

# 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](http://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>