

2024-2030年中国新型绝缘材料行业发展形势分析及投资决策建议报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国新型绝缘材料行业发展形势分析及投资决策建议报告》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：<https://www.chyxx.com/research/1129974.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

为方便行业人士或投资者更进一步了解新型绝缘材料行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国新型绝缘材料行业发展形势分析及投资决策建议报告》（以下简称《报告》）。报告对中国新型绝缘材料市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保新型绝缘材料行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年新型绝缘材料行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能新型绝缘材料从业者抢跑转型赛道。

按国家标准GB2900.5规定绝缘材料的定义是：“用来使器件在电气上绝缘的材料”。也就是能够阻止电流通过的材料。它的电阻率很高，通常在 $10^9\sim 10^{22}$ $\Omega\cdot m$ 的范围内。如在电机中，导体周围的绝缘材料将匝间隔离并与接地的定子铁芯隔离开来，以保证电机的安全运行。新型绝缘材料是指近年来研制开发出的性能更加卓越、使用效果更佳的绝缘材料。新型绝缘材料的出现是为了适应新时代对于电器设备性能要求的提高，拓宽绝缘材料应用领域并降低材料成本。新型绝缘材料具备以下特点：高强度、高温抗击、低介电常数、易于加工等。

新型绝缘行业是与新基建、5G、新能源等领域息息相关的重要行业。绝缘材料是电工产品中不可或缺的关键战略材料，绝缘技术是电气产品的核心关键技术，其可靠性直接决定着电气产品运行的可靠性，可为产品绝缘设计、制造、运行及检修过程提供全寿命周期技术支持。是打通绿色、智能化技术发展“最后一公里”的核心要素。绝缘技术的发展进步将有力推动传感器技术、数据处理技术、大数据技术等多行业综合发展，为推动社会科技进步和实现科技自立自强提供有力保障。

随着国内绝缘材料产业整体技术能力的改善以及下游应用市场特定需求的提升，近年来我国新型绝缘材料产品不断涌现。据统计2014年我国新型绝缘材料市场规模为54.92亿元，2022年新型绝缘材料市场规模增长至101.84亿元。2022年我国油漆树脂类新型绝缘材料规模为7.36亿元，层压制品类新型绝缘材料规模为39.18亿元；薄膜及复合材料类新型绝缘材料规模为16.96亿元。

绝缘材料作为电机、电器的关键材料，随着经济、社会的发展，绝缘材料也得到迅猛发展。由于绝缘材料部分低端产品要求不高，投资不大，导致中国绝缘材料生产企业数百家，但大多数为小企业或者是微型企业，它们仅生产一个或两个品种，且规模都不大，质量多数较差，大部分实力较弱。

外资企业和合资企业有美国杜邦（Du

Pont)、美国3M、日本东丽(Toray)、印度高威(Garware)、芬兰特为高(Tervicoski)、日本信越(Shin Etsu)、瑞士丰罗(Von Rol)、奥地利伊索(Isovolta)、德国艾伦塔斯(Elantas)、美国英代尔(IDI)、德国劳士领(Rochling)、美国麦卡达(Norplex)、德国肯博(Kremple)等。这些公司分别在聚酯薄膜、聚丙烯薄膜、云母产品、柔软复合材料、油漆、模塑料、层压制品、木制品等产品类别方面领先于世界同行。

绝缘材料的研制和开发的水平是影响制约电工技术发展的关键之一。从今后趋势来看,要求发展耐高压、耐热绝缘,耐冲击,环保绝缘,复合绝缘,耐腐蚀、耐水、耐油、耐深冷、耐辐照及阻燃材料,研发环保节能材料。重点是发展用于高压大容量发电机的环氧云母绝缘体系,如FR5,金云母等;中小型电机用的F、H级绝缘系列,如不饱和聚酯树脂玻璃毡板等;高压输变电设备用的六氟化硫气态介质;取代氯化联苯的新型无毒合成介质;高性能绝缘油;合成纸复合绝缘;阻燃性橡塑材料和表面防护材料等,同时要积极推动传统电工设备绝缘材料的更新换代。

《2024-2030年中国新型绝缘材料行业发展形势分析及投资决策建议报告》内容丰富、数据翔实、亮点纷呈。是智研咨询重要研究成果,是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现,更是新型绝缘材料领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系,多年来服务政府、企业、金融机构等,提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录:

第1章 中国新型绝缘材料行业发展综述

1.1 新型绝缘材料行业定义及分类

1.1.1 新型绝缘材料行业定义及分类

1.1.2 新型绝缘材料行业主要商业模式

1.1.3 新型绝缘材料行业特征分析

1.2 新型绝缘材料行业政治法律环境分析

1.2.1 行业管理体制分析

1.2.2 行业主要法律法规

1.2.3 行业相关发展规划

1.3 新型绝缘材料行业经济环境分析

1.3.1 全球宏观经济形势分析

1.3.2 国内宏观经济形势分析

1.3.3 产业宏观经济环境分析

1.4 新型绝缘材料行业技术环境分析

1.4.1 新型绝缘材料技术发展水平

1.4.2 行业主要技术现状及发展趋势

第2章 全球新型绝缘材料行业发展现状及趋势分析

2.1 全球新型绝缘材料行业发展概况

2.1.1 全球新型绝缘材料行业市场规模分析

2.1.2 全球新型绝缘材料行业市场结构分析

2.1.3 全球新型绝缘材料行业竞争格局分析

2.2 国外主要新型绝缘材料市场发展状况分析

2.2.1 欧盟新型绝缘材料行业发展状况分析

2.2.2 北美新型绝缘材料行业发展状况分析

2.2.3 亚太新型绝缘材料行业发展状况分析

2.3 2024-2030年全球新型绝缘材料行业发展前景预测

第3章 中国新型绝缘材料行业发展态势分析

3.1 中国新型绝缘材料行业发展现状

3.1.1 新型绝缘材料行业品牌发展现状

3.1.2 新型绝缘材料行业消费市场现状

3.1.3 新型绝缘材料市场需求层次分析

3.1.4 中国新型绝缘材料市场走向分析

3.2 中国新型绝缘材料行业发展状况

3.2.1 中国新型绝缘材料行业发展回顾

3.2.2 中国新型绝缘材料市场特点分析

3.3 中国新型绝缘材料行业供需分析

3.3.1 中国新型绝缘材料市场供给总量分析

3.3.2 中国新型绝缘材料市场需求情况分析

第4章 中国新型绝缘材料行业区域经营态势及趋势分析

4.1 华北地区新型绝缘材料行业分析及预测

4.1.1 区位特征及经济概况

4.1.2 2019-2023年市场规模情况分析

4.1.3 2024-2030年行业趋势预测分析

4.2 东北地区新型绝缘材料行业分析及预测

- 4.2.1 区位特征及经济概况
- 4.2.2 2019-2023年市场规模情况分析
- 4.2.3 2024-2030年行业趋势预测分析
- 4.3 华东地区新型绝缘材料行业分析及预测
 - 4.3.1 区位特征及经济概况
 - 4.3.2 2019-2023年市场规模情况分析
 - 4.3.3 2024-2030年行业趋势预测分析
- 4.4 华中地区新型绝缘材料行业分析及预测
 - 4.4.1 区位特征及经济概况
 - 4.4.2 2019-2023年市场规模情况分析
 - 4.4.3 2024-2030年行业趋势预测分析
- 4.5 华南地区新型绝缘材料行业分析及预测
 - 4.5.1 区位特征及经济概况
 - 4.5.2 2019-2023年市场规模情况分析
 - 4.5.3 2024-2030年行业趋势预测分析
- 4.6 西南地区新型绝缘材料行业分析及预测
 - 4.6.1 区位特征及经济概况
 - 4.6.2 2019-2023年市场规模情况分析
 - 4.6.3 2024-2030年行业趋势预测分析
- 4.7 西北地区新型绝缘材料行业分析及预测
 - 4.7.1 区位特征及经济概况
 - 4.7.2 2019-2023年市场规模情况分析
 - 4.7.3 2024-2030年行业趋势预测分析

第5章 2023年中国新型绝缘材料行业产业链分析

- 5.1 上游原材料环氧树脂行业分析
 - 5.1.1 上游原材料环氧树脂行业生产分析
 - 5.1.2 上游原材料环氧树脂行业销售分析
 - 5.1.3 2024-2030年上游原材料环氧树脂行业发展趋势
- 5.2 上游原材料聚丙烯行业分析
 - 5.2.1 上游原材料聚丙烯行业生产分析
 - 5.2.2 上游原材料聚丙烯行业销售分析
 - 5.2.3 2024-2030年上游原材料聚丙烯行业发展趋势
- 5.3 下游需求市场电力工业行业分析
 - 5.3.1 下游电力工业行业发展概况

