

2016-2022年中国绝热隔音材料市场竞争态势及十三五投资策略研究报告

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《2016-2022年中国绝热隔音材料市场竞争态势及十三五投资策略研究报告》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/247630247630.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

绝热隔音材料是保温、保冷、隔热、隔音材料的总称，其共同特点是质轻、导热率低，广泛应用于建筑、冶金、化工、电力、石油、建材、机械、轻工、纺织、军工、交通运输、仓储等各行各业的保温、保冷、隔热、吸声、消声功能。可以说，绝热隔音材料在中国国民经济中占有非常重要的地位，从人们的吃、住、行到现代工业、现代国防、宇航、原子能技术的发展都离不开绝热隔音材料。

该行业在中国起步较晚，是一种环保节能的朝阳产业，随着中国建筑业与房地产业的高速增长、人民生活水平的提高、环保意识的增强，隔热和隔音材料的需求大幅增加，有力地促进了该行业的快速发展。

但是中国绝热隔音材料产品标准与世界先进水平仍存在差距，总体工艺技术装备落后是绝热隔音材料行业存在的一个突出问题，另外绝热隔音材料行业中小企业偏多，企业的技术管理水平、成本控制能力差。今后企业应加快对现有产品及技术的改进提高，研制生产复合型多功能绝热材料及结构，提高绝热效率及综合效益，积极开发新型绝热材料及相关技术。

中国报告网发布的《2016-2022年中国绝热隔音材料市场竞争态势及十三五投资策略研究报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。

