2018-2024年中国绝缘子行 业市场监测与投资前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国绝缘子行业市场监测与投资前景预测报告》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.abaogao.com/b/qita/Q361895N2G.html

报告价格:印刷版:RMB 9800 电子版:RMB 9800 印刷版+电子版:RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

绝缘子是一种特殊的绝缘控件,能够在架空输电线路中起到重要作用。早年间绝缘子多用于电线杆,慢慢发展于高型高压电线连接塔的一端挂了很多盘状的绝缘体,它是为了增加爬电距离的,通常由玻璃或陶瓷制成,就叫绝缘子。绝缘子不应该由于环境和电负荷条件发生变化导致的各种机电应力而失效,否则绝缘子就不会产生重大的作用,就会损害整条线路的使用和运行寿命。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国绝缘子行业市场监测与投资前景预测报告》共 十四章。首先介绍了绝缘子行业市场发展环境、绝缘子整体运行态势等,接着分析了绝缘子 行业市场运行的现状,然后介绍了绝缘子市场竞争格局。随后,报告对绝缘子做了重点企业 经营状况分析,最后分析了绝缘子行业发展趋势与投资预测。您若想对绝缘子产业有个系统 的了解或者想投资绝缘子行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

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,价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录:

第一章绝缘子产业相关概述

第一节绝缘子简述

- 一、分类
- 二、零值或低值绝缘子的影响
- 第二节绝缘子性能分析
- 一、电气性能
- 二、机械性能
- 三、热性能

第三节现在常用的绝缘子有

第二章 2015-2017年世界绝缘子产业运行状况分析

第一节 2015-2017年世界绝缘子产业发展总况

- 一、世界绝缘子产业特点分析
- 二、国外合成绝缘子研制近况

- 三、国外直流合成绝缘子运行及自然污秽试验
- 第二节 2015-2017年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 2018-2024年世界绝缘子产业发展趋势分析

第三章 2015-2017年中国绝缘子产业运行环境分析

- 第一节 2015-2017年中国宏观经济环境分析
- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析
- 第二节 2015-2017年中国绝缘子产业政策环境分析
- 一、绝缘子技术标准
- 二、相关产业政策影响分析
- 三、进出口政策分析

第三节 2015-2017年中国绝缘子产业社会环境分析

第四章 2015-2017年中国绝缘子产业运行形势透析

- 第一节 2015-2017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
- 四、创元科技欲4.6亿投瓷绝缘子项目
- 第二节 2015-2017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 2015-2017年中国绝缘子产业发展存在问题分析

第五章 2015-2017年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3个阶段

第二节 2015-2017年中国硅橡胶合成绝缘子运行中闪络与损坏事故

- 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 2015-2017年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 2015-2017年中国输电线路绝缘子应用与冰闪防范探讨

第一节 2015-2017年中国影响绝缘子可靠性的三大因素

- 一、材料是基础
- 二、产品结构和耐污性能是关键
- 三、制造水平是保证

第二节 2015-2017年中国输电线路绝缘子冰闪的形成分析

第三节 2015-2017年中国防止绝缘子冰闪故障的措施及利弊

- 一、倒\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 2015-2017年中国绝缘制品制造行业数据监测分析

- 第一节 2015-2017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、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

第二节 2017年中国绝缘制品制造行业结构分析

- 一、企业数量结构分析
- 1、不同类型分析
- 2、不同所有制分析
- 二、销售收入结构分析
- 1、不同类型分析
- 2、不同所有制分析

第三节 2015-2017年中国绝缘制品制造行业产值分析

- 一、产成品增长分析
- 二、工业销售产值分析
- 三、出口交货值分析

第四节 2015-2017年中国绝缘制品制造行业成本费用分析

- 一、销售成本统计
- 二、费用统计

第五节 2015-2017年中国绝缘制品制造行业盈利能力分析

- 一、主要盈利指标分析
- 二、主要盈利能力指标分析

第八章 2015-2017年中国玻璃制绝缘子进出口数据监测分析

第一节 2015-2017年中国玻璃制绝缘子进口数据分析

- 一、进口数量分析(85461000)
- 二、进口金额分析

第二节 2015-2017年中国玻璃制绝缘子出口数据分析

- 一、出口数量分析
- 二、出口金额分析

第三节 2015-2017年中国玻璃制绝缘子进出口平均单价分析

第四节 2015-2017年中国玻璃制绝缘子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

第九章 2015-2017年中国输变电架空线路用长棒形瓷绝缘子进出口数据监测分析第一节 2015-2017年中国输变电架空线路用长棒形瓷绝缘子进口数据分析

- 一、进口数量分析(85462090)
- 二、进口金额分析

第二节 2015-2017年中国输变电架空线路用长棒形瓷绝缘子出口数据分析

- 一、出口数量分析
- 二、出口金额分析

第三节 2015-2017年中国输变电架空线路用长棒形瓷绝缘子进出口平均单价分析 第四节 2015-2017年中国输变电架空线路用长棒形瓷绝缘子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

