

2014-2019年中国避雷器市 场竞争力分析及投资前景研究报告

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年中国避雷器市场竞争力分析及投资前景研究报告》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/zhuanyongjixie1403/Y67504IF50.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-03-03

【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《2014-2019年中国避雷器市场竞争力分析及投资前景研究报告》共十二章，报告对我国避雷器行业的市场环境、生产经营、产品市场、品牌竞争、产品进出口、行业投资环境以及可持续发展等问题进行了详实系统地分析和预测。并在此基础上，对行业发展趋势做出了定性与定量相结合的分析预测。为企业制定发展战略、进行投资决策和企业经营管理提供权威、充分、可靠的决策依据。

避雷器的作用是用来保护电力系统中各种电器设备免受雷电过电压、操作过电压、工频暂态过电压冲击而损坏的一个电器。避雷器的类型主要有保护间隙、阀型避雷器和氧化锌避雷器。保护间隙主要用于限制大气过电压，一般用于配电系统、线路和变电所进线段保护。阀型避雷器与氧化锌避雷器用于变电所和发电厂的保护，在500KV及以下系统主要用于限制大气过电压，在超高压系统中还将用来限制内过电压或作内过电压的后备保护。

第一章2012-2013年世界避雷器行业发展概述

第一节避雷器基本情况阐述

一、避雷器原理

二、避雷器的分类

三、避雷器主要应用领域

四、避雷器性能指标

第二节2012-2013年世界避雷器产业运行情况分析

一、世界避雷器新产品研究及应用

二、国外避雷器品牌市场动态

三、全球避雷器区域市场分析

第三节2014-2019年世界避雷器行业发展前景预测分析

第二章2012-2013年中国避雷器技术发展情况分析

第一节2012-2013年中国避雷器的技术水平分析

一、避雷器当前主流技术分析

二、国内外避雷器生产技术发展阶段比较

三、国内避雷器技术壁垒分析

第二节2012-2013年中国避雷器技术研发情况

一、高压避雷器技术的进步

二、氧化锌压敏电阻器及避雷器技术

三、家用电器避雷附加器

第三节2012-2013年中国研发避雷器需要的突破分析

第三章中国避雷器行业发展环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2013年中国宏观经济发展预测分析

第二节 中国避雷器行业政策环境分析

第四章2012-2013年中国避雷器产业整体运行态势分析

第一节2012-2013年中国避雷器行业运行形势分析

一、中国避雷器行业产品结构变化

二、中国避雷器行业的总体现状

三、中国避雷器行业发展中存在的问题

第二节2012-2013年中国避雷器行业销售状况分析

一、中国避雷器消费者购买行为的主要影响因素

二、中国避雷器行业主要销售渠道分析

三、国内避雷器销售现状分析

第三节2012-2013年中国避雷器行业热点产品分析

一、电容器避雷器

二、氧化锌避雷器

三、绝缘子避雷器

第五章2010-2012年国内避雷器行业（所属行业）数据监测分析

第一节 2010-2012年中国避雷器行业（所属行业）总体数据分析

一、2010年中国避雷器行业全部企业（所属行业）数据分析

二、2011年中国避雷器行业全部企业（所属行业）数据分析

三、2012年中国避雷器行业全部企业（所属行业）数据分析

第二节 2010-2012年中国避雷器行业（所属行业）不同规模企业数据分析

一、2010年中国避雷器行业（所属行业）不同规模企业数据分析

二、2011年中国避雷器行业（所属行业）不同规模企业数据分析

三、2012年中国避雷器行业（所属行业）不同规模企业数据分析

第三节 2010-2012年中国避雷器行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

一、2010年中国避雷器行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

二、2011年中国避雷器行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

三、2012年中国避雷器行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

第五章2012-2013年中国避雷器市场运营态势分析

第一节2012-2013年中国避雷器行业产品价格分析

一、产品价格走势分析

二、主要品牌企业产品价位

三、影响避雷器行业价格走势的因素分析

四、避雷器行业价格策略分析

第二节2012-2013年中国避雷器市场运营格局分析

一、避雷器生产情况分析

二、避雷器市场需求结构分析

三、影响避雷器市场发展的因素分析

第六章2009-2012年中国避雷器进出口数据监测分析（85354000）

第一节2009-2012年中国避雷器进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节2009-2012年中国避雷器出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节2009-2012年中国避雷器进出口平均单价分析

