

2014-2019年中国防雷避雷 产品市场供需格局及行业前景调研展望报告

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

《2014-2019年中国防雷避雷产品市场供需格局及行业前景调研展望报告》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/qtIT1502/M465108KP7.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2024-11-24

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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

雷电防护行业为跨专业、跨领域的技术应用型行业，中高端产品的研发设计对研发场地、设备条件、实验环境、人才和硬件管理有更高的要求。目前行业内只有少数企业在接闪器技术、接地技术、屏蔽技术、过电压保护技术以及对雷电冲击波的频度、幅度和波形等的检测技术等方面具有与国际领先企业竞争的综合能力。

目前我国防雷产品主要应用于通信、电力、石油化工、新能源、航天国防、建筑、轨道交通等关系国计民生的基础产业。其中，通信和建筑领域的市场最大，超过50%。预计到2015年防雷市场容量将达到375.54亿元。此外，根据产品特点和 safety 要求，防雷主要产品SPD通常需要在安装3-5年后更新或更换，因此，一旦市场培育成熟，将会有稳定的市场需求。

《2014-2019年中国防雷避雷产品市场供需格局及行业前景调研展望报告》旨在为投资者或企业管理者提供一个关于防雷避雷产品的投资及其市场前景的深度分析，为投资者和企业管理人传递正确的投资经营理念和选择，提供一个中立、全面的投资指南手册，为防雷避雷产品市场投资提供一个可供参照的标准。从而可以科学的帮助企业取得较高的收益。报告在全面系统分析防雷避雷产品市场的基础上，按照专业的投资评估方法，站在第三方角度客观公正地对防雷避雷产品的投资进行评价。为企业的投资决策提供了重要的依据。

本报告详述了防雷避雷产品的行业概况、市场发展现状及防雷避雷产品市场发展预测（未来五年市场供需及市场发展趋势），并且在研究防雷避雷市场竞争、原材料、客户分析的基础上，对防雷避雷行业行业前景调研及投资价值进行了研究，并提出了我们对防雷避雷产品投资的建议。

本报告以定量研究为主，定量与定性研究相结合的方法，深入挖掘数据蕴含的内在规律和潜在信息，采用统计图表等多种形式将研究结果清晰、直观的展现出来，多方位、多角度保证了报告内容的系统性和完整性，为企业的发展和防雷避雷的投资提供了决策依据。

