

中国绝缘子产业态势观察及十三五投资环境分析报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国绝缘子产业态势观察及十三五投资环境分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/xinnengyuan/232611232611.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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。

二、报告目录及图表目录

绝缘子是一种绝缘控件，在架空输电线路中起到重要作用，即起到支撑导线和防止电流回地的作用。以前绝缘子多用于电线杆，现在已逐步发展成为挂在高压电线连接塔一端的盘状绝缘体，通常是由陶瓷或玻璃制成的。绝缘子要保证在环境和电负荷条件发生变化时，各种机电应力保持不变，否则不仅起不到应有的作用，反而会损害整条线路的使用寿命。

我国绝缘子行业中，除了避雷器运行较为平稳外，支柱和空心绝缘子取得了较大进步，套管类产品问题最多。据，绝缘子的故障率为0.3‰，其中高电压部分为0.1‰，玻璃和瓷绝缘子为0.2‰。因此各生产企业需要从设计、原材料、工艺过程等方面进一步加强质量控制，并加强与需求方的沟通，开发出不断满足电网建设需求的新产品，为智能电网的建设做出一定的贡献。

绝缘子行业在快速发展的过程中，还存在着两方面的问题亟需解决：一、企业规模小，行业集中度低，全行业比较“散”；第二、基础材料的研发影响着绝缘子技术的进步，仍需加大研发力度。经过近些年的不断发展，我国绝缘子产品的质量水平有了非常大的提高，很好的适应了我国电网发展的要求，其制造水平已经达到国际领先，运行表现也越来越好。

近些年我国电力工业大发展给绝缘子行业的发展带来了前所未有的机遇，行业企业应紧抓机遇，依靠技术进步并加强质量管理，全力满足电力工业的需求，尤其是高档空心瓷绝缘子和套管类产品的市场需求。随着我国城网改造和智能电网建设的深入，绝缘子需求剧增，市场潜力巨大，趋势预测看好。

中国报告网发布的《中国绝缘子产业态势观察及十三五投资环境分析报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

报告大纲：

第一章绝缘子产业相关概述

第一节绝缘子简述

一、定义及其作用机理

二、绝缘子产品分类

三、零值或低值绝缘子

第二节绝缘子性能分析

一、电气性能

二、机械性能

三、热性能

第三节常用的绝缘子

第二章世界绝缘子产业运行状况分析

第一节世界绝缘子产业发展总况

一、世界绝缘子产业特点分析

二、国外合成绝缘子的使用现状及性能

三、国外有机复合绝缘子的开发应用

第二节世界绝缘子产业主要国家运行分析

一、美国

二、俄罗斯

三、日本

第三节世界绝缘子产业发展趋势分析

第三章中国绝缘子产业运行环境分析

第一节中国宏观经济环境分析

一、中国gdp增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、城乡居民收入增长分析

五、居民消费价格变化分析

六、对外贸易发展形势分析

第二节中国绝缘子产业政策环境分析

一、绝缘子技术标准分析

二、绝缘子产业政策分析

三、进出口政策分析

第三节中国绝缘子产业社会环境分析

一、人口环境分析

二、科技环境分析

三、中国城镇化率

第四章中国绝缘子产业运行形势透析

第一节中国绝缘子产业发展综述

一、中国绝缘子产业链分析

二、中国绝缘子行业技术特点

三、中国绝缘子行业特征分析

四、中国绝缘子行业问题分析

第二节中国绝缘子市场需求分析

一、中国绝缘子市场需求分析

二、玻璃绝缘子市场需求分析

三、电网企业绝缘子采购模式

四、中国绝缘子行业经营模式

第三节中国绝缘子产业发展的影响因素分析

第五章中国硅橡胶合成绝缘子的应用与展望分析

第一节合成绝缘子发展的三个阶段

第二节硅橡胶合成绝缘子运行中事故

一、产品质量导致合成绝缘子损坏

二、合成绝缘子的表面闪络

第三节中国硅橡胶合成绝缘子推广应用前景与应关注的问题

一、机械强度的选择

二、比距的选择

三、清扫问题

四、对机械强度下降的评价

五、密封的可靠性

六、硅橡胶的老化

七、在线监测技术

第六章中国输电线路绝缘子应用与冰闪防范探讨

第一节中国影响绝缘子可靠性的三大因素

一、材料是基础

二、制造水平是保证

三、产品结构和耐污性能是关键

第二节中国输电线路绝缘子冰闪的形成分析

第三节中国防止绝缘子冰闪故障的措施及利弊

一、倒V型绝缘子串

二、直线单联瓷绝缘子

三、吊瓶串与悬垂线夹保持一定角度

四、合成绝缘子加大帽瓶

五、加特制大盘径硅胶伞裙罩，采用粘贴或热塑等方法

六、加装大盘径玻璃钢伞裙罩（草帽型）

第七章2013-2015年中国绝缘制品制造行业数据分析

第一节2013-2015年中国绝缘制品制造行业发展分析

第二节2013-2015年中国绝缘制品制造行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、资产规模增长分析

