

2017-2022年中国绝缘材料产业现状调查及发展趋势 前瞻报告

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《2017-2022年中国绝缘材料产业现状调查及发展趋势前瞻报告》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/hechengcailiao/286709286709.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

绝缘材料分为气体绝缘、固体绝缘、液体绝缘材料。绝缘材料起源于欧洲。国外绝缘材料基础及应用研究一直处于领先地位，绝缘材料的研制和开发严重制约着我国电工技术的发展。随着我国对科技与创新的大力投入，国内绝缘材料的研发实力与日俱增。

1环氧树脂浇注材料

环氧树脂具有优异电气性能、黏接性能、力学性能、耐化学药品腐蚀性能，尺寸稳定性好，加工性能佳，易与其他材料配合。环氧树脂浇注材料是将环氧树脂、固化剂和其他助剂在一定的条件下浇注到模具中，交联固化成电工制品。目前，常用的加工方法有真空浇注法和常压浇注法。智能电网高压开关所用的环氧树脂浇注绝缘制品要求电气性能好，热性能高，外观完美，尺寸稳定，通常采用真空浇注法成型，能有效去除浇注制品内部和表面的气隙和气泡，减少内部应力，防止产生裂纹等。

2电缆绝缘材料

与传统的油纸电缆相比，交联聚乙烯电缆具有耐高温、结构简单、制造周期短、安装维护方便以及输电损耗低等优点，在中低压、高压以及超高压系统中广泛应用。交联聚乙烯电缆是美国通用公司在1957年采用过氧化物交联法制备的，1989年，瑞典、日本等国家也研发了该技术。目前，欧美国家已经用交联聚乙烯电缆代替了油纸绝缘的中低压电缆。20世纪70年代初，交联聚乙烯电缆在我国的应用和发展良好。目前，中低压线路基本都采用交联聚乙烯电缆，而大部分中低压交联聚乙烯电缆已经在国内生产。国产的交联聚乙烯电缆的电压等级最高可达500kV，但超高压电缆制造设备和原料仍需国外进口。

近年来，国内对于电缆的研究主要集中在高压直流交联聚乙烯电缆、智能电网用光纤复合低压电缆和高电压电缆用非线性绝缘材料。朱晓辉等研究了实际运行年限分别为2，5，9，12年的220kV交联聚乙烯电缆的介质损耗因数频谱、氧化诱导期和工频击穿电场强度等，发现交联聚乙烯的低频介质损耗因数与老化程度存在对应关系，测试交联聚乙烯电缆的绝缘击穿电场强度变化情况可以反映其综合老化程度，是实际工程应用中一种简单而有效的测试方法。宋怀旭等研发了一种外层包覆非吸湿性绕包带电力电缆、光缆和射频电缆，降低了综合成本，增加了产品性能的稳定性，降低了在使用过程中的电能损耗，使电能传输更稳定，提高了电缆的电性能以及电能传输效率。张扬通过共混法制备了低密度聚乙烯/无机填料（如纳米碳化硅、碳纳米管、炭黑）非线性绝缘材料，并设计了两种具有新型结构的高压电缆，绝缘两侧添加的非线性屏障层能有效均化电缆绝缘表面缺陷处的电场分布，抑制绝缘表面

电树枝的引发，对电缆绝缘中电树枝的生长具有阻挡作用，能有效抑制电树枝的发展。

3绝缘子材料

与传统的瓷绝缘子和玻璃绝缘子相比，复合绝缘子具有电气性能高、力学性能好、耐污性能好等优点，具有显著的性能优势和经济优势，逐渐形成取代传统绝缘子的趋势。复合绝缘子在特高压电缆中已经有近60年的工程应用和运行经验。

