



艾凯咨询
ICAN Consulting

2008-2010年中国绝缘材料产业发展预测及投资前景分析报告

一、调研说明

《2008-2010年中国绝缘材料产业发展预测及投资前景分析报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/52417.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

中国绝缘材料市场发展十分迅速，无论是生产还是消费规模都在排名世界前列。特别是在最近十年间增长十分迅速，特别是“十一五”的前两年，绝缘材料行业仍然保持了快速上涨的态势，2007年更是出现了大幅上涨，行业运转十分良好。

从2003-2007年绝缘材料的产量和产值数据来看，各项数据在历年都保持了增长，而且平均增长率在30%左右。从单个年份来看，2003-2006年绝缘材料产量和产值增长相对缓慢，2007年则出现了大幅上涨的态势，工业总产值一举突破100亿元大关。随着国家经济的快速发展，中国作为世界加工厂的优势愈发体现出来，国际绝缘制品生产也在不断向国内转移，中国作为绝缘材料第一生产大国的优势越来越明显。

本报告详尽描述了绝缘材料行业运行的环境，重点研究并预测了其下游行业发展以及对绝缘材料需求变化的长期和短期趋势。针对当前行业发展面临的机遇与威胁，提出了我们对绝缘材料行业发展的投资及战略建议。本报告以严谨的内容、翔实的数据、直观的图表帮助绝缘材料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。我们的主要数据来源于国家统计局、国家信息中心、海关总署等业内权威专业研究机构以及我中心的实地调研。本报告整合了多家权威机构的数据资源和专家资源，从众多数据中提炼出了精当、真正有价值的情报，并结合了行业所处的环境，从理论到实践、宏观与微观等多个角度进行研究分析，其结论和观点力求达到前瞻性、实用性和可行性的统一。这是我中心经过市场调查和数据采集后，由专家小组历时一年时间精心制作而成。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，具有重要的参考价值！

