年防雷市场经营情况分析

一、行业主营收入分析

二、行业业务总量分析

三、行业利润总额分析

第四节 2019-2023年中国防雷行业企业分析

- 一、企业数量变化分析
- 二、不同规模企业结构分析
- 三、不同所有制企业结构分析
- 四、从业人员数量分析

第五节 中国防雷市场供需分析

- 一、2019-2023年中国防雷行业供给情况
- 二、2019-2023年中国防雷行业需求情况
- 三、2019-2023年中国防雷行业供需平衡分析

第四章 中国防雷行业技术发展分析

第一节 中国气象防雷技术的现状

- 一、人员专业技术水平有限
- 二、缺乏规范化管理
- 三、防雷检测技术的相对落后

第二节 主要防雷方法分析

一、折线法

- 1、折线法防雷原理介绍
- 2、折线法防雷适用范围分析
- 3、折线法防雷的优势

二、曲线法

- 1、曲线法防雷原理介绍
- 2、曲线法防雷适用范围分析
- 3、曲线法防雷的优势

三、直线法

- 1、直线法防雷原理介绍
- 2、直线法防雷适用范围分析
- 3、直线法防雷的优势

第三节 中国气象防雷技术的发展趋势

- 一、防雷技术应用措施
- 二、改进传统方法，充分利用新技术
- 三、健全雷电预警系统
- 四、树立新观念科学发展

第五章 风电防雷技术进展及配电设备防雷保护措施分析

第一节 风力发电机组防雷技术进展综述

- 一、风机雷电防护技术现状
 - 1、风机直击雷防护方法
 - 2、风机的等电位连接
 - 3、风机接地设计
 - 4、风机内部过电压防护
- 二、风机防雷存在的问题
 - 1、直击雷防护存在的问题
 - 2、风机内部过电压侵入防护存在的问题
- 三、风机雷电防护技术发展
 - 1、野外风机防雷试验研究进展
 - 2、主动避让的防雷思路

第二节 配电线路设备的防雷保护措施

- 一、天气因素引发的配电线路故障
 - 1、雷击故障

- 2、覆冰故障
- 3、风灾故障
- 4、雷电活动分析

二、配电线路防雷对策

- 1、架设架空地线
- 2、加强线路的绝缘度
- 3、安装避雷器
- 4、装设线路自动重合闸装置
- 5、改善环境

第三节 独立避雷针在易燃易爆场所防雷中的应用及检测

- 一、易燃易爆场所防雷中的独立避雷针应用
- 二、独立避雷针在易燃易爆场所防雷中的应用检测
 - 1、独立避雷针和被保护建筑物的距离
 - 2、独立避雷针的材料指标检测
 - 3、独立避雷针的接地装置检测
 - 4、独立避雷针的焊接及防腐检测

