



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2010-2013年中国隔热和隔音材料制造行业市场分析及投资咨询报告

## 一、调研说明

《2010-2013年中国隔热和隔音材料制造行业市场分析及投资咨询报告》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/144675.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

### 第一章 2009-2010年中国隔热和隔音材料制造行业市场运行环境分析

#### 一、2009年中国经济发展环境分析

（一）2009年上半年中国宏观经济运行情况

（二）中国经济复苏路径

（三）2010年中国宏观经济发展预测分析

#### 二、2009-2010年中国隔热和隔音材料制造行业政策环境分析

（一）《中国节能环保装饰装修认证实施规则》正式发布

（二）《工业设备及管道绝热工程施工规范》

（三）《工业设备管道绝热工程施工质量验收规范》

#### 三、2009-2010年中国隔热和隔音材料制造行业技术环境分析

（一）绝缘绝热一体的超导电缆制造工艺

（二）车辆用隔音夹层玻璃的制造方法

（三）抗裂、隔音、保温的内墙抹灰材料

#### 四、2009-2010年中国隔热和隔音材料制造行业社会环境分析

（一）居民消费

（二）消费观念

（三）安全与环保意识的增强

### 第二章 2009-2010年全球隔热和隔音材料制造行业发展概述

#### 一、2009-2010年全球隔热和隔音材料市场发展分析

（一）全球主要绝热隔音材料发展历程

（二）全球保温材料行业发展重点分析

（三）发达国家热衷外贴保温板薄抹灰系统

#### 二、2009-2010年全球隔热和隔音材料行业区域市场分析

（一）美国绝热材料市场概况

（二）俄罗斯绝热保温材料市场发展分析

（三）日本岩棉市场容量及需求分析

#### 三、2010-2013年全球隔热和隔音材料行业发展趋势分析

### 第三章 2009-2010年中国隔热和隔音材料制造行业发展现状综述

## 一、2009-2010年中国隔热和隔音材料制造业现状分析

(一) 中国绝热隔音材料企业积极实施名牌战略

(二) 中国墙体保温技术发展落后

(三) 中国外墙保温市场良莠不齐

## 二、2009-2010年中国隔热和隔音材料制造行业存在的问题

(一) 市场管理和监督的规范化、正常化、系统化的制度还未形成

(二) 相同技术水平生产线的重复建设

## 三、2009-2010年中国隔热和隔音材料制造行业应对策略与建议

## 第四章 2009-2010年中国聚氨酯材料工业发展现状分析

### 一、聚氨酯材料相关概述

(一) 聚氨酯材料概念

(二) 聚氨酯用作外墙保温的四种形式

(三) 建筑用聚氨酯保温材料性能分析

(四) 馨源聚氨酯合成墙板在建筑节能应用的优越性

### 二、2009-2010年中国聚氨酯材料发展概况分析

(一) 推广发展聚氨酯材料意义重大

(二) 中国聚氨酯材料发展面临的机遇与挑战

(三) 聚氨酯材料将引领中国保温建材市场

(四) 未来聚氨酯材料节能减排发展预测

### 三、2009-2010年中国聚氨酯硬泡的发展分析

(一) 聚氨酯硬泡体的十大优势

(二) 聚氨酯硬泡的性能特点及应用分析

(三) 中国聚氨酯硬泡发展任重道远

(四) 氢氯氟烃禁用使聚氨酯硬泡行业面临新的考验

### 四、2009-2010年中国冷库保温材料聚氨酯的选择分析

(一) 冷库中聚氨酯保温材料的保温性能

(二) 冷库中聚氨酯保温材料泡沫尺寸稳定性

(三) 聚氨酯冷库保温材料泡沫的使用寿命

(四) 聚氨酯冷库保温材料发方数的建议

## 第五章 2009-2010年中国其它隔热隔音材料细分品种市场运营态势分析

## 一、2009-2010年中国的岩矿棉产业运行局势分析

- (一) 岩矿棉产业发展概况
- (二) 中国岩矿棉生产技术水平不断提高
- (三) 中国岩矿棉产业存在的问题及发展态势分析

## 二、2009-2010年中国玻璃棉工业的发展形势分析

- (一) 玻璃棉含义及特性
- (二) 玻璃棉主要的功能及优势
- (三) 中国玻璃棉工业的发展分析

## 三、2009-2010年中国陶瓷纤维产业运营状况分析

- (一) 陶瓷纤维特性
- (二) 国内外陶瓷纤维市场处于高速发展时期
- (三) 中国陶瓷纤维在冶金行业的发展应用
- (四) 未来国内陶瓷纤维的发展方向

## 四、2009-2010年中国聚苯乙烯泡沫塑料市场格局分析

- (一) EPS保温材料相关介绍
- (二) XPS概念及性能指标
- (三) EPS和XPS系统的性能比较
- (四) XPS在建筑领域的应用范围

## 第六章 2007-2009年中国隔热和隔音材料制造行业主要指标分析

### 一、2007-2009年中国隔热和隔音材料制造行业总体数据分析

- (一) 2007年中国隔热和隔音材料制造行业全部企业数据分析
- (二) 2008年中国隔热和隔音材料制造行业全部企业数据分析
- (三) 2009年中国隔热和隔音材料制造行业全部企业数据分析