目前，国内电网工程中复合绝缘子数量已超过300万支，新建或者投产的高压智能电网工程中已经大批量使用复合绝缘子。

近年来，国内主要针对特高压和直流输电的复合绝缘子进行了改性和测试研究，关志成等对比了3种不同材料绝缘子的直流污闪特性，并详细论述了复合绝缘子伞裙结构的优化设计。尹立等对比了环氧树脂伞裙材料与硅橡胶伞裙材料的性能，发现加入 $\text{Al}(\text{OH})_3$ 填料能提高环氧树脂的耐电痕化性能、体积电阻率和电气强度；除憎水性外，环氧树脂伞裙材料的力学性能和电气性能均优于硅橡胶伞裙材料，各项指标均满足绝缘子试验的要求。环氧树脂绝缘子的结构设计必须考虑环氧固化物内应力释放而造成的开裂问题，在复合绝缘子的基础上，要不断研发新的绝缘子材料。兰逢涛等采用耐酸无碱玻璃纤维（GF）为增强体、高韧性聚氨酯（PU）为基体，利用快速注射拉挤成型工艺制备了PU/GF复合材料。结果表明，复合材料的拉伸强度为1330MPa，冲击强度高达450kJ/m²，电气性能满足±500kV直流棒形悬式复合绝缘子的技术要求，综合性能优于传统环氧树脂芯棒，其生产效率高、制造成本低，有望作为复合绝缘子芯棒的替代材料。

4绝缘油

矿物绝缘油具有优良的理化性能、电气性能且生产成本低，但矿物绝缘油燃点低、生物降解性差，泄漏会对环境造成污染，而且矿物绝缘油是一种不可再生资源。植物绝缘油在生产成本、生物降解性和原料来源等方面都具有显著优势，在智能电网中成为新型绝缘油研究的热点。

目前，国内学者在高电压等级植物绝缘油的改性研究、理化与电气性能测试、植物油纸绝缘的电性能及热老化性能等方面取得了一定的研究成果。蔡胜伟等制备了植物绝缘油，并研究了其理化性能、电气性能、相容性、氧化安定性及长时老化特性。结果表明，制备的植物绝缘油各项性能均达到ASTMD6871—2003的要求，介电性能良好。陈朋等以市售葵花籽油为原料，通过酯交换反应、尿素包合法等分离提纯出亚油酸甘油酯，用作植物油中主要组

分的标准物质，检测了菜籽油中含量较高的3种主要化学成分的理化与电气性能，研究了油脂不饱和度对亚油酸甘油酯理化性能、电气性能和氧化稳定性的影响。结果表明：油脂的饱和度越高，闪点越高，油脂的不饱和度越高；倾点越低，运动黏度越低，油脂的不饱和度越低，氧化稳定性越好；植物油脂的相对介电常数高于变压器矿物绝缘油的相对介电常数。李剑等指出，植物油纸绝缘可以降低绝缘纸的老化速率，通过合理的变压器设计和良好的运行维护，用植物绝缘油的变压器具有更高的过负荷能力和更低的全寿命周期成本。

由于植物绝缘油具有燃点高、环保且可延长变压器寿命等特点，已部分应用在配电变压器中，并开始在智能化大型电力变压器中推广应用。重庆大学与南方电网公司所属广州供电局等单位联合研制开发了高稳定性植物绝缘油，并在国内研制成功主网电压等级为110kV的大型变压器。

5硅橡胶绝缘材料

硅橡胶绝缘材料是由有机硅橡胶与其他高性能聚合物制备而成，由Si—O链节构成基础的结构单元，通过Si原子与其他有机基团相连形成侧链。

由于结构中既含有机基团又含无机结构，使其兼具有机物的特性与无机物的功能。硅橡胶绝缘材料具有较优异的电气绝缘性、耐候性和耐温性，智能电网母线采用硅橡胶绝缘材料时，可有效提高电网线路的绝缘稳定性，降低电网母线故障率，减少电网绝缘失效带来的经济损失。

