

# 2014-2018年中国绝热隔音 材料市场分析与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2014-2018年中国绝热隔音材料市场分析与投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/xincailiao1401/A25043KPGT.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-01-29

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2014-2018年中国绝热隔音材料市场分析与投资前景研究报告》共十二章。首先介绍了绝热隔音材料概述、中国绝热隔音材料产业运行环境等，接着分析了中国绝热隔音材料产业整体运行的现状，然后介绍了中国绝热隔音材料产业市场竞争格局。随后，报告对中国绝热隔音材料产业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国绝热隔音材料产业前景预测。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。

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、航天、军工、交通运输、仓储等各行各业，可以说，绝热隔音材料在我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。

目前，我国绝热隔音材料产业已初具规模，为国家经济建设和节约能源、改善环境、节约土地做出了巨大贡献。我国绝热隔音材料主要有两大应用领域：建筑围护结构的隔热保温；工业冷热设备、窑炉、管道和交通工具的隔热保温。

## 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 2012-2013年世界绝热隔音材料市场运行状况分析

### 第一节 2012-2013年世界绝热隔音材料产业运行简况

- 一、世界绝热隔音材料发展与技术革新
- 二、世界绝热和隔音材料市场需求
- 三、国际保温材料行业发展重点

#### 四、发达国家热衷外贴保温板薄抹灰系统

#### 第二节 2012-2013年世界部分国家绝热隔音材料产业动态分析

##### 一、美国绝热材料市场概况

- 1、美国研制新型太空绝热反射瓷层涂料
- 2、美国玻璃纤维市场需求量不断增长
- 3、美国绝热材料市场走势分析

##### 二、俄罗斯绝热保温材料市场发展分析

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

##### 三、其他国家绝热隔音材料市场简况

- 1、日本岩棉市场容量及需求分析
- 2、天然绝热隔音材料在法国诞生

#### 第三节 2014-2018年世界绝热隔音材料产业新趋势探析

### 第三章 2012-2013年中国绝热隔音材料产业运行环境分析

#### 第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2014年中国宏观经济发展预测分析

#### 第二节 2012-2013年中国绝热隔音材料产业政策分析

- 一、建筑物隔热用硬质聚氨酯泡沫塑料标准
- 二、绝热用玻璃棉及其制品
- 三、绝热模塑聚苯乙烯泡沫塑料（EPS）标准
- 四、绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（XPS）标准

#### 第三节 2012-2013年中国绝热隔音材料产业社会环境分析

### 第四章 2012-2013年中国绝热隔音材料产业整体运行态势分析

#### 第一节 2012-2013年中国绝热隔音材料行业运行总况

- 一、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、绝热隔音材料产业亮点聚焦

#### 四、中国绝热隔音材料企业积极实施名牌战略

#### 五、中国保温材料专业市场运营

#### 六、中国绝热隔音材料产品结构与国外对比分析

### 第二节 2012-2013年中国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 2012-2013年中国绝热隔音材料行业的问题及发展策略

#### 一、保温建材市场面临产品更新换代

#### 二、中国绝热材料行业的发展方向解析

#### 三、中国绝热隔音材料行业发展重点及措施

## 第五章 2011-2013年中国隔热和隔音材料制造行业数据监测分析

### 第一节 2011-2013年中国隔热和隔音材料制造行业总体数据分析

#### 一、2011年中国隔热和隔音材料制造行业全部企业数据分析

#### 二、2012年中国隔热和隔音材料制造行业全部企业数据分析

#### 三、2013年中国隔热和隔音材料制造行业全部企业数据分析

### 第二节 2011-2013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、2011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、2012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、2013年中国隔热和隔音材料制造行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2011-2013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、2011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、2012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、2013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