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。

报告目录：

第一章 绝热隔音材料概述

1.1 绝热材料相关介绍

1.1.1 绝热材料的定义

1.1.2 绝热材料的分类方法

1.1.3 绝热保温材料主要类型

1.1.4 影响绝热材料导热系数的主要因素

1.1.5 绝热材料性能指标和选用原则

1.2 隔音材料相关介绍

1.2.1 隔音材料的界定及隔音原理

1.2.2 软质隔音材料的基本性能要求

第二章 2013-2015年国际绝热隔音材料市场概况

2.1 2013-2015年世界绝热隔音材料市场发展分析

2.1.1 国际主要绝热隔音材料发展历程

2.1.2 国际保温材料行业发展重点

2.1.3 发达国家热衷外贴保温板薄抹灰系统

2.2 2013-2015年美国绝热材料市场概况

2.2.1 美国研制新型太空绝热反射瓷层涂料

2.2.2 美国玻璃纤维市场需求量不断增长

2.2.3 美国绝热材料市场走势分析

2.3 2013-2015年俄罗斯绝热保温材料市场发展分析

2.3.1 俄罗斯隔热材料市场情况分析

2.3.2 俄罗斯保温材料辅助市场高速发展

2.3.3 俄罗斯隔热材料市场发展前景分析

2.4 2013-2015年其他国家绝热隔音材料市场简况

2.4.1 日本岩矿棉市场容量及需求分析

2.4.2 天然绝热隔音材料在法国诞生

第三章 2013-2015年中国绝热隔音材料行业概况

3.1 2013-2015年绝热隔音材料行业发展状况

3.1.1 绝热隔音及轻质建筑板材业取得的成就

3.1.2 中国绝热隔音材料主要产品产销回顾

3.1.3 绝热隔音材料产业发展特征

3.1.4 中国绝热隔音材料企业积极实施名牌战略

3.1.5 中国绝热隔音材料产品结构与国外对比分析

3.2 2013-2015年绝热保温材料技术发展分析

3.2.1 中国绝热材料技术发展历程

3.2.2 中国成功研发船用保冷绝热材料

3.2.3 中国墙体保温技术发展落后

3.2.4 绝热保温材料技术开发趋势

3.3 2013-2015年外墙外保温材料市场概况

3.3.1 外墙外保温材料及工程的性能要求

3.3.2 中国主要外墙保温材料性能及经济效益比较分析

3.3.3 中国外墙保温市场良莠不齐

3.3.4 外墙外保温材料市场发展策略

3.4 2013-2015年绝热隔音材料行业的问题及发展策略

3.4.1 绝热隔音材料行业存在的问题

3.4.2 保温建材市场面临产品更新换代

3.4.3 中国绝热材料行业的发展方向解析

3.4.4 中国绝热隔音材料行业发展重点及措施

第四章 中国隔热和隔音材料制造行业财务状况分析

4.1 中国隔热和隔音材料制造业经济规模

4.1.1 2011-2015年6月隔热和隔音材料制造业销售规模

4.1.2 2011-2015年6月隔热和隔音材料制造业利润规模

4.1.3 2011-2015年6月隔热和隔音材料制造业资产规模

4.2 中国隔热和隔音材料制造业盈利能力指标分析

4.2.1 2011-2015年6月隔热和隔音材料制造业亏损面

4.2.2 2011-2015年6月隔热和隔音材料制造业销售毛利率

4.2.3 2011-2015年6月隔热和隔音材料制造业成本费用利润率

4.2.4 2011-2015年6月隔热和隔音材料制造业销售利润率

4.3 中国隔热和隔音材料制造业营运能力指标分析

4.3.1 2011-2015年6月隔热和隔音材料制造业应收账款周转率

4.3.2 2011-2015年6月隔热和隔音材料制造业流动资产周转率

4.3.3 2011-2015年6月隔热和隔音材料制造业总资产周转率

4.4 中国隔热和隔音材料制造业偿债能力指标分析

4.4.1 2011-2015年6月隔热和隔音材料制造业资产负债率

4.4.2 2013-2015年6月隔热和隔音材料制造业利息保障倍数

4.5 中国隔热和隔音材料制造业财务状况综合评价

4.5.1 隔热和隔音材料制造业财务状况综合评价

4.5.2 影响隔热和隔音材料制造业财务状况的经济因素分析

第五章 2013-2015年绝热隔音材料细分品种

5.1 岩棉

5.1.1 岩棉产业发展概况

5.1.2 中国岩棉生产技术水平不断提高

5.1.3 中国的岩棉产业分布情况

5.1.4 岩棉产业存在的问题及发展态势分析

5.2 玻璃棉

5.2.1 玻璃棉含义及特性

5.2.2 玻璃棉主要的功能及优势

5.2.3 中国玻璃棉工业的发展分析

5.3 陶瓷纤维

5.3.1 陶瓷纤维特性

5.3.2 国内外陶瓷纤维市场处于高速发展时期

5.3.3 中国陶瓷纤维在冶金行业的发展应用

5.3.4 未来国内陶瓷纤维的发展方向

5.4 聚氨酯泡沫材料

5.4.1 聚氨酯主要应用领域

5.4.2 聚氨酯硬泡保温优势分析

5.4.3 聚氨酯市场在建筑保温领域的发展状况