第十章 2015-2017年中国其他材料制绝缘子进出口数据监测分析

第一节 2015-2017年中国其他材料制绝缘子进口数据分析

- 一、进口数量分析(85469000)
- 二、进口金额分析

第二节 2015-2017年中国其他材料制绝缘子出口数据分析

- 一、出口数量分析
- 二、出口金额分析

第三节 2015-2017年中国其他材料制绝缘子进出口平均单价分析 第四节 2015-2017年中国其他材料制绝缘子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

第十一章 2015-2017年中国绝缘子产业市场竞争格局分析

第一节 2015-2017年中国绝缘子产业竞争现状分析

- 一、绝缘子制造技术竞争分析
- 二、绝缘子价格竞争分析
- 三、绝缘子成本竞争分析

第二节 2015-2017年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 2015-2017年中国绝缘子提升竞争力策略分析

第四节 2018-2024年中国绝缘子产业竞争格局预测分析

第十二章绝缘子产业典型企业竞争性财务数据分析

- 第一节南京电气(集团)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
- 第二节自贡塞迪维尔钢化玻璃绝缘子有限公司
- 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 NGK唐山电瓷有限公司
- 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

第四节成都环球特种玻璃制造有限公司

- 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

第五节广州市迈克林电力有限公司

- 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

第六节郑州祥和集团电气设备有限公司

- 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

第七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

第八节襄樊国网合成绝缘子股份有限公司

- 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

第九节江西高强电瓷集团有限公司

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
- 第十节河北新华高压电器有限公司
- 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
- 第十三章 2018-2024年中国绝缘子产业发展趋势预测分析
- 第一节 2018-2024年中国绝缘子产业发展前景分析
- 一、绝缘子技术发展方向分析
- 二、合成绝缘子的未来发展前景
- 三、绝缘子产业前景广阔
- 第二节 2018-2024年中国绝缘子产业市场预测分析
- 一、绝缘子产业供给预测分析
- 二、绝缘子需求预测分析
- 三、绝缘子进出口预测分析
- 第三节 2018-2024年中国绝缘子产业市场盈利预测分析
- 第十四章 2018-2024年中国绝缘子产业投资机会与风险分析
- 第一节 2018-2024年中国绝缘子产业投资环境预测分析(ZY LII)
- 第二节 2018-2024年中国绝缘子产业投资机会分析
- 一、绝缘子投资吸引力分析
- 二、绝缘子投资潜力分析
- 第三节 2018-2024年中国绝缘子产业投资风险分析
- 一、市场竞争风险分析
- 二、政策风险分析

三、出口风险分析

第四节高端投资建议(ZY LII)

图表目录:

图表:美国直流合成绝缘子运行统计

图表:新西兰直流合成绝缘子运行统计

图表:瑞典Anneberg 自然污秽试验站交直流合成绝缘子六年运行结果

图表:瑞典Anneberg 自然污秽试验站交直流绝缘子运行结果

图表:Anneberg自然污秽试验站在AC 462kV及DC + 600kV下不同绝缘子自然污秽各成分污秽

密度μg/cm2

图表:乙丙橡胶合成绝缘子及瓷绝缘子正极性盐雾法试验结果(耐受值)

图表:乙丙橡胶合成绝缘子及瓷绝缘子在直流正极性固体层法0.07mg/cm2盐密下试验结果

图表:全国合成绝缘子入网量统计

图表:全国电力系统合成绝缘子闪络与损坏事故统计

图表:2015-2017年我国绝缘制品制造行业企业数量增长趋势图

图表:2015-2017年我国绝缘制品制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表:2015-2017年我国绝缘制品制造行业从业人数增长趋势图

图表:2015-2017年我国绝缘制品制造行业资产规模增长趋势图

图表:2017年我国绝缘制品制造行业不同类型企业数量分布图

图表:2017年我国绝缘制品制造行业不同所有制企业数量分布图

图表:2017年我国绝缘制品制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表:2017年我国绝缘制品制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表:2015-2017年我国绝缘制品制造行业产成品增长趋势图

图表:2015-2017年我国绝缘制品制造行业工业销售产值增长趋势图

图表:2015-2017年我国绝缘制品制造行业出口交货值增长趋势图

图表:2015-2017年我国绝缘制品制造行业销售成本增长趋势图

图表:2015-2017年我国绝缘制品制造行业费用使用统计图

图表:2015-2017年我国绝缘制品制造行业主要盈利指标统计图

图表:2015-2017年我国绝缘制品制造行业主要盈利指标增长趋势图

图表:2014-2017年中国玻璃制绝缘子进口数量分析

图表:2014-2017年中国玻璃制绝缘子进口金额分析

图表:2014-2017年中国玻璃制绝缘子出口数量分析

图表: 2018-2024年中国绝缘子产业市场预测分析

图表: 2018-2024年中国绝缘子进出口预测分析

图表:2018-2024年中国绝缘子产业市场盈利预测分析

略……

详细请访问:<u>http://www.abaogao.com/b/qita/Q361895N2G.html</u>