## 第六章 2012-2013年中国绝热隔音材料产业市场动态分析

### 第一节 2012-2013年中国绝热隔音材料产业经济运行分析

#### 一、生产总量保持增长

#### 二、生产成本继续升高

#### 三、固定资产投资仍然保持较高水平

## 第二节 2012-2013年中国外墙外保温材料市场透析

- 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

## 第三节 2012-2013年中国绝热隔音材料市场影响因素分析

# 第七章 2012-2013年中国绝热隔音材料细分品种市场分析

## 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

## 第八章 2012-2013年中国绝热隔音材料主要应用领域运行分析

### 第一节 2012-2013年国外保温材料在建筑中的应用分析

- 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 2012-2013年中国绝热保温涂料行业的发展状况分析

- 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 2012-2013年中国绝热材料在航空航天领域的应用分析

- 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

### 第四节 2012-2013年中国绝热保温材料在制冷领域的应用分析

- 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 2012-2013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场

## 第九章 2012-2013年中国绝热隔音材料产业市场竞争格局分析

## 第一节 2012-2013年中国绝热隔音材料产业竞争现状分析

### 一、绝热隔音材料产业竞争力分析

### 二、绝热隔音材料细分产业市场竞争分析

### 三、绝热隔音材料技术竞争分析

## 第二节 2012-2013年中国绝热隔音材料区域格局分析

### 一、绝热隔音材料行业集中度分析

### 二、绝热隔音材料重点地区项目分析

## 第三节 2014-2018年中国绝热隔音材料提升竞争力策略分析

## 第十章 2012-2013年中国重点绝热隔音材料生产企业竞争性财务数据分析

### 第一节 山东鲁阳股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第二节 烟台万华聚氨酯股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第三节 北新集团建材股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第四节 上海阿姆斯壮建筑制品有限公司



## 一、企业概况

## 二、企业主要经济指标分析

## 三、企业盈利能力分析

## 四、企业偿债能力分析

## 五、企业运营能力分析

## 六、企业成长能力分析

### 第五节 北京星牌建材有限责任公司

## 一、企业概况

## 二、企业主要经济指标分析

## 三、企业盈利能力分析

## 四、企业偿债能力分析

## 五、企业运营能力分析

## 六、企业成长能力分析

### 第六节 滕州市华海新型保温材料有限公司

## 一、企业概况

## 二、企业主要经济指标分析

## 三、企业盈利能力分析

## 四、企业偿债能力分析

## 五、企业运营能力分析

## 六、企业成长能力分析

### 第七节 西斯尔（广东）玻璃棉制品有限公司

## 一、企业概况

## 二、企业主要经济指标分析

## 三、企业盈利能力分析

## 四、企业偿债能力分析

## 五、企业运营能力分析

## 六、企业成长能力分析

### 第八节 廊坊天荣轻型建材有限公司

## 一、企业概况

## 二、企业主要经济指标分析

## 三、企业盈利能力分析

## 四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第九节 无锡美佳耐建材有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第十节 欧文斯科宁（天津）建筑材料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第十一章 2014-2018年中国绝热隔音材料产业前景展望与趋势预测分析

#### 第一节 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预测

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、隔热和隔音材料制造行业预测分析

#### 第三节 2014-2018年中国绝热隔音材料行业市场预测分析

一、绝热隔音材料供给预测分析

二、绝热轻型复合板及吸音材料市场需求预测

三、绝热隔音材料市场进出口预测分析

#### 第四节 2014-2018年中国绝热隔音材料行业市场盈利预测分析

### 第十二章 2014-2018年中国绝热隔音材料产业投资前景预测分析

## 第一节 2014-2018年中国绝热隔音材料产业投资环境分析

## 第二节 2014-2018年中国绝热隔音材料产业投资机会分析

### 一、区域投资潜力分析

### 二、投资热点分析

### 三、与产业链相关的投资机会

## 第三节 2014-2018年中国绝热隔音材料产业投资风险分析

### 一、宏观调控政策风险

### 二、市场竞争风险

### 三、原料供给风险

### 四、市场运营机制风险

## 第四节 博思数据投资建议

### 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：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

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家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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/xincailiao1401/A25043KPGT.html>