【 目录 】

第一章 2007-2008年世界绝缘材料产业发展形势分析

第一节 2007-2008年世界绝缘材料产业发展动态分析

第二节 2007-2008年世界各国绝缘材料市场发展动态分析

一、美国

二、奥地利

三、德国

第三节 2008-2010年世界绝缘材料产业发展趋势预测分析

第二章 2007-2008年中国绝缘材料产业发展环境分析

第一节 2007-2008年中国绝缘材料产业政策发展环境分析

一、《电气绝缘的耐热性评定和分级》

二、产业发展标准分析

三、进出口政策分析

第二节 2007-2008年中国绝缘材料产业经济发展环境分析

一、经济迅速发展

二、物价持续上涨

三、人民币升值

第三节 2007-2008年中国绝缘材料产业社会环境发展分析

第三章 2007-2008年中国绝缘材料产业营运状况分析

第一节 2007-2008年中国绝缘材料产业发展动态分析

一、中国成为世界绝缘材料生产第一大国

二、中国绝缘材料专利调查分析

三、中国绝缘材料应用领域拓展分析

第二节 2007-2008年中国绝缘材料产业技术发展分析

一、中国绝缘材料生产技术获重大突破

二、中国高校研制出新型绝缘材料

三、新型绝缘材料应用广泛分析

第三节 2007-2008年中国绝缘材料产业发展存在的问题分析

第四章 2007-2008年中国绝缘材料市场运行态势分析

第一节 2007-2008年中国绝缘材料市场运行分析

一、产量继续增长

二、品种需求结构发生变化分析

三、出口保持增长势头

第二节 2007-2008年中国绝缘材料市场进出口状况分析

一、出口品种越来越多

三、覆铜箔板等层压制品仍是出口主导产品

第三节 绝缘材料是环氧树脂的重要消费方向分析

第五章 2007-2008年中国绝缘材料细分品种市场需求状况分析

第一节 硅胶

一、硅胶对绝缘材料的要求

二、中国硅胶应用领域分析

三、硅胶绝缘材料存在的问题及发展对策分析

第二节 玻璃纤维

一、玻璃纤维的特性

二、玻璃纤维的分类及使用温度

三、国外玻璃纤维发展新趋势

第三节 云母片

一、云母片绝缘材料概述

二、云母片绝缘材料应用分析

三、中国云母片绝缘材料的发展特点分析

第六章 2007-2008年中国绝缘材料市场竞争格局分析

第一节 2007-2008年中国绝缘材料市场竞争现状分析

一、技术竞争分析

二、价格竞争分析

三、成本竞争分析

第二节 2007-2008年中国绝缘材料市场竞争存在的问题分析

第三节 2008-2010年中国绝缘材料市场竞争趋势分析

第七章 2007-2008年中国绝缘材料重点企业经营状况及竞争力分析

第一节 上海仓部电子有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营状况分析

三、企业发展环境分析

第二节 常州绝缘材料总厂有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品分析

第三节 景嘉电子绝缘材料昆山有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营状况分析

三、企业市场分析

第四节 恒玮电子材料(昆山)有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营状况分析

三、企业生产状况

四、企业发展分析

第五节 江苏长园电力技术有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营状况分析

三、企业主要产品分析

四、企业生产设备分析

第八章 2007-2008年中国绝缘材料相关行业局势发展分析

第一节 电力行业

第二节 低压电器行业

第三节 电子行业

第四节 通讯行业

第五节 家电行业

第九章 2008-2010年中国绝缘材料产业发展前景趋势分析

第一节 2008-2010年中国绝缘材料产业发展趋势分析

一、未来绝缘材料的发展趋势

二、新型隔热绝缘材料前景广阔

三、中国将成为世界绝缘材料加工中心

第二节 未来绝缘材料市场发展趋势预测分析

一、产销预测分析

- 二、价格走势分析
- 三、成本预测分析
- 四、进出口预测分析

第十章 2008-2010年中国绝缘材料行业投资机会与风险分析

第一节 2008-2010年中国绝缘材料行业投资环境分析

第二节 2008-2010年中国绝缘材料行业投资周期分析

- 一、经济周期
- 二、增长性与波动性
- 三、成熟度分析

第三节 2008-2010年中国绝缘材料行业投资机会分析

- 一、投资潜力分析
- 二、吸引力分析
- 三、盈利水平分析
- 四、融资方式分析

第四节 2008-2010年中国绝缘材料行业投资风险预警分析

图表目录部分

图表 1 电气绝缘的各耐热等级及所对应的温度值

图表 2 中国进出口相关政策

图表 3 2003-2008年上半年中国GDP总量及增长情况

图表 4 2008年上半年中国工业增加值及增幅对比图

图表 5 2008年中国宏观经济主要指标预测

图表 6 2006-2008年中国CPI月度增长情况

图表 7 2005年7月-2008年9月100美元对人民币汇率情况

图表 8 2003-2008年中国农村人均纯收入增长趋势图

图表 9 2003-2008年中国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表 10 2003-2007年中国人均GDP增长趋势图

图表 11 2003-2008年6月中国城镇居民人均消费支出情况

图表 12 2003-2007年中国绝缘材料产量及其同比增长

图表 13 中国云母及其制品进出口数量

图表 14 中国云母及其制品进出口金额

图表 15 中国衬背精炼铜箔进出口量

图表 16 中国衬背精炼铜箔进出口金额

图表 17 中国衬背精炼铜箔出口主要目的地

图表 18 中国衬背精炼铜箔出口量结构

图表 19 各种高温滤材品种与性能

图表 20 上海仓部电子有限公司产量收入状况

图表 21 上海仓部电子有限公司盈利状况

图表 22 上海仓部电子有限公司资产负债状况

图表 23 上海仓部电子有限公司成本费用状况

图表 24 常州欧龙绝缘材料有限公司的产量收入状况

图表 25 常州欧龙绝缘材料有限公司的盈利状况

图表 26 常州欧龙绝缘材料有限公司的资产负债状况

图表 27 常州欧龙绝缘材料有限公司的成本费用状况

图表 28 景嘉电子绝缘材料昆山有限公司产量收入情况

图表 29 景嘉电子绝缘材料昆山有限公司盈利情况

图表 30 景嘉电子绝缘材料昆山有限公司资产负债情况

图表 31 景嘉电子绝缘材料昆山有限公司成本费用情况

图表 32 恒玮电子材料（昆山）有限公司产量收入状况

图表 33 恒玮电子材料（昆山）有限公司盈利状况

图表 34 恒玮电子材料（昆山）有限公司资产负债状况

图表 35 恒玮电子材料（昆山）有限公司成本费用状况

图表 36 江苏长园电力技术有限公司产量收入状况

图表 37 江苏长园电力技术有限公司盈利状况

图表 38 江苏长园电力技术有限公司资产负债状况

图表 39 江苏长园电力技术有限公司成本费用状况

图表 40 2003-2007年中国电力行业装机容量

图表 41 2001-2007年我国发电量及同比增长率趋势图

图表 42 2001-2007年我国全社会用电量及同比增长率趋势图 单位：亿千瓦时

图表 43 2006-2008年5月中国电子器件制造行业总资产情况

图表 44 2006-2008年5月中国电子器件制造行业销售收入情况

图表 45 2008年5月中国家用电力器具制造行业企业地区分布

图表 46 2008年5月中国家用电力器具制造行业资产情况

图表 47 2008年5月中国家用电力器具制造行业利润情况

图表 48 2003-2007年中国绝缘材料年产值

图表 49 2007年中国绝缘材料（硅橡胶、玻璃纤维、云母绝缘材料制品）企业排名

图表 50 2007-2008年绝缘制品业利润收入状况 单位：千元

图表 51 2007-2008年绝缘制品业资产结构状况 单位：千元

图表 52 2007-2008年绝缘制品业成本费用状况 单位：千元

图表 53 2007-2008年绝缘制品业盈利能力指标状况 单位：%

图表 54 略。。。。。

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/52417.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；
各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；
行业资深专家公开发表的观点；
对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；
中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>
中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>
中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>
中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>
中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>
中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>
世界贸易组织 <https://www.wto.org>
联合国统计司 <http://unstats.un.org>
联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度, 众多新老客户。