高璐采用阻燃性硅灰石、石英粉、 $\text{Al}(\text{OH})_3$ 、含氟磷灰石、低熔点玻璃粉、羟基磷灰石、氧化铁、水合氧化铁及氢氧化铈制备了阻燃等级为UL94V-0级的阻燃液体硅橡胶复合材料。鲁大勇等利用电晕老化测试平台对硅橡胶进行电晕老化试验，并对电晕老化后的试样进行了热刺激电流和扫描电子显微镜测试。结果表明，电晕老化造成了硅橡胶绝缘材料热刺激电流增大、表面裂解，导致绝缘材料的性能劣化。王建辉等设计了一套可模拟雾霾和高电压协同作用的设备，并在模拟雾霾条件下进行硅橡胶绝缘材料的积污实验。研究发现，直流高压条件下，粉尘颗粒由于受到电场定向作用力，加速了其在硅橡胶表面的累积，并且在较高环境湿度下，电场产生的电加热会减少表面污秽颗粒的吸湿。高岩峰等采用多针电极系统研究了交直流电晕对高温硫化硅橡胶性能的影响，认为硅橡胶在电晕处理前后化学结构的变化是造成硅橡胶性能变化的直接原因。

资料来源：公开资料整理，中国报告网整理 资料来源：公开资料整理，中国报告网整理

6小结

随着国家对智能电网的重视，智能电网有了飞速的发展，也促进了基础材料特别是绝缘材料的发展。因此，国内相关生产企业应抓住智能电网的发展机遇，加大对绝缘材料研发的投入。智能电网电缆用绝缘材料的发展方向为：开发新型环氧树脂浇注材料和硅橡胶绝缘材料，改善其制品的抗污秽性能；研发高压直流交联聚乙烯电缆、光纤复合低压电缆和非线性绝缘材料等使用的新型材料；优化复合绝缘子的配比，改善绝缘子的多项性能，并结合理论和实验研究绝缘子的污闪特性，提高绝缘子污闪电压；添加适当的添加剂提高植物绝缘油的理化性能，改善抗氧化性能，提高界面张力并优化精炼工艺。

中国报告网发布的《2017-2022年中国绝缘材料产业现状调查及发展趋势前瞻报告》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、市场前景、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。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。

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，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

第一部分绝缘材料行业发展概况

第一章全球绝缘材料市场概况分析

第一节绝缘材料概述

- 一、电气绝缘材料概述
- 二、电气绝缘材料应用及意义

第二节绝缘材料全球市场概况分析

- 一、全球市场概述分析
- 二、绝缘材料全球发展趋势

第三节全球绝缘材料行业发展经济环境分析

- 一、2016年世界经济运行基本情况
- 二、2016年世界经济运行的主要特点
- 三、对2016年世界经济的初步判断

第二章中国绝缘材料行业发展环境分析

第一节中国绝缘材料行业经济环境分析

- 一、中国GDP
- 二、进出口贸易
- 三、固定资产投资
- 四、消费价格指数CPI、PPI
- 五、全国居民收入情况
- 六、工业发展形势
- 七、财政收支状况
- 八、中国汇率调整

第二节中国绝缘材料行业政策环境分析

- 一、国内宏观政策环境
- 二、行业“十二五”规划

第三节中国绝缘材料行业社会环境分析

- 一、国内社会环境发展现状
- 二、2016年社会环境发展分析

第四节中国绝缘材料行业技术环境分析

第五节2016年环境发展趋势

- 一、2016年宏观经济形势展望
- 二、2016年政策走势及其影响
- 三、2016年国际经济走势展望

第二部分绝缘材料行业深度分析

第三章中国绝缘材料行业运行态势分析

第一节中国绝缘材料行业概况分析

- 一、绝缘材料生产经营概况
- 二、绝缘材料行业总体发展概况

第二节中国绝缘材料行业经受压力分析

- 一、人民币升值对绝缘材料产业的压力
- 二、出口退税下调对绝缘材料产业的压力
- 三、欧盟反倾销对绝缘材料产业的压力
- 四、原材料涨价对绝缘材料产业的压力
- 五、劳动力成本上升对绝缘材料产业的压力