第三部分 市场全景调研

第六章 中国防雷行业主要应用市场分析

第一节 防雷行业市场需求结构分析

- 一、防雷行业客户需求结构
- 二、防雷行业区域需求结构

第二节 防雷行业在通信领域的需求分析

- 一、防雷行业在通信领域的市场规模
 - 1、通信行业发展概况

2、防雷行业在通信领域的主要应用特点

3、防雷行业在通信领域的市场规模

二、防雷行业在通讯领域竞争分析

三、2024-2029年防雷行业在通讯领域的市场前景预测

第三节 防雷行业在建筑领域的需求分析

一、防雷行业在建筑领域的市场规模

1、建筑行业发展概况

2、防雷行业在建筑领域的主要应用特点

3、防雷行业在建筑领域的市场规模

二、防雷行业在建筑领域竞争分析

三、2024-2029年防雷行业在建筑领域的市场前景预测

第四节 防雷行业在电力领域的需求分析

一、防雷行业在电力领域的市场规模

1、电力行业发展概况

2、防雷行业在电力领域的主要应用点

3、防雷行业在电力领域的市场规模

二、防雷行业在电力领域竞争分析

三、2024-2029年防雷行业在电力领域的市场前景预测

第五节 防雷行业在轨道交通领域的需求分析

一、防雷行业在轨道交通领域的市场规模

1、轨道交通行业发展概况

2、防雷行业在轨道交通领域的主要应用点

3、防雷行业在轨道交通领域的市场规模

二、防雷行业在轨道交通领域竞争分析

三、2024-2029年防雷行业在轨道交通领域的市场预测

第六节 防雷行业在石化领域的需求分析

一、防雷行业在石化领域的市场规模

1、石化行业发展概况

2、防雷行业在石化领域的主要应用点

3、防雷行业在石化领域的市场规模

二、防雷行业在石化领域竞争分析

三、2024-2029年防雷行业在石化领域的市场前景预测

第七节 防雷在其他领域的应用及需求分析

一、航天军工领域的应用及需求分析

二、信息化领域的应用及需求分析

三、民航领域的应用及需求分析

第七章 防雷装置细分市场分析

第一节 防雷行业细分市场结构分析

一、防雷行业市场结构现状分析

二、防雷行业细分结构特征分析

三、防雷行业市场结构变化趋势

第二节 避雷针市场分析

一、避雷针的特点及原理

二、避雷针的适用范围及优势

三、避雷针市场规模分析

四、避雷针市场结构分析

五、避雷针市场竞争格局分析

六、避雷针市场发展趋势及前景分析

第三节 避雷线市场分析

- 一、避雷线的特点及原理
- 二、避雷线的适用范围及优势
- 三、避雷线市场规模分析
- 四、避雷线市场结构分析
- 五、避雷线市场竞争格局分析
- 六、避雷线市场发展趋势及前景分析

第四节 避雷带/网市场分析

- 一、避雷带/网的特点及原理
- 二、避雷带/网的适用范围及优势
- 三、避雷带/网市场规模分析
- 四、避雷带/网市场结构分析
- 五、避雷带/网市场竞争格局分析
- 六、避雷带/网市场发展趋势及前景分析

第五节 阀型避雷器市场分析

- 一、阀型避雷器的特点及原理
- 二、阀型避雷器的适用范围及优势
- 三、阀型避雷器市场规模分析
- 四、阀型避雷器市场结构分析
- 五、阀型避雷器市场竞争格局分析
- 六、阀型避雷器市场发展趋势及前景分析

第六节 管型避雷器市场分析

- 一、管型避雷器的特点及原理
- 二、管型避雷器的适用范围及优势

三、管型避雷器市场规模分析

四、管型避雷器市场结构分析

五、管型避雷器市场竞争格局分析

六、管型避雷器市场发展趋势及前景分析

第七节 保护间隙市场分析

一、保护间隙的特点及原理

二、保护间隙的适用范围及优势

三、保护间隙市场规模分析

四、保护间隙市场结构分析

五、保护间隙市场竞争格局分析

六、保护间隙市场发展趋势及前景分析

第八节 压敏电阻市场分析

一、压敏电阻的特点及原理

二、压敏电阻的适用范围及优势

三、压敏电阻市场规模分析

四、压敏电阻市场结构分析

五、压敏电阻市场竞争格局分析

六、压敏电阻市场发展趋势及前景分析

第四部分 竞争格局分析

第八章 2024-2029年防雷行业竞争形势及策略

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、防雷行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

6、竞争结构特点总结

二、防雷行业企业间竞争格局分析

三、防雷行业集中度分析

四、防雷行业swot分析

第二节 中国防雷行业竞争格局综述

一、防雷行业竞争概况

二、中国防雷行业竞争力分析

三、中国防雷竞争力优势分析

四、防雷行业主要企业竞争力分析

第三节 防雷企业市场竞争策略分析

第九章 2024-2029年防雷行业领先企业经营形势分析

第一节 中国防雷企业总体发展状况分析

一、防雷企业主要类型

二、防雷企业资本运作分析

三、防雷企业创新及品牌建设

四、防雷企业国际竞争力分析

第二节 中国领先防雷企业经营形势分析

一、广东佳兆业佳云科技股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业产品结构

3、企业经营状况

4、企业客户群体

5、企业竞争优势

6、企业布局分析

二、四川中光防雷科技股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业产品结构

3、企业经营状况

4、企业客户群体

5、企业竞争优势

6、企业布局分析

三、湖南中普技术股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业产品结构

3、企业经营状况

4、企业客户群体

5、企业竞争优势

6、企业布局分析

四、陕西华云防雷技术有限公司

1、企业发展概况

2、企业产品结构

3、企业经营状况

4、企业客户群体

5、企业竞争优势

6、企业布局分析

五、宁夏中科天际防雷股份有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业产品结构
- 3、企业经营状况
- 4、企业客户群体
- 5、企业竞争优势
- 6、企业布局分析

六、广东安迅防雷科技股份有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业产品结构
- 3、企业经营状况
- 4、企业客户群体
- 5、企业竞争优势
- 6、企业布局分析

七、深圳科安达电子科技股份有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业产品结构
- 3、企业经营状况
- 4、企业客户群体
- 5、企业竞争优势
- 6、企业布局分析