三、销售规模增长分析

四、利润规模增长分析

第三节2013-2015年中国绝缘制品制造行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、主要费用分析

第四节2013-2015年中国绝缘制品制造行业运营效益分析

一、偿债能力分析

二、盈利能力分析

三、运营能力分析

第一节2013-2015年玻璃制绝缘子进口分析

一、进口数量情况

二、进口金额分析

三、进口来源分析

四、进口价格分析

第二节2013-2015年玻璃制绝缘子出口分析

一、出口数量情况

二、出口金额分析

三、出口流向分析

四、出口价格分析

第一节2013-2015年输变电线路绝缘瓷套管进口分析

一、进口数量情况

二、进口金额分析

三、进口来源分析

四、进口价格分析

第二节2013-2015年输变电线路绝缘瓷套管出口分析

一、出口数量情况

二、出口金额分析

三、出口流向分析

四、出口价格分析

第十章2013-2015年中国其他材料制绝缘子进出口数据分析

一、2013-2015年其他陶瓷制绝缘子进口分析

(一) 进口数量情况

(二) 进口金额分析

(三) 进口来源分析

（四）进口价格分析

二、2013-2015年其他陶瓷制绝缘子出口分析

（一）出口数量情况

（二）出口金额分析

（三）出口流向分析

（四）出口价格分析

一、2013-2015年其他绝缘子进口分析

（一）进口数量情况

（二）进口金额分析

（三）进口来源分析

（四）进口价格分析

二、2013-2015年其他绝缘子出口分析

（一）出口数量情况

（二）出口金额分析

（三）出口流向分析

（四）出口价格分析

第十一章中国绝缘子产业市场竞争格局分析

第一节中国绝缘子产业竞争现状分析

一、绝缘子竞争格局分析

二、瓷绝缘子竞争格局分析

三、玻璃绝缘子竞争格局分析

四、复合绝缘子竞争格局分析

第二节中国绝缘子行业集中度分析

一、绝缘子区域集中度分析

二、绝缘子市场集中度分析

第三节中国绝缘子企业提升竞争力策略分析

第四节中国绝缘子产业竞争格局预测分析

第十二章中国绝缘子产业主要企业竞争力分析

第一节浙江金利华电气股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

七、企业成本费用分析

第二节上海塞维斯玻璃有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济效益分析
- 四、企业股东投资情况
- 五、企业营销网络分析

第三节大连电瓷集团股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经济指标分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业成本费用分析

第四节南京电气（集团）有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业经济效益分析

第五节自贡维尔钢化玻璃绝缘子有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业营销网络分析

第六节ngk唐山电瓷有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业管理人员分析

第七节成都环球特种玻璃制造有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业营销网络分析

第八节广州市迈克林电力有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业组织架构分析
- 五、企业营销网络分析

第九节郑州祥和集团电气设备有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业营销网络分析

第十节青州力王电力科技有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业最新动态

第十一节.....

第十三章2016-2020年中国绝缘子产业发展趋势预测分析

第一节2016-2020年中国绝缘子产业趋势预测分析

- 一、中国电网建设趋势预测分析
- 二、中国铁路电气化建设前景
- 三、绝缘子产业趋势预测分析
- 四、绝缘子技术发展方向分析

第二节2016-2020年中国绝缘子产业市场预测分析

- 一、中国电网新增路线长度预测
- 二、中国绝缘制品市场规模预测

第三节2016-2020年中国绝缘子产业市场盈利预测分析

第十四章2016-2020年中国绝缘子产业投资机会与风险分析

第一节中国绝缘子产业投资环境预测分析

第二节中国绝缘子产业投资机会分析

- 一、高压交流市场投资机会
- 二、直流议标市场投资机会
- 三、电气化铁路市场投资机会
- 四、绝缘子海外市场投资机会

第三节中国绝缘子产业投资前景分析

一、设备和原材料风险

二、市场竞争风险

三、客户集中风险

四、初始投资前景

第四节中国绝缘子产业投资建议

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xinnengyuan/232611232611.html>