第三节中国绝缘材料的发展及存在的问题分析

- 一、中国绝缘材料行业发展中的问题
- 二、发展绝缘材料的可行性问题

第四节行业竞争格局分析

- 一、行业竞争基本情况
- 二、行业的市场化程度
- 三、进入本行业的障碍
- 四、市场供求情况及变动趋势
- 五、行业利润水平及变化

第四章中国绝缘材料行业运行经济指标分析

第一节全国及各省市绝缘材料行业规模分析

- 一、累计从业人员平均人数
- 二、累计企业单位数

第二节中国绝缘材料行业产销分析

- 一、生产能力及销售能力分析
- 二、企业生产、销售情况分析
- 三、地区生产、销售情况分析

第三节中国绝缘材料行业盈利能力分析

第四节中国绝缘材料行业偿债能力分析

第五节中国绝缘材料行业营运能力分析

第五章中国绝缘材料行业产销运行状况分析

第一节全国各省市绝缘材料行业产销数据分析

- 一、累计产成品
- 二、累计产成品比去年同期增长
- 三、累计产品销售收入
- 四、累计工业总产值

第二节中国绝缘材料行业总销售收入分析

- 一、2014-2016年总销售收入分析
- 二、不同规模企业总销售收入分析
- 三、不同所有制企业销售收入比较
- 四、2017-2022年总销售收入预测分析