八、深圳市科威特斯特科技股份有限公司

- 1、企业发展概况
- 2、企业产品结构

3、企业经营状况

4、企业客户群体

5、企业竞争优势

6、企业布局分析

九、青岛康普顿科技股份有限公司

1、企业发展概况

2、企业产品结构

3、企业经营状况

4、企业客户群体

5、企业竞争优势

6、企业布局分析

十、上海雷迅防雷技术有限公司

1、企业发展概况

2、企业产品结构

3、企业经营状况

4、企业客户群体

5、企业竞争优势

6、企业布局分析

第五部分 发展前景展望

第十章 2024-2029年防雷行业前景及趋势预测

第一节 2024-2029年防雷市场发展前景

一、2024-2029年防雷市场发展潜力

二、2024-2029年防雷市场发展前景展望

三、2024-2029年防雷应用行业发展前景分析

第二节 2024-2029年防雷市场发展趋势预测

- 一、2024-2029年防雷行业发展趋势
- 二、2024-2029年防雷行业应用趋势预测
- 三、2024-2029年应用市场发展趋势预测

第三节 2024-2029年中国防雷行业供需预测

- 一、2024-2029年中国防雷行企业数量预测
- 二、2024-2029年中国防雷投资规模预测
- 三、2024-2029年中国防雷需求规模预测
- 四、2024-2029年中国防雷行业供需平衡预测

第十一章 2024-2029年防雷行业投资机会与风险防范

第一节 防雷行业投融资情况

- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析
- 三、兼并重组情况分析
- 四、防雷行业投资现状分析

第二节 2024-2029年防雷行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、应用市场投资机会
- 三、重点区域投资机会
- 四、防雷行业投资机遇

第三节 2024-2029年防雷行业投资风险及防范

- 一、政策风险及防范
- 二、技术风险及防范
- 三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

第四节 中国防雷行业投资建议

一、防雷行业未来发展方向

二、防雷行业主要投资建议

三、中国防雷企业融资分析

第六部分 发展战略研究

第十二章 防雷行业发展战略研究

第一节 防雷行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对中国防雷品牌的战略思考

一、防雷品牌的重要性

二、防雷实施品牌战略的意义

三、防雷企业品牌的现状分析

四、中国防雷企业的品牌战略

五、防雷品牌战略管理的策略

第三节 防雷经营策略分析

- 一、防雷市场细分策略
- 二、防雷市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、防雷新产品差异化战略

第四节 防雷行业投资战略研究

- 一、2019-2023年防雷企业投资战略
- 二、2024-2029年防雷行业投资战略
- 三、2024-2029年应用行业投资战略

第十三章 研究结论及发展建议

第一节 防雷行业研究结论及建议

第二节 防雷子行业研究结论及建议

第三节 中道泰和防雷行业发展建议

- 一、行业发展策略建议
- 二、行业投资方向建议
- 三、行业投资方式建议

图表目录

图表：2019-2023年防雷行业资产规模分析

图表：2019-2023年防雷行业市场规模分析

图表：2019-2023年防雷行业市场结构分析

图表：2019-2023年防雷行业主营收入分析

图表：2019-2023年防雷行业业务总量分析

图表：2019-2023年防雷行业利润总额分析

图表：2019-2023年防雷行业企业数量变化分析

图表：2019-2023年防雷行业不同规模企业结构分析

图表：2019-2023年防雷行业不同所有制企业结构分析

图表：2019-2023年防雷行业从业人员数量分析

图表：2019-2023年防雷收费走势分析

图表：2024-2029年防雷收费走势预测

图表：2019-2023年防雷行业在通信领域的市场规模

图表：2019-2023年防雷行业在建筑领域的市场规模

图表：2019-2023年防雷行业在电力领域的市场规模

图表：2019-2023年防雷行业在铁路领域的市场规模

图表：2019-2023年防雷行业在石化领域的市场规模

图表：2019-2023年避雷针市场规模分析

图表：2019-2023年避雷线市场规模分析

图表：2019-2023年避雷带/网市场规模分析

图表：2019-2023年阀型避雷器市场规模分析

图表：2019-2023年管型避雷器市场规模分析

图表：2019-2023年保护间隙市场规模分析

图表：2019-2023年压敏电阻市场规模分析

图表：2024-2029年防雷行业市场规模预测

图表：2024-2029年防雷行业营业收入预测

图表：2024-2029年中国防雷企业规模预测

图表：2024-2029年中国防雷投资规模预测

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址：<https://www.51baogao.cn/bg/20190509/118944.shtml>

在线订购：[点击这里](#)