报告目录：

第一章 防雷避雷产品行业发展概述

第一节 防雷避雷产品行业定义

一、防雷避雷产品定义

二、防雷避雷产品应用

第二节 防雷避雷产品分类概况

一、直击雷防护产品

二、雷电感应防护产品

三、接地产品

四、雷电监测系统

第三节 防雷避雷产品行业发展概况

一、全球防雷避雷产品行业发展概况

二、防雷避雷产品国内行业现状阐述

第二章 2009-2013年全球避雷器产品国际贸易概况

第一节 2009-2013年全球避雷器进口贸易总额统计

第二节 2009-2013年全球避雷器出口贸易总额统计

第三节 2009-2013年全球避雷器主要进口国家分析（客户可自选）

一、美国避雷器进口金额、数量、及来源地统计

二、德国避雷器进口金额、数量、及来源地统计

三、韩国避雷器进口金额、数量、及来源地统计

四、法国避雷器进口金额、数量、及来源地统计

第四节 2009-2013年全球避雷器主要出口国家分析

一、德国避雷器出口金额、数量、及目的地统计

二、美国避雷器出口金额、数量、及目的地统计

三、法国避雷器出口金额、数量、及目的地统计

四、瑞士避雷器出口金额、数量、及目的地统计

第五节 2014-2019年全球避雷器进出口贸易展望

第三章 2014年中国防雷避雷产业运营环境分析

第一节 中国防雷避雷产业经济环境分析

第二节 中国防雷避雷产业政策环境分析

一、行业主管部门及监管体制

二、主要的法律法规

三、主要产业政策

四、雷电防护标准

五、进出口政策分析

第三节 中国防雷避雷产业技术环境分析

一、1995-2014年中国避雷器专利申请数量统计

二、1995-2014年中国避雷器专利公开数量统计

三、我国避雷器专利申请分布格局

四、我国雷电防护行业技术水平现状

五、我国雷电防护行业技术水平发展趋势

第四章 2014年中国防雷避雷产品产业链结构分析

第一节 中国防雷避雷产品产业链结构

第二节 中国防雷避雷产品主要上游行业发展概况

- 一、五金材料
- 二、塑胶件
- 三、电子元器件
- 四、石墨

第三节 中国防雷避雷产品主要下游行业发展概况

- 一、通信
- 二、电力
- 三、石油化工
- 四、新能源
- 五、航天国防
- 六、建筑
- 七、轨道交通

第四节 上下游产业发展对我国防雷避雷产品行业的影响剖析

第五章 2009-2013年中国防雷避雷产品行业发展概况

第一节 2009-2013年中国防雷避雷产品行业市场规模分析

- 一、行业整体发展概况
- 二、电力行业防雷避雷产品需求市场规模分析
- 三、石油化工行业防雷避雷产品需求市场规模分析
- 四、新能源行业防雷避雷产品需求市场规模分析
- 五、通信行业防雷避雷产品需求市场规模分析
- 六、建筑行业防雷避雷产品需求市场规模分析
- 七、轨道交通行业防雷避雷产品需求市场规模分析

第二节 2009-2013年中国防雷避雷产品行业发展影响因素分析

- 一、雷电防护意识加强
- 二、产业政策支持和国家强制性防雷要求
- 三、防雷产品升级
- 四、微电子技术快速发展
- 五、网络互联的发展
- 六、行业发展不利因素分析

第三节 2009-2013年中国防雷避雷产品行业市场集中度分析

第四节 2009-2013年中国防雷避雷产品行业市场占有率分析

第五节 2014-2019年中国防雷避雷产品行业市场规模预测

第六章 2013年中国防雷避雷产品市场竞争格局透析

第一节 2013年中国防雷避雷产品竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 2013年中国防雷避雷产品竞争现状分析

