

中国绝热隔音材料行业发展态势及盈利战略研究报告（2014-2018）

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《中国绝热隔音材料行业发展态势及盈利战略研究报告（2014-2018）》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/jiajujiancai/174868174868.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。

中国报告网发布的《中国绝热隔音材料行业发展态势及盈利战略研究报告（2014-2018）》。首先介绍了绝热隔音材料相关概述、中国绝热隔音材料市场运行环境等，接着分析了中国绝热隔音材料市场发展的现状，然后介绍了中国绝热隔音材料重点区域市场运行形势。随后，报告对中国绝热隔音材料重点企业经营状况分析，最后分析了中国绝热隔音材料行业发展趋势与投资预测。您若想对绝热隔音材料产业有个系统的了解或者想投资绝热隔音材料行业，本报告是您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。

第一章 绝热隔音材料概述

第一节 绝热材料相关介绍

- 一、绝热材料的定义
- 二、绝热材料的分类方法
- 三、绝热保温材料主要类型
- 四、影响绝热材料导热系数的主要因素
- 五、绝热材料性能指标和选用原则

第二节 隔音材料相关介绍

- 一、隔音材料的界定及隔音原理
- 二、软质隔音材料的基本性能要求

第二章 2013年国际绝热隔音材料市场概况

第一节 2013年世界绝热隔音材料市场发展分析

- 一、国际主要绝热隔音材料发展历程
- 二、国际保温材料行业发展重点
- 三、发达国家热衷外贴保温板薄抹灰系统

第二节 2013年美国绝热材料市场概况

- 一、美国研制新型太空绝热反射瓷层涂料
- 二、美国玻璃纤维市场需求量不断增长

三、美国绝热材料市场走势分析

第三节 2013年俄罗斯绝热保温材料市场发展分析

- 一、俄罗斯隔热材料市场情况分析
- 二、俄罗斯保温材料辅助市场高速发展
- 三、俄罗斯隔热材料市场发展前景分析

第四节 2013年其他国家绝热隔音材料市场简况

- 一、日本岩矿棉市场容量及需求分析
- 二、天然绝热隔音材料在法国诞生

第三章 中国绝热隔音材料行业概况

第一节 2013年绝热隔音材料行业发展状况

- 一、“十一五”期间绝热隔音及轻质建筑板材业取得的成就
- 二、中国绝热隔音材料主要产品产销回顾
- 三、绝热隔音材料产业发展特征
- 四、中国绝热隔音材料企业积极实施名牌战略
- 五、中国第一家保温材料专业市场开始运营
- 六、中国绝热隔音材料产品结构与国外对比分析

第二节 2013年绝热保温材料技术发展分析

- 一、中国绝热材料技术发展历程
- 二、中国成功研发船用保冷绝热材料
- 三、中国墙体保温技术发展落后
- 四、绝热保温材料技术开发趋势

第三节 2013年外墙外保温材料市场概况

- 一、外墙外保温材料及工程的性能要求
- 二、中国主要外墙保温材料性能及经济效益比较分析
- 三、中国外墙保温市场良莠不齐
- 四、外墙外保温材料市场发展策略

第四节 2013年绝热隔音材料行业的问题及发展策略

- 一、绝热隔音材料行业存在的问题
- 二、保温建材市场面临产品更新换代
- 三、中国绝热材料行业的发展方向分析
- 四、中国绝热隔音材料行业发展重点及措施

第五章 2013年绝热隔音材料细分品种

第一节 岩矿棉

- 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、中国的岩矿棉产业分布情况

四、岩矿棉产业存在的问题及发展态势分析

第二节 玻璃棉

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

第三节 陶瓷纤维

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

第四节 聚氨酯泡沫材料

一、聚氨酯主要应用领域

二、聚氨酯硬泡保温优势分析

三、聚氨酯市场在建筑保温领域的发展状况

四、企业纷纷聚焦聚氨酯保温材料市场

五、制约聚氨酯保温材料市场发展的因素

六、中国聚氨酯保温材料市场前景看好

第五节 聚苯乙烯泡沫塑料

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

五、中国XPS的应用前景广阔

第六章 2013年绝热隔音材料主要应用领域

第一节 2013年国外保温材料在建筑中的应用

一、国外重视建筑的保温节能工作

二、国外保温材料在墙身及围护构造中的运用

三、国外保温材料在屋顶上的应用

四、国外保温材料在地面的应用

五、防空气渗透技术在国外建筑中的运用

第二节 2013年绝热保温涂料行业的发展状况

一、国内外绝热保温涂料研究进展

二、中国绝热保温涂料行业发展状况

三、中国成功研发IPCC新型保温涂料

四、保温涂料成建筑外饰面材料首选

五、中国外墙保温涂料发展空间巨大

六、涂料保温一体化成建筑装饰业的发展趋势

第三节 2013年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、中国航空航天用隔热陶瓷材料研制成功

第四节 2013年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

第五节 2013年隔音材料的主要应用

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场

第七章 2014-2018年绝热隔音材料行业发展展望

第一节 2014-2018年国际绝热隔音材料行业的发展趋势

一、世界绝热隔音材料市场发展预测

二、国际市场泡沫塑料的发展预期

第二节 2014-2018年中国绝热隔音材料行业的前景分析

一、绝热隔音材料节能空间广阔

二、建筑外墙保温产业面临的机遇分析

三、绝热轻型复合板及吸音材料市场需求预测

第八章 2013年中国重点绝热隔音材料生产企业调研分析

第一节 山东鲁阳股份有限公司

一、企业概况

二、2013年经营状况分析

三、未来走向分析

第二节 烟台万华聚氨酯股份有限公司

一、企业概况

二、2013年经营状况分析

三、未来走向分析

第三节 任丘市京联新型建材厂

一、企业概况

二、2013年经营状况分析

三、未来走向分析

第四节 上海阿姆斯壮建筑制品有限公司

一、企业概况

二、2013年经营状况分析

三、未来走向分析

第五节 北京星牌建材有限责任公司

一、企业概况

二、2013年经营状况分析

三、未来走向分析

第六节 亨特道格拉斯工业（中国）有限公司

一、企业概况

二、2013年经营状况分析

三、未来走向分析

第七节 北京豪特耐管道设备有限公司

一、企业概况

二、2013年经营状况分析

三、未来走向分析

第八节 滕州市华海新型保温材料有限公司

一、企业概况

二、2013年经营状况分析

三、未来走向分析

第九节 西斯尔（广东）玻璃棉制品有限公司

一、企业概况

二、2013年经营状况分析

三、未来走向分析

第十节 廊坊天荣轻型建材有限公司

一、企业概况

二、2013年经营状况分析

三、未来走向分析

第九章 2014-2018年绝热隔音材料行业投资机会与风险分析

第一节 投资环境的分析

第二节 投资机遇分析

第三节 投资风险分析

一、政策风险

二、经营风险

三、技术风险

四、进入退出风险

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

图表：.....

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，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jiajujiancai/174868174868.html>