5.3.2 2024-2030年下游电力工业行业发展趋势

5.4 下游需求市场汽车行业分析

5.4.1 下游汽车行业发展概况

5.4.2 2024-2030年下游汽车行业发展趋势

5.5 上下游产业链对新型绝缘材料行业影响分析

第6章 中国新型绝缘材料行业竞争形势及策略

6.1 行业总体市场竞争状况分析

6.1.1 新型绝缘材料行业竞争结构分析

6.1.1.1 现有企业间竞争

6.1.1.2 潜在进入者分析

6.1.1.3 替代品威胁分析

6.1.1.4 供应商议价能力

6.1.1.5 客户议价能力

6.1.1.6 竞争结构特点总结

6.1.2 新型绝缘材料行业企业间竞争格局分析

6.2 中国新型绝缘材料行业竞争格局综述

6.2.1 新型绝缘材料行业竞争概况

6.2.2 中国新型绝缘材料行业竞争力分析

6.2.3 2024-2030年中国新型绝缘材料市场竞争策略分析

第7章 中国新型绝缘材料行业重点企业发展分析

7.1 四川东材科技集团股份有限公司

7.1.1 企业简介

7.1.2 企业经营状况

7.1.3 企业竞争力分析

7.1.4 企业发展战略

7.2 浙江博菲电气股份有限公司

7.2.1 企业简介

7.2.2 企业经营状况

7.2.3 企业竞争力分析

7.2.4 企业发展战略

7.3 苏州太湖电工新材料股份有限公司

7.3.1 企业简介

7.3.2 企业经营状况

7.3.3 企业竞争力分析

7.3.4 企业发展战略

7.4 苏州巨峰电气绝缘系统股份有限公司

7.4.1 企业简介

7.4.2 企业经营状况

7.4.3 企业竞争力分析

7.4.4 企业发展战略

7.5 浙江荣泰电工器材股份有限公司

7.5.1 企业简介

7.5.2 企业经营状况

7.5.3 企业竞争力分析

7.5.4 企业发展战略

第8章 2024-2030年中国新型绝缘材料行业发展前景预测

8.1 影响新型绝缘材料行业发展的主要因素

8.1.1 影响新型绝缘材料行业运行的有利因素

8.1.2 影响新型绝缘材料行业运行的不利因素

8.1.3 我国新型绝缘材料行业发展面临的挑战

8.1.4 我国新型绝缘材料行业发展面临的机遇

8.2 新型绝缘材料行业投资回顾

8.2.1 新型绝缘材料行业投资规模及增速统计

8.2.2 新型绝缘材料行业投资结构分析

8.3 2024-2030年中国新型绝缘材料行业发展趋势预测

8.3.1 新型绝缘材料行业发展趋势预测

8.3.2 新型绝缘材料行业发展供给预测

8.3.3 新型绝缘材料行业发展需求预测

8.3.4 新型绝缘材料行业需求规模预测

8.4 2024-2030年中国新型绝缘材料行业全球市场份额预测

第9章 中国新型绝缘材料企业管理策略建议

9.1 提高新型绝缘材料企业竞争力的策略

9.1.1 提高中国新型绝缘材料企业核心竞争力的对策

9.1.2 新型绝缘材料企业提升竞争力的主要方向

9.1.3 影响新型绝缘材料企业核心竞争力的因素及提升途径

9.1.4 提高新型绝缘材料企业竞争力的策略

9.2 对中国新型绝缘材料品牌的战略思考

9.2.1 新型绝缘材料实施品牌战略的意义

9.2.2 新型绝缘材料企业品牌的现状分析

9.2.3 中国新型绝缘材料企业的品牌战略

9.2.4 新型绝缘材料品牌战略管理的策略

9.3 新型绝缘材料行业投资建议

图表目录：部分

图表1：2019-2023年全球新型绝缘材料市场规模

图表2：2019-2023年我国绝缘材料产量及市场规模统计图

图表3：2019-2023年我国新型绝缘材料市场规模走势图

图表4：2019-2023年我国新型绝缘材料主要细分品种规模统计图

图表5：2019-2023年我国新型绝缘材料产量走势图

图表6：2019-2023年我国新型绝缘材料需求走势图

图表7：2024-2030年全球新型绝缘材料市场规模预测

图表8：2024-2030年中国新型绝缘材料市场规模预测

图表9：2024-2030年中国新型绝缘材料产量预测

图表10：2024-2030年中国新型绝缘材料行业需求预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1129974.html>