



艾凯咨询
ICAN Consulting

2009-2013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

《2009-2013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/52334.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

本报告详尽描述了中国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、中国绝缘材料行业协会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 2009-2013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

一、奥地利依索沃尔塔在华投资发展分析

二、世界绝缘材料细分市场的需求分析

三、世界绝缘材料品牌竞争分析

第二节 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 2009-2013年世界绝缘材料产业发展趋势预测分析

第二章 2008-2009年中国绝缘材料产业发展环境分析

第一节 2008-2009年中国绝缘材料产业政策发展环境分析

一、国家“十一五”产业政策发展态势

二、欧盟RoHS指令对绝缘材料的影响

三、产业发展标准分析

四、进出口政策分析

第二节 2008-2009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 2008-2009年中国绝缘材料产业社会环境发展分析

一、居民消费水平

二、消费观念的变化

第三章 2008-2009年中国绝缘材料产业营运状况分析

第一节 2008-2009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 2008-2009年中国绝缘材料产业技术发展分析

一、中国绝缘材料主要研发机构

二、中国绝缘材料生产技术获重大突破

三、中国高校研制出新型绝缘材料

四、新型绝缘材料应用广泛分析

第三节 2008-2009年中国绝缘材料产业发展存在的问题分析

第四章 2008-2009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、产品由中低档向中高档发展

第三节 绝缘材料供给结构分析

第五章 2009-2013年中国绝缘材料细分品种市场需求状况分析

第一节 电工薄膜及复合材料

- 一、绝缘对薄膜及复合材料的要求
- 二、薄膜及复合材料应用领域分析
- 三、薄膜及复合材料存在的问题及发展对策分析

第二节 绝缘漆与胶

- 一、绝缘漆与胶的特性
- 二、绝缘漆与胶的分类及使用温度
- 三、国外绝缘漆与胶发展新趋势

第三节 层压制品

- 一、层压制品绝缘材料概述
- 二、层压制品绝缘材料应用分析
- 三、中国层压制品绝缘材料的发展特点分析

第四节 云母制品

- 一、云母制品绝缘材料概述
- 二、云母制品绝缘材料应用分析
- 三、中国云母制品绝缘材料的发展特点分析

第五节 电工塑料

- 一、电工塑料的特性
- 二、电工塑料的分类及使用温度
- 三、国外电工塑料发展新趋势

第六节 浸渍纤维制品

- 一、浸渍纤维制品的特性
- 二、浸渍纤维制品的分类及使用温度
- 三、国外浸渍纤维制品发展新趋势

第六章 2008-2009年中国绝缘材料市场竞争格局分析

第一节 2008-2009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 2008-2009年中国绝缘材料市场竞争存在的问题分析

第三节 2009-2013年中国绝缘材料市场竞争趋势分析

第七章 2006-2007年中国绝缘材料重点企业经营状况及竞争力分析

第一节 四川东材科技集团股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第二节 山东中佳新材料有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第三节 北京新福润达绝缘材料有限责任公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第四节 和泰电子（吴江）有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第五节 浙江荣泰科技企业有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第六节 哈尔滨庆缘电工材料股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第八章 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 家用电器行业

第三节 通信设备

第四节 电线电缆

第五节 电机制造

第九章 2008-2013年中国绝缘材料产业发展前景趋势分析

第一节 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、产量预测分析

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 2008-2013年中国绝缘材料行业投资机会与风险分析

第一节 2008-2013年中国绝缘材料行业投资环境分析

第二节 2008-2013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 2008-2013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 2008-2013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 平坦化绝缘材料各厂商市占率分布

图表 2 中国绝缘材料标准(GB insulating material standards)

