

2024-2030年中国雷电防护 (防雷)市场竞争态势与投资风险控制报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国雷电防护（防雷）市场竞争态势与投资风险控制报告》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.bosidata.com/report/A25043OJLT.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-12-26

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国雷电防护（防雷）市场竞争态势与投资风险控制报告》介绍了雷电防护（防雷）行业相关概述、中国雷电防护（防雷）产业运行环境、分析了中国雷电防护（防雷）行业的现状、中国雷电防护（防雷）行业竞争格局、对中国雷电防护（防雷）行业做了重点企业经营状况分析及中国雷电防护（防雷）产业发展前景与投资预测。您若想对雷电防护（防雷）产业有个系统的了解或者想投资雷电防护（防雷）行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第1章雷电防护产业综述及数据来源说明1.1 雷电防护产业界定1.1.1 雷电的分类及危害1.1.2 雷击风险评估1.1.3 雷电防护的定义及方法1、雷电防护装置（LPS）2、雷电防护措施（SPM）1.1.4 雷电防护等级划分1.1.5 雷电防护专业术语1.1.6 雷电防护所处行业1.2 雷电防护产业生态构成1.2.1 防雷工程与设计1.2.2 防雷检测1.2.3 防雷监测1.2.4 雷电预警1.2.5 防雷产品1.3 本报告研究范围界定说明1.4 雷电防护产业市场监管&标准体系1.4.1 雷电防护产业监管体系及机构职能1.4.2 《雷电防护装置检测资质管理办法》1.4.3 雷电防护产业标准体系及建设进程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 & 统计标准说明

第2章中国雷电防护产业发展现状2.1 中国雷电防护产业发展历程2.2 中国雷电防护产业技术进展2.2.1 雷电防护产业科研投入2.2.2 雷电防护产业科研创新2.2.3 雷电防护产业关键技术2.2.4 新一代信息技术在雷电防护产业中的应用2.3 中国雷电防护对外贸易状况2.4 中国雷电防护产业市场主体2.4.1 雷电防护市场主体类型2.4.2 雷电防护企业进场方式2.5 雷电防护市场主体数量2.5.1 防雷装置检测单位2.5.2 防雷工程专业设计或者施工单位2.5.3 雷电防护产品生产企业2.6 中国雷电防护产业招投标市场解读2.7 中国雷电防护产品及服务供需现状2.8 中国雷电防护产业市场规模体量2.9 中国雷电防护产业市场发展痛点

第3章中国雷电防护市场竞争格局3.1 雷电防护竞争者入场及战略布局3.1.1 雷电防护竞争者入场进程3.1.2 雷电防护竞争者区域分布热力图3.1.3 雷电防护竞争者战略布局状况3.2 雷电防护产业市场竞争格局3.2.1 雷电防护竞争集群分布3.2.2 雷电防护市场竞争格局3.2.3 雷电防护市场集中度3.3 雷电防护国产化率及企业国产替代布局现状3.4 雷电防护产业波特五力模型分析3.4.1 雷电防护产业供应商的议价能力3.4.2 雷电防护产业消费者的议价能力3.4.3 雷电防护产业新进入者威胁3.4.4 雷电防护产业替代品威胁3.4.5 雷电防护产业现有企业竞争3.4.6 雷电防护产业竞争状态总结3.5 雷电防护产业投融资&并购重组&IPO动态

第4章雷电防护产业链及上游分析4.1 雷电防护产业链结构梳理4.2 雷电防护产业链生态图谱4.3 雷电防护产业链区域热力图4.4 雷电防护装置成本投入结构4.5 雷电防护产品原材料市场简析4.5.1 雷电防护产品原材料概述4.5.2 金属材料4.5.3 绝缘材料4.5.4 对雷电防护产业的影响4.6 雷电防护系统部件（LPSC）市场简析4.6.1 雷电防护系统部