### 二、2007-2009年中国隔热和隔音材料制造行业不同规模企业数据分析

- (一) 2007年中国隔热和隔音材料制造行业不同规模企业数据分析
- (二) 2008年中国隔热和隔音材料制造行业不同规模企业数据分析
- (三) 2009年中国隔热和隔音材料制造行业不同规模企业数据分析

### 三、2007-2009年中国隔热和隔音材料制造行业不同所有制企业数据分析

- (一) 2007年中国隔热和隔音材料制造行业不同所有制企业数据分析
- (二) 2008年中国隔热和隔音材料制造行业不同所有制企业数据分析
- (三) 2009年中国隔热和隔音材料制造行业不同所有制企业数据分析

## 第七章 2009-2010年中国隔热和隔音材料制造行业竞争格局分析

### 一、2009-2010年中国隔热和隔音材料制造行业竞争现状

#### （一）技术竞争现状分析

#### （二）品牌竞争现状分析

### 二、2009-2010年中国隔热和隔音材料制造业集中度分析

### 三、2009-2010年中国业隔热和隔音材料制造行业竞争策略分析

## 第八章 中国隔热和隔音材料制造行业重要企业分析

### 一、山东鲁阳股份有限公司

#### （一）企业概况

#### （二）企业经营状况分析

### 二、烟台万华聚氨酯股份有限公司

#### （一）企业概况

#### （二）企业经营状况分析

### 三、北新集团建材股份有限公司

#### （一）企业概况

#### （二）企业经营状况分析

### 四、上海阿姆斯壮建筑制品有限公司

#### （一）企业概况

#### （二）企业经营状况分析

### 五、北京星牌建材有限责任公司

#### （一）企业概况

#### （二）企业经营状况分析

### 六、滕州市华海新型保温材料有限公司

#### （一）企业概况

#### （二）企业经营状况分析

### 七、西斯尔（广东）玻璃棉制品有限公司

#### （一）企业概况

#### （二）企业经营状况分析

### 八、廊坊天荣轻型建材有限公司

#### （一）企业概况

#### （二）企业经营状况分析

## 九、无锡美佳耐建材有限公司

### （一）企业概况

### （二）企业经营状况分析

## 十、欧文斯科宁（天津）建筑材料有限公司

### （一）企业概况

### （二）企业经营状况分析

## 第九章 2009-2010年中国隔热隔音材料主要应用领域探究

### 一、2009-2010年中国绝热材料在航空航天领域的应用

#### （一）航空航天用烧蚀隔热涂层的作用及加工方法

#### （二）中国研制航天飞行器"隔热外衣"取得突破进展

#### （三）2009-2010年中国航空航天用隔热陶瓷材料研制成功

### 二、2009-2010年中国绝热保温材料在制冷领域的应用

#### （一）冷库用聚氨酯保温材料的要求

#### （二）冰箱冰柜用聚氨酯保温材料的性能

#### （三）海尔首推用宇航保温材料生产的冰箱

### 三、2009-2010年中国隔音材料的主要应用分析

#### （一）汽车隔音材料的要求及性能对比

#### （二）影响隔音窗性能的因素

#### （三）噪声污染为隔音窗行业发展提供市

## 第十章 2010-2013年中国隔热和隔音材料制造行业发展及投资前景分析

### 一、2010-2013年中国隔热和隔音材料业发展趋势分析

#### （一）保温涂料成建筑外饰面材料首选

#### （二）涂料保温一体化成建筑装饰业的发展趋势

### 二、2010-2013年中国隔热和隔音材料制造行业投资分析

#### （一）中国隔热和隔音材料制造行业投资环境分析

#### （二）中国隔热和隔音材料制造行业投资机会分析

#### （三）中国隔热和隔音材料制造行业投资风险分析

图表目录（部分）：

图表：1992-2009年上半年我国GDP增速走势

图表：2001-2009年上半年我国工业增加值增速走势

图表：2005-2009年上半年我国投资、消费、出口增长走势

图表：1997-2009年上半年我国CPI、PPI走势图

图表：2005-2009年上半年我国进出口贸易走势图

图表：1996-2009年上半年我国货币供应量走势图

图表：2005-2009年上半年我国新增贷款及增速

图表：中国经济增长复苏路径

图表：2010年中国经济主要指标预测

图表：略&hellip;&hellip;

更多图表见报告正文

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/144675.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](http://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。