第三节中国绝缘材料行业销售净利润分析

- 一、销售净利润分析
- 二、不同规模企业销售净利润比较分析
- 三、不同所有制企业销售净利润比较分析

第六章中国绝缘材料行业进出口分析

第一节中国绝缘材料进出口状况分析

一、中国绝缘材料进出口规模及增长分析

二、中国绝缘材料进出口额差异及变化

第二节中国绝缘材料出口状况分析

一、中国绝缘材料出口规模及增长

二、中国绝缘材料出口流向结构

第三节中国绝缘材料进口状况分析

一、中国绝缘材料进口规模及增长

二、中国绝缘材料进口流向结构

第七章中国绝缘材料行业财务状况分析

第一节中国绝缘材料行业规模分析

一、中国绝缘材料行业总资产对比分析

二、中国绝缘材料行业企业单位数对比分析

三、中国绝缘材料行业从业人员平均人数对比分析

第二节中国绝缘材料行业经济效益分析

一、中国绝缘材料行业总资产利润率对比分析

二、中国绝缘材料行业主营业务利润率对比分析

三、中国绝缘材料行业成本费用利润率对比分析

第三节中国绝缘材料行业效率分析

一、中国绝缘材料行业资产负债率对比分析

二、中国绝缘材料行业流动资产周转次数对比分析

第八章中国绝缘材料行业资产负债情况分析

第一节中国绝缘材料行业工业总产值分析

一、工业总产值分析

二、不同规模企业工业总产值分析

四、不同所有制企业工业总产值分析

第二节中国绝缘材料行业总负债情况分析

一、总负债分析

二、不同规模企业总负债分析

四、不同所有制企业总负债比较

第三节中国绝缘材料行业资产负债率分析

一、资产负债率趋势分析

二、不同规模企业资产负债率比较分析

三、不同所有制企业资产负债率比较分析

第九章中国绝缘材料行业成本费用分析

第一节中国绝缘材料行业产品销售成本分析

一、销售成本总额分析

二、销售成本率分析

三、不同规模企业销售成本比较分析

四、不同所有制企业销售成本比较分析

第二节中国绝缘材料行业销售费用分析

一、销售费用总额分析

二、销售费用率分析

三、不同规模企业销售费用率比较分析

四、不同所有制企业销售费用率比较分析

第三节中国绝缘材料行业管理费用分析

一、管理费用总额分析

二、管理费用率分析

三、不同规模企业管理费用率比较分析

四、不同所有制企业管理费用率比较分析

第四节中国绝缘材料行业财务费用分析

一、财务费用总额分析

二、财务费用率分析

三、不同规模企业财务费用率比较分析

四、不同所有制企业财务费用率比较分析

第十章中国绝缘材料行业资产运营状况分析

第一节中国绝缘材料行业应收账款净额分析

一、应收账款净额分析

二、不同规模企业应收账款净额分析

三、不同所有制企业应收账款净额分析

第二节中国绝缘材料行业流动资产平均余额分析

一、流动资产平均余额分析

二、不同规模企业流动资产平均余额分析

三、不同所有制企业流动资产平均余额分析

第三节中国绝缘材料行业固定资产净值平均余额分析

一、固定资产净值平均余额分析

二、不同规模企业固定资产净值平均余额分析

三、不同所有制企业固定资产净值平均余额分析

第四节中国绝缘材料行业总资产周转率分析

一、总资产周转率分析

二、不同规模企业总资产周转率比较分析

三、不同所有制企业总资产周转率比较分析

第五节中国绝缘材料行业资本保值增值率分析

一、资本保值增值率分析

二、不同规模企业资本保值增值率比较分析

三、2016年不同所有制企业资本保值增值率比较分析

第六节中国绝缘材料行业应收账款周转率分析

一、应收账款周转率分析

二、不同规模企业应收账款周转率比较分析

三、不同所有制企业应收账款周转率比较分析

第七节中国绝缘材料行业流动资产周转率分析

一、流动资产周转率分析

二、不同规模企业流动资产周转率比较分析

三、不同所有制企业流动资产周转率比较分析

第八节中国绝缘材料行业产成品资金占用率分析

一、产成品资金占用率分析

二、不同规模企业产成品资金占用率比较分析

三、不同所有制企业产成品资金占用率比较分析

第三部分绝缘材料行业竞争格局分析

第十一章中国绝缘材料行业盈利能力分析

第一节中国绝缘材料行业利润总额分析

一、利润总额分析

二、不同规模企业利润总额比较分析

三、不同所有制企业利润总额比较分析

第二节中国绝缘材料行业销售毛利率分析

一、销售毛利率分析

二、不同规模企业销售毛利率比较分析

三、不同所有制企业销售毛利率比较分析

第三节中国绝缘材料行业销售利润率

一、销售利润率分析

二、不同规模企业销售利润率比较分析

三、不同所有制企业销售利润率比较分析

第四节中国绝缘材料行业成本费用利润率分析

一、成本费用利润率分析