第四节2009-2012年中国避雷器进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第七章2012-2013年中国避雷器行业竞争格局分析

第一节2012-2013年中国避雷器行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、生产企业分布分析

第二节2012-2013年中国避雷器行业竞争态势分析

一、避雷器行业进入壁垒分析

二、避雷器市场价格竞争分析

三、避雷器技术竞争分析

第三节2012-2013年中国避雷器行业竞争策略分析

第八章2012-2013年中国避雷器重点厂商运行关键性财务指标分析

第一节北京ABB高压开关设备有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节青州力王电力科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节泌阳县泌水镇长兴实业公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节南阳金冠电气有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节宁波国泰科技发展有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节廊坊电科院东芝避雷器有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节西门子避雷器(无锡)有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节义乌市八方电力设备制造有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节四川中光防雷科技有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节保定晨瑞电力成套有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九章2012-2013年中国电容器产业发展概况分析

第一节2012-2013年中国电容器行业的发展环境分析

一、中国已成为世界电容器生产和消费大国

二、中国电容器业已具备新一轮发展的基础条件

三、应用领域为电容器发展提供了新的市场机遇

第二节2012-2013年中国电容器行业发展概况分析

一、中国电容器行业发展概述

二、中国电力电容器行业发展分析

三、中国电力电容器市场供应状况

四、中国电力电容器行业进出口变化解析

第三节2012-2013年中国电容器行业发展中存在的问题与对策分析

一、电力电容器行业发展面临的挑战

二、电力电容器行业发展存在的问题

三、电容器行业发展必须适应新环境

四、促进电力电容器行业发展的建议

五、中国电力电容器行业发展的对策

第十章2012-2013年中国绝缘子产业运行形势透析

第一节2012-2013年中国绝缘子产业发展综述

- 一、绝缘子价格分析
- 二、绝缘子结构分析
- 三、绝缘子压接机分析

第二节2012-2013年中国绝缘子产业重点省市分析

- 一、全球最大玻璃绝缘子产地南京落户
- 二、贵州省组织实施“双高”绝缘子产业化研发
- 三、襄樊国网“防风偏绝缘子”获专利
- 四、秦都招商引资高压复合绝缘子产业化项目
- 五、福州电业局研发直线绝缘子串工具

第三节2012-2013年中国硅橡胶合成绝缘子的应用与展望分析

- 一、合成绝缘子发展的3个阶段
- 二、硅橡胶合成绝缘子运行中闪络与损坏事故
- 三、硅橡胶合成绝缘子推广应用前景与应关注的问题

第四节2012-2013年中国输电线路绝缘子应用与冰闪防范探讨

- 一、影响绝缘子可靠性的三大因素
- 二、输电线路绝缘子冰闪的形成分析
- 三、防止绝缘子冰闪故障的措施及利弊

第十一章2014-2019年中国避雷器行业发展预测分析

第一节2014-2019年中国避雷器行业宏观预测

- 一、中国避雷器工业发展展望
- 二、中国避雷器技术研发方向预测

第二节2014-2019年中国避雷器市场发展趋势预测分析

- 一、中国避雷器供给预测
- 二、中国避雷器需求预测
- 三、中国避雷器进出口形势预测

第三节2014-2019年中国避雷器行业市场盈利预测分析

第十二章2014-2019年中国避雷器行业的投资前景分析

第一节2014-2019年中国避雷器行业投资环境分析

第二节2014-2019年中国避雷器行业投资机会分析

一、避雷器行业吸引力分析

二、避雷器行业投资潜力分析

第三节2014-2019年中国避雷器行业投资风险预警

一、市场风险及控制策略

二、政策风险及控制策略

三、经营风险及控制策略

四、技术风险及控制策略

第四节 博思数据投资建议分析

一、细分产品的投资策略

二、区域投资策略

三、产业链的投资策略

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，进出口数

据主要来自海关及商务部，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/zhuanyongjixie1403/Y67504IF50.html>