5.4.4 企业纷纷聚焦聚氨酯保温材料市场

5.4.5 制约聚氨酯保温材料市场发展的因素

5.4.6 中国聚氨酯保温材料市场前景看好

5.5 聚苯乙烯泡沫塑料

5.5.1 EPS保温材料相关介绍

5.5.2 XPS概念及性能指标

5.5.3 EPS和XPS系统的性能比较

5.5.4 XPS在建筑领域的应用范围

5.5.5 中国XPS的应用前景广阔

第六章 2013-2015年绝热隔音材料主要应用领域

6.1 2013-2015年国外保温材料在建筑中的应用

6.1.1 国外重视建筑的保温节能工作

6.1.2 国外保温材料在墙身及围护构造中的运用

6.1.3 国外保温材料在屋顶上的应用

6.1.4 国外保温材料在地面的应用

6.1.5 防空气渗透技术在国外建筑中的运用

6.2 2013-2015年绝热保温涂料行业的发展状况

6.2.1 国内外绝热保温涂料研究进展

6.2.2 中国绝热保温涂料行业发展状况

6.2.3 中国成功研发IPCC新型保温涂料

6.2.4 保温涂料成建筑外饰面材料首选

6.2.5 中国外墙保温涂料发展空间巨大

6.2.6 涂料保温一体化成建筑装饰业的发展趋势

6.3 2013-2015年绝热材料在航空航天领域的应用

6.3.1 航空航天用烧蚀隔热涂层的作用及加工方法

6.3.2 中国研制航天飞行器“隔热外衣”取得突破进展

6.3.3 中国航空航天用隔热陶瓷材料研制成功

6.4 2013-2015年绝热保温材料在制冷领域的应用

6.4.1 冷库用聚氨酯保温材料的要求

6.4.2 冰箱冰柜用聚氨酯保温材料的性能

6.4.3 海尔首推用宇航保温材料生产的冰箱

6.5 2013-2015年隔音材料的主要应用

6.5.1 汽车隔音材料的要求及性能对比

6.5.2 影响隔音窗性能的因素

6.5.3 噪声污染为隔音窗行业发展提供市场

第七章 中国重点绝热隔音材料生产企业

7.1 天津乐金新型建材有限公司

7.1.1 2014-2015年公司发展状况分析

7.1.2 公司总体规模与盈利状况

7.1.3 公司偿债能力分析

7.1.4 公司营运能力分析

7.1.5 公司获利能力分析

7.1.6 公司成长能力分析

7.2 北京豪特耐管道设备有限公司

7.2.1 2014-2015年公司发展状况分析

7.2.2 公司总体规模与盈利状况

7.2.3 公司偿债能力分析

7.2.4 公司营运能力分析

7.2.5 公司获利能力分析

7.2.6 公司成长能力分析

7.3 华南建材(深圳)有限公司

7.3.1 2014-2015年公司发展状况分析

7.3.2 公司总体规模与盈利状况

7.3.3 公司偿债能力分析

7.3.4 公司营运能力分析

7.3.5 公司获利能力分析

7.3.6 公司成长能力分析

7.4 上海阿姆斯特壮建筑制品有限公司

7.4.1 2014-2015年公司发展状况分析

7.4.2 公司总体规模与盈利状况

7.4.3 公司偿债能力分析

7.4.4 公司营运能力分析

7.4.5 公司获利能力分析

7.4.6 公司成长能力分析

7.5 青岛大道隔热材料有限公司

7.5.1 2014-2015年公司发展状况分析

7.5.2 公司总体规模与盈利状况

7.5.3 公司偿债能力分析

7.5.4 公司营运能力分析

7.5.5 公司获利能力分析

7.5.6 公司成长能力分析

7.6 北京星牌建材有限责任公司

7.6.1 2014-2015年公司发展状况分析

7.6.2 公司总体规模与盈利状况

7.6.3 公司偿债能力分析

7.6.4 公司营运能力分析

7.6.5 公司获利能力分析

7.6.6 公司成长能力分析

7.7 凌海市温滴楼福利珍珠岩厂

7.7.1 2014-2015年公司发展状况分析

7.7.2 公司总体规模与盈利状况

7.7.3 公司偿债能力分析

7.7.4 公司营运能力分析

7.7.5 公司获利能力分析

7.7.6 公司成长能力分析

7.7 亨特道格拉斯工业（中国）有限公司

7.7.1 2014-2015年公司发展状况分析

7.7.2 公司总体规模与盈利状况

7.7.3 公司偿债能力分析

7.7.4 公司营运能力分析

7.7.5 公司获利能力分析

7.7.6 公司成长能力分析

7.9 沈阳瑞科节能工程有限公司

7.9.1 2014-2015年公司发展状况分析

7.9.2 公司总体规模与盈利状况

7.9.3 公司偿债能力分析

7.9.4 公司营运能力分析

7.9.5 公司获利能力分析

7.9.6 公司成长能力分析

7.10 内乡县宝隆冶金辅料有限责任公司

7.10.12014-2015年公司发展状况分析

7.10.2 公司总体规模与盈利状况

7.10.3 公司偿债能力分析

7.10.4 公司营运能力分析

7.10.5 公司获利能力分析

7.10.6 公司成长能力分析

7.11 河北沃美克蛭石有限公司

7.11.12014-2015年公司发展状况分析