二、不同规模企业成本费用利润率比较分析

三、不同所有制企业成本费用利润率比较分析

第五节中国绝缘材料行业总资产利润率分析

一、总资产利润率分析

二、不同规模企业总资产利润率比较分析

三、不同所有制企业总资产利润率比较分析

第六节中国绝缘材料行业净资产收益率分析

一、净资产收益率分析

二、不同规模企业净资产收益率比较分析

三、不同所有制企业净资产收益率比较分析

第七节中国绝缘材料行业产值利税率分析

一、产值利税率分析

二、不同规模企业产值利税率比较分析

三、不同所有制企业产值利税率比较分析

第八节中国绝缘材料行业产成品资金占用率分析

一、产成品资金占用率分析

二、不同规模企业产成品资金占用率比较分析

三、不同所有制企业产成品资金占用率比较分析

第九节中国绝缘材料行业资金利税率分析

一、资金利税率分析

二、不同规模企业资金利税率比较分析

三、不同所有制企业资金利税率比较分析

第十二章中国绝缘材料行业重点区域运行分析

第一节华东地区绝缘材料行业运行情况

一、华东地区绝缘材料行业产销分析

二、华东地区绝缘材料行业盈利能力分析

三、华东地区绝缘材料行业偿债能力分析

四、华东地区绝缘材料行业营运能力分析

五、华东地区不同规模企业对比分析

六、华东地区亏损企业单位数及亏损金额分析

第二节华南地区绝缘材料行业运行情况

一、华南地区绝缘材料行业产销分析

二、华南地区绝缘材料行业盈利能力分析

三、华南地区绝缘材料行业偿债能力分析

四、华南地区绝缘材料行业营运能力分析

五、华南地区不同规模企业对比分析

六、华南地区亏损企业单位数及亏损金额分析

第三节华中地区绝缘材料行业运行情况

一、华中地区绝缘材料行业产销分析

二、华中地区绝缘材料行业盈利能力分析

三、华中地区绝缘材料行业偿债能力分析

四、华中地区绝缘材料行业营运能力分析

五、华中地区不同规模企业对比分析

六、华中地区亏损企业单位数及亏损金额分析

第四节华北地区绝缘材料行业运行情况

一、华北地区绝缘材料行业产销分析

二、华北地区绝缘材料行业盈利能力分析

三、华北地区绝缘材料行业偿债能力分析

四、华北地区绝缘材料行业营运能力分析

五、华北地区不同规模企业对比分析

六、华北地区亏损企业单位数及亏损金额分析

第五节西北地区绝缘材料行业运行情况

一、西北地区绝缘材料行业产销分析

二、西北地区绝缘材料行业盈利能力分析

三、西北地区绝缘材料行业偿债能力分析

四、西北地区绝缘材料行业营运能力分析

五、西北地区不同规模企业对比分析

六、西北地区亏损企业单位数及亏损金额分析

第六节西南地区绝缘材料行业运行情况

一、西南地区绝缘材料行业产销分析

二、西南地区绝缘材料行业盈利能力分析

三、西南地区绝缘材料行业偿债能力分析

四、西南地区绝缘材料行业营运能力分析

五、西南地区不同规模企业对比分析

六、西南地区亏损企业单位数及亏损金额分析

第七节东北地区绝缘材料行业运行情况

一、东北地区绝缘材料行业产销分析

二、东北地区绝缘材料行业盈利能力分析

三、东北地区绝缘材料行业偿债能力分析

四、东北地区绝缘材料行业营运能力分析

五、东北地区不同规模企业对比分析

六、东北地区亏损企业单位数及亏损金额分析

第十三章中国绝缘材料行业主体竞争企业分析

第一节四川东材科技集团股份有限公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第二节深圳市海星绝缘材料有限公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第三节江苏亚宝绝缘材料股份有限公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第四节青岛汉缆股份有限公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第五节深圳市惠程电气股份有限公司

一、企业概况

二、主营产品概况

三、公司运营情况

四、公司优劣势分析

第六节江苏裕兴薄膜科技股份有限公司是

- 一、企业概况
- 二、主营产品概况
- 三、公司运营情况
- 四、公司优劣势分析

第七节福建中能电气股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、主营产品概况
- 三、公司运营情况
- 四、公司优劣势分析

第八节苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、主营产品概况
- 三、公司运营情况
- 四、公司优劣势分析