件（LPSC）概述1、《雷电防护装置部件认证规则》2、雷电防护装置部件类型及概况4.6.2 连接件4.6.3 导体及导体紧固件4.6.4 接地极/接地极检测箱/接地极密封4.6.5 隔离放电间隙（ISG）4.6.6 雷击计数器4.6.7 增强型接地材料4.6.8 对雷电防护产业的影响4.7 防雷工程市场简析4.7.1 防雷工程规范要求4.7.2 防雷工程竞争格局4.7.3 对雷电防护产业的影响4.8 配套产业布局对雷电防护产业的影响总结第5章雷电防护产品及一体化工程5.1 雷电防护细分产品市场概况5.2 雷电防护细分市场：直击雷防护产品（外部防雷保护装置）5.2.1 直击雷防护产品概述5.2.2 避雷针5.2.3 避雷器5.2.4 避雷带5.2.5 直击雷防护产品发展趋势5.3 雷电防护细分市场：防雷接地系统（外部防雷保护装置）5.3.1 防雷接地系统概述5.3.2 防雷接地系统施工流程5.3.3 防雷接地系统的基础接地网5.3.4 防雷接地系统的引下线5.3.5 防雷接地系统的等电位联结5.3.6 防雷接地系统的均压环5.3.7 防雷接地系统的屋面接闪器5.4 雷电防护细分市场：雷电感应防护产品（内部防雷保护装置）5.4.1 雷电感应防护产品概述5.4.2 浪涌保护器（SPD）市场简析5.4.3 雷电感应防护产品发展趋势5.5 雷电防护细分市场：防雷检测5.5.1 防雷检测概述5.5.2 防雷检测供需现状5.5.3 防雷检测竞争格局5.5.4 防雷检测发展趋势5.5 雷电防护细分市场：防雷工程一体化5.5.1 防雷工程一体化概述5.5.2 防雷工程一体化市场简析5.5.3 防雷工程一体化发展趋势5.6 雷电防护细分市场：智能防雷系统5.6.1 智能防雷系统概述5.6.2 智能防雷系统硬件市场概况1、智能在线避雷针2、智能防雷箱3、智能SPD4、智能雷电记录仪5.6.3 智能雷电预警系统5.6.4 防雷大数据云平台5.7 中国雷电防护细分产品市场战略地位分析第6章中国雷电防护细分应用领域6.1 雷电防护应用场景&行业领域分布6.1.1 雷电防护应用领域分布6.1.2 雷电防护应用进入门槛6.1.3 雷电防护应用行业特点6.2 雷电防护细分应用：通信行业6.2.1 通信行业发展状况1、通信行业发展现状2、通信行业发展趋势6.2.2 通信行业领域雷电防护需求特征6.2.3 通信行业领域雷电防护竞争格局6.2.4 通信行业领域雷电防护市场容量6.3 雷电防护细分应用：电力行业6.3.1 电力行业发展状况1、电力行业发展现状2、电力行业发展趋势6.3.2 电力行业领域雷电防护需求特征6.3.3 电力行业领域雷电防护竞争格局6.3.4 电力行业领域雷电防护市场容量6.4 雷电防护细分应用：建筑业6.4.1 建筑业发展状况1、建筑业发展现状2、建筑业发展趋势6.4.2 建筑业领域雷电防护需求特征6.4.3 建筑业领域雷电防护竞争格局6.4.4 建筑业领域雷电防护市场容量6.5 雷电防护细分应用：轨道交通6.5.1 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6.5.2 轨道交通领域雷电防护需求特征6.5.3 轨道交通领域雷电防护竞争格局6.5.4 轨道交通领域雷电防护市场容量6.6 雷电防护细分应用：石油化工6.6.1 石油化工发展状况1、石油化工发展现状2、石油化工发展趋势6.6.2 石油化工领域雷电防护需求特征6.6.3 石油化工领域雷电防护竞争格局6.6.4 石油化工领域雷电防护市场容量6.7 中国雷电防护细分应用市场战略地位分析第7章中国雷电防护企业案例解析7.1 中国雷电防护企业梳理与对比7.2 中国雷电防护企业案例分析7.2.1 四川中光雷电防护科技股份有限公司1、企业基本信息2、企业经营情况3、企业业务

框架&建设进程图表11：雷电防护产业现行&即将实施标准汇总图表12：雷电防护产业重点标准及其影响解读图表13：本报告权威数据资料来源汇总图表14：本报告的主要研究方法及统计标准说明图表15：中国雷电防护产业发展历程图表16：雷电防护产业科研投入状况图表17：雷电防护产业科研投入图表18：雷电防护产业科研创新图表19：雷电防护产业关键技术图表20：雷电防护市场主体类型图表21：雷电防护企业进场方式图表22：雷电防护市场主体数量图表23：雷电防护注册/在业/存续企业图表24：雷电防护产业招投标市场解读图表25：雷电防护产业市场规模体量分析图表26：雷电防护产业市场发展痛点分析图表27：雷电防护竞争者入场进程图表28：雷电防护产业竞争者区域分布热力图图表29：雷电防护竞争者发展战略布局状况图表30：雷电防护企业战略集群状况更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/A25043OJLT.html>