一、防雷避雷产品价格竞争分析

二、防雷避雷产品品牌竞争分析

第三节 2013年中国防雷避雷产品市场竞争格局分析

一、防雷避雷产品市场集中度分析

二、防雷避雷产品区域集中度分析

第七章 2013年中国防雷避雷产品区域市场现状及前景展望

第七节 2013年-2014年华北地区防雷避雷产品行业分析

一、2012-2014年行业发展现状分析

二、2012-2014年市场规模情况分析

三、2014-2019年市场需求情况分析

四、2014-2019年行业趋势预测分析

第二节 2013年-2014年东北地区防雷避雷产品行业分析

一、2012-2014年行业发展现状分析

二、2012-2014年市场规模情况分析

三、2014-2019年市场需求情况分析

四、2014-2019年行业趋势预测分析

第三节 2013年-2014年华东地区防雷避雷产品行业分析

一、2012-2014年行业发展现状分析

二、2012-2014年市场规模情况分析

三、2014-2019年市场需求情况分析

四、2014-2019年行业趋势预测分析

第四节2013年-2014年华南地区防雷避雷产品行业分析

一、2012-2014年行业发展现状分析

二、2012-2014年市场规模情况分析

三、2014-2019年市场需求情况分析

四、2014-2019年行业趋势预测分析

第五节2013年-2014年华中地区防雷避雷产品行业分析

一、2012-2014年行业发展现状分析

二、2012-2014年市场规模情况分析

三、2014-2019年市场需求情况分析

四、2014-2019年行业趋势预测分析

第六节2013年-2014年西南地区防雷避雷产品行业分析

一、2012-2014年行业发展现状分析

二、2012-2014年市场规模情况分析

三、2014-2019年市场需求情况分析

四、2014-2019年行业趋势预测分析

第七节2013年-2014年西北地区防雷避雷产品行业分析

一、2012-2014年行业发展现状分析

二、2012-2014年市场规模情况分析

三、2014-2019年市场需求情况分析

四、2014-2019年行业趋势预测分析

第八章 2009-2013年中国避雷产品进出口市场概况（85354000）及前景展望

第一节 2009年中国避雷产品进出口市场概况

一、进出口数量分析

二、进出口金额分析

三、进出口价格对比

四、进出口国家分布图

第二节 2010年中国避雷产品进出口市场概况

一、进出口数量分析

二、进出口金额分析

三、进出口价格对比

四、进出口国家分布图

第三节 2011年中国避雷产品进出口市场概况

一、进出口数量分析

二、进出口金额分析

三、进出口价格对比

四、进出口国家分布图

第四节 2012年中国避雷产品进出口市场概况

一、进出口数量分析

二、进出口金额分析

三、进出口价格对比

四、进出口国家分布图

第五节 2013年中国避雷产品进出口市场概况

一、进出口数量分析

二、进出口金额分析

三、进出口价格对比

四、进出口国家分布图

第九章 2013年防雷避雷行业国外知名企业发展概况

第一节 PHOENIX CONTACT

一、企业简介

二、企业产品简介

三、2011-2013年企业经营态势分析

第二节 DEHN

一、企业简介

二、企业产品简介

三、2011-2013年企业经营态势分析

第三节 OBO

一、企业简介

二、企业产品简介

三、2011-2013年企业经营态势分析

第十章 2013年防雷避雷行业国内重点企业经营状况分析

第一节 中光防雷

一、公司主营业务

二、公司经营状况

三、公司优劣势分析

四、2010-2014年公司趋势预测

第二节 欧地安

一、公司主营业务

二、公司经营状况

三、公司优劣势分析

四、2010-2014年公司趋势预测

第三节 爱劳

一、公司主营业务

二、公司经营状况

三、公司优劣势分析

四、2010-2014年公司趋势预测

第四节 明家科技

一、公司主营业务

二、公司经营状况

三、公司优劣势分析

四、2010-2014年公司趋势预测

第五节 广西地凯防雷工程有限公司

一、公司主营业务

二、公司经营状况

三、公司优劣势分析

四、2010-2014年公司趋势预测

第十一章 2014-2019年中国防雷避雷产品行业发展预测分析

第一节 2014-2019年中国防雷避雷产品产业宏观预测

一、2014-2019年中国防雷避雷产品行业宏观预测

二、2014-2019年中国防雷避雷产品工业发展展望

三、中国防雷避雷产品业发展状况预测分析

第二节 2014-2019年中国防雷避雷产品市场形势分析

一、2014-2019年中国防雷避雷产品生产形势分析预测

二、影响中国防雷避雷产品市场运行的因素分析

第三节 2014-2019年中国防雷避雷产品市场趋势分析

一、2010-2014年中国防雷避雷产品市场趋势总结

二、2014-2019年中国防雷避雷产品发展趋势分析

三、2014-2019年中国防雷避雷产品市场发展空间

四、2014-2019年中国防雷避雷产品产业政策趋向

第十二章2014-2019年中国防雷避雷产品行业投资前景及战略研究

第一节防雷避雷产品投资现状分析

一、2011年-2014年总体投资及结构

二、2011年-2014年投资规模情况

三、2011年-2014年投资增速情况

四、2011年-2014年分行业投资分析

五、2011年-2014年分地区投资分析

六、2011年-2014年外商投资情况

第二节防雷避雷产品行业投资效益分析

一、2011年-2014年防雷避雷产品行业投资状况分析

二、2014-2019年防雷避雷产品行业投资效益分析

三、2014-2019年防雷避雷产品行业投资趋势预测

四、2014-2019年防雷避雷产品行业的投资方向

五、2014-2019年防雷避雷产品行业投资的建议

图表目录：部分：

图表：部分雷电造成的重大灾害

图表：防雷产品分类

图表：我国防雷产品的应用市场结构

图表：2010-2014年我国雷电防护行业的市场容量

图表：2010-2014年电力行业防雷避雷产品需求市场规模分析

图表：2010-2014年石油化工业行业防雷避雷产品需求市场规模分析

图表：2010-2014年新能源行业防雷避雷产品需求市场规模分析

图表：2010-2014年通信行业防雷避雷产品需求市场规模分析

图表：2010-2014年建筑行业防雷避雷产品需求市场规模分析

图表：2010-2014年轨道交通行业防雷避雷产品需求市场规模分析

图表：2009-2013年中国避雷器进口金额统计

图表：2009-2013年中国避雷器进口数量统计

图表：2009-2013年中国避雷器进口单价走势

图表：2009-2013年中国避雷器进口国家分布图

图表：2009-2013年中国避雷器出口金额统计

图表：2009-2013年中国避雷器出口数量统计

图表：2009-2013年中国避雷器出口单价走势

图表：2009-2013年中国避雷器出口国家分布图

图表：2011-2013年中兴防雷主要经济指标走势

图表：2011-2013年中兴防雷经营收入走势

图表：2011-2013年中兴防雷盈利指标走势

图表：2011-2013年中兴防雷负债情况

图表：2011-2013年中兴防雷负债指标走势

图表：2011-2013年中兴防雷运营能力指标走势

图表：2011-2013年中兴防雷成长能力指标走势

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtIT1502/M465108KP7.html>