

2020年中国绝缘层压板市场分析报告- 市场竞争格局与发展前景研究

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《2020年中国绝缘层压板市场分析报告-市场竞争格局与发展前景研究》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/485698485698.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

【报告大纲】

第一章 绝缘层压板产品概述

- 1.1 绝缘层压板的定义
- 1.2 绝缘层压板的品种
- 1.3 绝缘层压板组成结构及功能特点
- 1.4 发展绝缘层压板的重要意义
 - 1.4.1 绝缘材料的定义
 - 1.4.2 绝缘材料在发展电气产品中的重要地位

第二章 绝缘层压板产品性能及标准

- 2.1 各种标准对电工绝缘材料及绝缘层压板品种的分类
 - 2.1.1 按绝缘耐热分级的分类
 - 2.1.2 按形态结构、组成的分类
 - 2.1.3 标准对绝缘层压板的分类原则
- 2.2 绝缘层压板各类产品的主要性能
- 2.3 绝缘层压板有关国际标准
 - 2.3.1 我国绝缘材料采用国际标准的状况分析
 - 2.3.2 绝缘层压板的有关IEC标准
 - 2.3.3 绝缘层压板的有关JIS标准
 - 2.3.4 绝缘层压板的有关NEMA标准
 - 2.3.5 绝缘层压板的有关德国DIN标准
 - 2.3.6 绝缘层压板的有关英国BS标准

第三章 绝缘层压板主要生产过程与工艺技术

- 3.1 绝缘层压板生产工艺过程概述
- 3.2 绝缘层压板生产中的工艺控制
 - 3.2.1 配胶
 - 3.2.2 上胶
 - 3.2.3 层压成型加工
- 3.3 绝缘层压板常见质量问题及其分析

第四章 绝缘层压板应用及其市场现况

- 4.1 绝缘层压板应用概述
- 4.2 绝缘层压板在大型发电机中的应用及需求市场
 - 4.2.1 层压板在发电机中的应用方面
 - 4.2.2 对应用在发电机中的绝缘层压板的性能要求
 - 4.2.3 发电设备用发电机的市场现状与发展
 - 4.2.3 .1 水电发电市场的发展
 - 4.2.3 .2 风力发电市场的发展
- 4.3 绝缘层压板在变压器中的应用及需求市场
 - 4.3.1 层压板在变压器中的应用方面
 - 4.3.2 对应用在变压器中的绝缘层压板的性能要求
 - 4.3.3 我国变压器行业规模和市场结构分析
 - 4.3.4 我国变压器生产、出口现况
 - 4.3.5 我国变压器行业市场需求及其分析
 - 4.3.5 .1 我国变压器行业市场总述
 - 4.3.5 .2 未来几年我国变压器市场发展预测分析
 - 4.3.5 .3 我国电力变压器市场现状与未来发展
 - 4.3.5 .4 我国直流换流变压器市场现状与未来发展
 - 4.3.5 .5 我国特高压交流变压器市场现状与未来发展
- 4.4 绝缘层压板在低压电器中的应用及需求市场
 - 4.4.1 低压电器在电器工业中重要作用及主要品种
 - 4.4.2 层压板在低压电器中的应用方面
 - 4.4.3 对应用在发电机中的绝缘层压板的性能要求
 - 4.4.4 国际低压电器市场的新格局
 - 4.4.5 我国低压电器行业市场需求及其分析
 - 4.4.5 .1 我国低压电器行业状况分析
 - 4.4.5 .2 我国低压电器市场销量结构及需求量
 - 4.4.5 .3 我国低压电器产品进出口状况分析
 - 4.4.6 未来变压器产品的未来技术发展趋势预测分析

第五章 不饱和聚酯树脂玻璃毡层压板及其行业现况

- 5.1 不饱和聚酯树脂玻璃毡层压板及GPO-3的定义
- 5.2 GPO-3层压板的主要性能
- 5.3 GPO-3层压板主要应用领域
- 5.4 国内外不饱和聚酯-玻璃毡层压板的生产状况分析
 - 5.4.1 国外不饱和聚酯-玻璃毡层压板的主要生产厂家

5.4.2 国内不饱和聚酯-玻璃毡层压板的主要生产厂家

5.5 国内不饱和聚酯-玻璃毡层压板的市场状况分析

第六章 国内外绝缘层压板的生产现状调研

6.1 国外绝缘层压板生产概况

6.2 国外绝缘层压板主要生产企业状况分析

6.2.1 劳士领集团

6.2.2 中国台湾鸿泰绝缘材料有限公司

6.3 我国绝缘层压板行业生产现状调研

6.3.1 我国绝缘层压板的发展历史

6.3.2 我国绝缘层压板生产现状调研

6.3.2 .1 我国绝缘层压板产量状况分析

6.3.2 .2 我国绝缘层压板产品的结构状况分析

6.3.3 我国生产的绝缘层压板生产企业状况分析

6.3.4 我国绝缘层压板生产量变化情况预测分析

6.4 我国绝缘层压板主要生产企业状况分析

6.4.1 哈尔滨庆缘电工材料股份有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

6.4.2 天津市亿力绝缘材料有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

6.4.3 安徽省蚌埠江北绝缘材料厂

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

6.4.4 福建建阳绝缘材料厂

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

6.4.5 西安市新兴绝缘材料厂

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

6.4.6 陕西省乾县绝缘材料厂

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

6.4.7 四川玻纤有限责任公司复合材料厂

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

6.4.8 四川东电绝缘材料公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

6.4.9 河南许绝电工绝缘材料有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

6.5.0 焦作市天益科技有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

6.5.1 广州太和覆铜板厂

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

6.5.2 广州市东昊电工绝缘材料有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

图表目录

图3-1 绝缘层压板生产工艺过程

图3-2 绝缘层压板生产工艺流程

图3-3 环氧玻璃布层压板现在场实际生产状况分析

图3-4 半固化片质量特性指标对层压板压制成形加工质量的影响

图3-5 热固性酚醛树脂受热的固化反应三个阶段

图3-6 树脂熔融粘度变化曲线图

图4-1 槽内固定结构示意图

图4-2 端部固定结构示意图

图4-3 我国火力发电近年新投产的情况统计

图表详见报告正文 (GYSYL)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国绝缘层压板市场分析报告-市场竞争格局与发展前景研究》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。

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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿

里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/hechengcailiao/485698485698.html>