



艾凯咨询
ICAN Consulting

2007-2008年绝缘材料细分产品 市场分析及发展趋势研究报 告

一、调研说明

《2007-2008年绝缘材料细分产品市场市场分析及发展趋势研究报告》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/65207.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

2007-2008年绝缘材料细分产品市场市场分析及发展趋势研究报告

目录

第一章绝缘材料行业市场现状分析5

第一节、绝缘材料概述5

一、绝缘材料定义5

二、绝缘材料种类分析5

第二节、绝缘材料的应用领域广泛性分析6

第三节、2003-2007年世界绝缘材料市场规模分析8

第四节、2003-2007年中国绝缘材料市场规模分析8

第二章绝缘材料细分产品（硅胶、玻璃纤维、云母片）行业研究10

第一节、细分产品特质分析10

一、硅胶绝缘特质分析10

二、玻璃纤维绝缘特质分析12

三、云母绝缘特质分析12

第二节、细分产品应用分析13

一、硅胶绝缘材料应用领域分析13

二、玻璃纤维绝缘材料应用领域分析14

三、云母绝缘材料应用领域分析14

第三节、细分产品市场规模分析15

一、国际市场规模15

1、2004-2007年国际硅胶产品市场规模分析15

2、2004-2007年国际玻璃纤维产品市场规模分析17

3、2004-2007年国际云母绝缘材料市场规模分析18

二、国内市场规模18

1、2004-2007年中国硅胶绝缘产品市场规模分析18

2、2004-2007年中国玻璃纤维产品市场规模分析20

3、2004-2007年中国云母绝缘材料市场规模分析21

第四节、细分产品销售对象分析23

一、硅胶绝缘材料销售目标企业分析23

二、玻璃纤维绝缘材料销售目标企业分析24

三、云母绝缘材料销售目标企业分析25

第五节、 细分产品竞争现状分析27

一、 硅胶绝缘材料竞争现状分析27

1、 主要企业竞争格局27

2、 企业进入退出状况28

3、 生产企业所有制状况28

4、 行业垄断程度及主要企业28

二、 玻璃纤维绝缘材料竞争现状分析29

1、 主要企业竞争格局29

2、 企业进入退出状况29

3、 生产企业所有制状况30

三、 云母绝缘材料竞争现状分析30

1、 主要企业竞争格局30

2、 企业进入退出状况31

3、 生产企业所有制状况31

4、 行业经营指标分析31

第六节、 高压耐热绝缘材料优势企业分析32

第七节、 细分产品市场集中度分析(细分行业排名)35

一、 硅胶绝缘材料市场集中度分析35

二、 玻璃纤维绝缘材料市场集中度分析36

三、 云母绝缘材料产品市场集中度分析37

第三章2008-2010年细分产品市场预测分析38

第一节、 市场规模预测分析38

一、 2008-2010年中国硅胶绝缘材料市场规模预测38

二、 2008-2010年玻璃纤维绝缘材料市场规模分析38

三、 2008-2010年云母片产品市场规模分析40

第二节、 技术发展趋势分析40

一、 硅胶绝缘材料技术发展趋势及国内外技术差距分析40

二、 玻璃纤维绝缘材料技术发展趋势及国内外技术差距分析41

三、 云母片产品技术发展趋势及国内外技术差距分析42

图表目录

图表 1：主要绝缘材料应用领域7

图表 2：2003-2007年全球绝缘材料行业产值8

图表 3：2003-2007年中国绝缘材料年产量9

图表 4：2003-2007年中国绝缘材料年产值9

图表 5：2007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10

图表 6：硅橡胶冷缩材料和热缩材料性能对比分析11

图表 7：云母绝缘材料的应用领域15

图表 8：2003-2007年世界硅胶绝缘材料年产值16

图表 9：2004-2007年全球玻璃纤维绝缘材料年产量17

图表10：2004-2007年全球玻璃纤维绝缘材料年产值17

图表 11：2004-2007年全球云母绝缘材料产销情况18

图表 12：中国电网绝缘子使用材料比例图19

图表 13：2003-2007年中国硅胶绝缘材料年产值19

图表14：2004-2007年中国玻璃纤维绝缘材料年产量20

图表15：2004-2007年中国玻璃纤维绝缘材料年产值21

图表 16：2001-2007年中国云母绝缘材料产量21

图表 17：2001-2007年中国云母绝缘材料销售量22

图表 18：2001-2007年中国云母绝缘材料销售额22

图表 19：硅橡胶绝缘材料竞争格局26

图表 20：国内硅橡胶绝缘材料在建、拟建项目27

图表 21：玻璃纤维绝缘材料各层企业市场份额28

图表 22：玻璃纤维企业进入推出状况28

图表 23：云母制品企业地理位置分布图29

图表 24：云母制品企业所有制结构30

图表 25：2007年云母制品行业经营指标30

图表 26：高压耐热绝缘材料部分优势企业竞争力分析31

图表 27：2007年中国硅胶绝缘材料提供商排名35

图表 28：2007年中国绝缘玻璃纤维提供商产能排名35

图表 29：云母绝缘材料行业企业排名36

图表 30：2007-2010年中国硅胶绝缘材料年产值37

图表 31：2008-2010年中国玻璃纤维绝缘材料预计年产量38

图表 32：2008-2010年中国玻璃纤维绝缘材料预计年产值38

图表 33：2008-2010年中国云母绝缘材料产销预测39

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/65207.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提供专业投资咨询报告、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。