图表 3 2003-2008年前三季度中国GDP总量及增长情况

图表 4 2008年前三季度中国工业增加值及增幅对比图

图表 5 2006-2008年10月我国CPI月度增长情况

图表 6 2008年1-9月我国各类商品CPI指数情况

图表 7 2008年1-9月中国各类别商品及原材料价格分析图

图表 8 2005 -2008年11月17日人民币兑美元汇率中间价

图表 9 2003-2008年中国社会消费品零售总额变化情况

图表 10 2003-2008年中国居民人均消费性支出增长趋势图

图表 11 2003-2007年中国绝缘材料产量及其同比增长

图表 12 2003-2007年中国绝缘材料行业产值及其同比增长

图表 13 2006-2007年中国云母（包括云母片、云母废料）出口量及金额

图表 14 2008年1-8月中国绝缘制品地区产量及其同比增长

图表 15 浸渍制品的主要产品

图表 16 四川东材科技集团股份有限公司组织架构

图表 17 四川东材企业集团有限公司销售收入情况

图表 18 四川东材企业集团有限公司盈利指标情况

图表 19 四川东材企业集团有限公司盈利能力情况

图表 20 四川东材企业集团有限公司资产运行指标状况

图表 21 四川东材企业集团有限公司资产负债能力指标分析

图表 22 四川东材企业集团有限公司成本费用构成情况

图表 23 山东中佳新材料有限公司销售收入情况

图表 24 山东中佳新材料有限公司盈利指标情况

图表 25 山东中佳新材料有限公司盈利能力情况

图表 26 山东中佳新材料有限公司资产运行指标状况

图表 27 山东中佳新材料有限公司资产负债能力指标分析

图表 28 山东中佳新材料有限公司成本费用构成情况

图表 29 北京新福润达绝缘材料有限责任公司组织结构图

图表 30 北京新福润达绝缘材料有限责任公司销售收入情况

图表 31 北京新福润达绝缘材料有限责任公司盈利指标情况

图表 32 北京新福润达绝缘材料有限责任公司盈利能力情况

图表 33 北京新福润达绝缘材料有限责任公司资产运行指标状况

图表 34 北京新福润达绝缘材料有限责任公司资产负债能力指标分析

图表 35 北京新福润达绝缘材料有限责任公司成本费用构成情况

图表 36 和泰电子（吴江）有限公司销售收入情况

图表 37 和泰电子（吴江）有限公司盈利指标情况

图表 38 和泰电子（吴江）有限公司盈利能力情况

图表 39 泰电子（吴江）有限公司资产运行指标状况

图表 40 泰电子（吴江）有限公司资产负债能力指标分析

图表 41 和泰电子（吴江）有限公司成本费用构成情况

图表 42 浙江荣泰科技企业有限公司基本状况

图表 43 浙江荣泰科技企业有限公司销售收入情况

图表 44 浙江荣泰科技企业有限公司盈利指标情况

图表 45 浙江荣泰科技企业有限公司盈利能力情况

图表 46 浙江荣泰科技企业有限公司资产运行指标状况

图表 47 浙江荣泰科技企业有限公司资产负债能力指标分析

图表 48 浙江荣泰科技企业有限公司成本费用构成情况

图表 49 哈尔滨庆缘电工材料股份有限公司销售收入情况

图表 50 哈尔滨庆缘电工材料股份有限公司盈利指标情况

图表 51 哈尔滨庆缘电工材料股份有限公司盈利能力情况

图表 52 哈尔滨庆缘电工材料股份有限公司资产运行指标状况

图表 53 哈尔滨庆缘电工材料股份有限公司资产负债能力指标分析

图表 54 哈尔滨庆缘电工材料股份有限公司成本费用构成情况

图表 55 2002-2008年中国社会发电量及增长趋势图

图表 56 2002-2008年中国社会用电需求量及增长趋势图

图表 57 2007年中国电力装机结构113

图表 58 至2007年末中国电力总装机容量分布表

图表 59 2006-2008年8月中国家用电器行业企业数量变化

图表 60 2006-2008年8月中国家用电器行业资产总额及变化趋势

图表 61 2006-2008年8月中国家用电器行业销售收入及变化趋势

- 图表 62 2006-2008年8月中国家用电器行业利润额变化
- 图表 63 2008年1-8月中国家用电器企业数量前五位城市分布
- 图表 64 2006-2008年8月中国通信设备行业企业数量变化
- 图表 65 2006-2008年8月中国通信设备行业资产总额变化及变化趋势
- 图表 66 2006-2008年8月中国通信设备行业销售收入及变化趋势
- 图表 67 2006-2008年8月中国通信设备行业利润额变化
- 图表 68 2006-2008年8月中国通信设备行业企业数量前五位城市分布
- 图表 69 2006-2008年电线电缆行业企业数量增长趋势分析
- 图表 70 2008年1-8月份中国电线电缆行业企业分布状况
- 图表 71 2006-2008年电线电缆行业企业从业人数增长趋势分析
- 图表 72 2005-2008年中国电线电缆制造行业总资产及其同比增长
- 图表 73 2005-2008年中国电线电缆制造行业工业利润总额及其同比增长
- 图表 74 2003-2008年电线电缆行业盈利指标状况
- 图表 75 2003-2008年电线电缆行业盈利指标趋势分析
- 图表 76 2006-2008年电线电缆行业销售收入增长趋势分析
- 图表 77 2005-2008年中国电机制造行业企业数量增长趋势
- 图表 78 2005-2008年中国电机制造行业总资产及其同比增长
- 图表 79 2005-2008年中国电机制造行业销售收入及其同比增长
- 图表 80 2005-2008年中国电机制造行业利润总额及其同比增长
- 图表 81 2008年1-8月中国电机制造行业规模以上企业主营业务收入TOP10
- 图表 82 2008-2012年中国绝缘制品产量预测
- 图表 83 2003-2007年中国绝缘材料年产量
- 图表 84 2003-2007年中国绝缘材料年产值
- 图表 85 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 86 2007-2008年绝缘制品业利润收入状况 单位：千元
- 图表 87 2007-2008年绝缘制品业资产结构状况 单位：千元
- 图表 88 2007-2008年绝缘制品业成本费用状况 单位：千元
- 图表 89 2007-2008年绝缘制品业盈利能力指标状况 单位：%
- 图表 90 略。。。。。。。。

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/52334.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。