第十四章中国绝缘材料行业相关行业分析

第一节中国聚酯薄膜行业运行态势分析

- 一、行业相关性分析
- 二、中国聚酯薄膜行业运行分析
- 三、2017-2022年中国聚酯薄膜行业运行走势预测分析

第二节中国塑料制品行业运行态势分析

- 一、行业相关性分析
- 二、中国聚酯薄膜行业运行运行分析
- 三、2017-2022年中国塑料制品行业走势预测分析

第三节中国硅橡胶行业运行态势分析

- 一、行业相关性分析
- 二、中国硅橡胶行业运行分析
- 三、2017-2022年中国硅橡胶行业走势预测分析

第四部分绝缘材料行业投资价值分析

第十五章中国绝缘材料行业投资价值与投资策略分析

第一节中国绝缘材料行业SWOT模型分析

- 一、优势分析
- 二、劣势分析

三、机会分析

四、风险分析

第二节中国绝缘材料行业投资价值分析

一、绝缘材料行业发展前景分析

二、绝缘材料行业盈利能力预测

三、投资机会分析

第三节中国绝缘材料行业投资风险分析

一、政策风险

二、竞争风险

三、经营风险

四、财务风险

第四节中国绝缘材料行业投资策略分析

一、重点投资品种分析

二、重点投资地区分析

第五节中国绝缘材料行业品牌战略分析

一、企业品牌的重要性

二、实施品牌战略的意义

三、品牌的现状分析

四、企业的品牌战略

五、品牌战略管理的策略

第十六章中国绝缘材料行业相关行业分析

第一节中国聚酯薄膜行业运行态势分析

一、行业相关性分析

二、中国聚酯薄膜行业运行分析

三、2017-2022年中国聚酯薄膜行业运行走势预测分析

第二节中国塑料制品行业运行态势分析

一、行业相关性分析

二、中国聚酯薄膜行业运行运行分析

三、2017-2022年中国塑料制品行业走势预测分析

第三节中国硅橡胶行业运行态势分析

一、行业相关性分析

二、中国硅橡胶行业运行分析

三、2017-2022年中国硅橡胶行业走势预测分析

第十七章中国绝缘材料行业投资价值与投资策略分析

第一节中国绝缘材料行业SWOT模型分析

一、优势分析

二、劣势分析

三、机会分析

四、风险分析

第二节中国绝缘材料行业投资价值分析

一、绝缘材料行业发展前景分析

二、绝缘材料行业盈利能力预测

三、投资机会分析

第三节中国绝缘材料行业投资风险分析

一、政策风险

二、竞争风险

三、经营风险

四、财务风险

第四节中国绝缘材料行业投资策略分析

一、重点投资品种分析

二、重点投资地区分析

第五节中国绝缘材料行业品牌战略分析

一、企业品牌的重要性

二、实施品牌战略的意义

三、品牌的现状分析

四、企业的品牌战略

五、品牌战略管理的策略

第十八章2017-2022年中国绝缘材料行业发展趋势及预测

第一节2017-2022年中国绝缘材料行业发展趋势分析

第二节2017-2022年中国绝缘材料行业运行状况预测分析

一、2017-2022年中国绝缘材料行业总产值预测分析

二、2017-2022年中国绝缘材料行业销售收入预测分析

三、2017-2022年中国绝缘材料行业资产负债率预测分析

四、2017-2022年中国绝缘材料行业利润总额预测分析

五、2017-2022年中国绝缘材料行业总资产预测分析

六、2017-2022年中国绝缘材料行业进出口量值预测分析

第十九章绝缘材料行业投资风险及控制策略分析

- 一、2017-2022年绝缘材料行业市场风险及控制策略
- 二、2017-2022年绝缘材料行业政策风险及控制策略
- 三、2017-2022年绝缘材料行业经营风险及控制策略
- 四、2017-2022年绝缘材料行业技术风险及控制策略
- 五、2017-2022年绝缘材料同业竞争风险及控制策略
- 六、2017-2022年绝缘材料其他风险及控制策略

- 1、供求风险及防范
- 2、资金短缺风险
- 3、管理风险分析

第二十章绝缘材料行业投资战略研究

第一节绝缘材料行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第二节对我国绝缘材料品牌的战略思考

- 一、企业品牌的重要性
- 二、绝缘材料实施品牌战略的意义
- 三、绝缘材料企业品牌的现状分析
- 四、我国绝缘材料企业的品牌战略
- 五、绝缘材料品牌战略管理的策略

第三节对我国绝缘材料重点客户战略的思考

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、实施重点客户战略要重点解决的问题
- 四、重点客户管理功能

第四节绝缘材料行业投资战略研究

图表目录

图表：2016年7国集团GDP增长率

图表：2016年金砖国家及部分亚洲经济体GDP增长率

图表：全球及主要经济体制造业和服务业PMI

图表：全球及主要经济体制造业PMI新订单和出口新订单指数

图表：2006-2016年国内生产总值及其增长速度

图表：2014-2016年国内生产总值增长速度（累计同比）

图表：2006-2016年我国货物进出口总额

图表：2006-2016年全社会固定资产投资及其增长速度

图表：2016年居民消费价格指数月度增长幅度

图表：2016年局面消费价格指数较上一年涨跌幅度

图表：2016年工业生产者出厂价格涨跌幅情况

图表：2014-2016年工业生产者购进价格涨跌幅情况

图表：2014-2016年生产资料出厂价格涨跌幅情况

图表：2014-2016年生活资料出厂价格涨跌幅情况

图表：2016年1月份工业生产者价格主要数据

图表：2014-2016年农村人均纯收入

图表：2014-2016年城镇人均可支配收入

图表：2016年规模以上工业增加值增速

图表：2014-2016年建筑业增加值

图表：2016年主要工业产品产量及其增长速度

图表：2014-2016年我国公共财政收入

图表：2014-2016年国家外汇储备

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）

图表：2016年社会消费品零售总额环比增速

图表：2016年全年社会消费品零售总额主要数据

图表：2016年末人口数及其构成

（ GYZJY ）

图表详见正文

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/hechengcailiao/286709286709.html>