7.11.2 公司总体规模与盈利状况

7.11.3 公司偿债能力分析

7.11.4 公司营运能力分析

7.11.5 公司获利能力分析

7.11.6 公司成长能力分析

7.12 营口科耐衬里材料有限公司

7.12.12014-2015年公司发展状况分析

7.12.2 公司总体规模与盈利状况

7.12.3 公司偿债能力分析

7.12.4 公司营运能力分析

7.12.5 公司获利能力分析

7.12.6 公司成长能力分析

7.13 沈阳东方防腐设备厂

7.13.12014-2015年公司发展状况分析

7.13.2 公司总体规模与盈利状况

7.13.3 公司偿债能力分析

7.13.4 公司营运能力分析

7.13.5 公司获利能力分析

7.13.6 公司成长能力分析

7.14 亨特窗饰(上海)有限公司

7.14.12014-2015年公司发展状况分析

7.14.2 公司总体规模与盈利状况

7.14.3 公司偿债能力分析

- 7.14.4 公司营运能力分析
- 7.14.5 公司获利能力分析
- 7.14.6 公司成长能力分析
- 7.15 山东沂水县沂蒙珍珠岩厂
- 7.15.12014-2015年公司发展状况分析
- 7.15.2 公司总体规模与盈利状况
- 7.15.3 公司偿债能力分析
- 7.15.4 公司营运能力分析
- 7.15.5 公司获利能力分析
- 7.15.6 公司成长能力分析
- 7.16 石家庄市金塔节能保温有限公司
- 7.16.12014-2015年公司发展状况分析
- 7.16.2 公司总体规模与盈利状况
- 7.16.3 公司偿债能力分析
- 7.16.4 公司营运能力分析
- 7.16.5 公司获利能力分析
- 7.16.6 公司成长能力分析
- 7.17 唐山兴邦管道工程设备有限公司
- 7.17.12014-2015年公司发展状况分析
- 7.17.2 公司总体规模与盈利状况
- 7.17.3 公司偿债能力分析
- 7.17.4 公司营运能力分析
- 7.17.5 公司获利能力分析
- 7.17.6 公司成长能力分析
- 7.17 天津市宇刚保温建材有限公司
- 7.17.12014-2015年公司发展状况分析
- 7.17.2 公司总体规模与盈利状况
- 7.17.3 公司偿债能力分析
- 7.17.4 公司营运能力分析
- 7.17.5 公司获利能力分析
- 7.17.6 公司成长能力分析
- 7.19 廊坊新大众助滤剂有限公司
- 7.19.12014-2015年公司发展状况分析
- 7.19.2 公司总体规模与盈利状况
- 7.19.3 公司偿债能力分析

7.19.4 公司营运能力分析

7.19.5 公司获利能力分析

7.19.6 公司成长能力分析

7.20 西斯尔（广东）岩棉制品有限公司

7.20.1 2014-2015年公司发展状况分析

7.20.2 公司总体规模与盈利状况

7.20.3 公司偿债能力分析

7.20.4 公司营运能力分析

7.20.5 公司获利能力分析

7.20.6 公司成长能力分析

第八章 绝热隔音材料行业发展展望

8.1 国际绝热隔音材料行业的发展趋势

8.1.1 世界绝热隔音材料市场发展预测

8.1.2 国际市场泡沫塑料的发展预期

8.2 中国绝热隔音材料行业的前景分析

8.2.1 绝热隔音材料节能空间广阔

8.2.2 建筑外墙保温产业面临的机遇分析

8.2.3 绝热轻型复合板及吸音材料市场需求预测

8.3 2016-2022年中国绝热隔音材料行业预测分析

8.3.1 2016-2022年绝热隔音材料行业收入预测

8.3.2 2016-2022年绝热隔音材料行业利润预测

8.3.3 2016-2022年绝热隔音材料行业产值预测

图表目录：

图表 美国各种绝热材料的市场份额

图表 俄罗斯主要隔热材料企业市场份额

图表 中国绝热隔音材料、轻质建筑板材产业产量统计

图表 2011-2015年6月隔热和隔音材料制造业销售收入

图表 2014-2015年隔热和隔音材料制造业销售收入增长趋势图

图表 2014-2015年12月隔热和隔音材料制造业不同规模企业销售额

图表 2015年1-12月隔热和隔音材料制造业不同规模企业销售额对比图

图表 2015年1-6月隔热和隔音材料制造业不同规模企业销售额

图表 2015年1-6月隔热和隔音材料制造业不同规模企业销售额对比图

图表 2014-2015年12月隔热和隔音材料制造业不同所有制企业销售额

图表 2015年1-12月隔热和隔音材料制造业不同所有制企业销售额对比图

图表详见正文•••••

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。（GY KWW）

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/hechengcailiao/247630247630.html>