

2014-2018年中国绝热隔音 材料市场深度调研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

报告报价

《2014-2018年中国绝热隔音材料市场深度调研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/xincailiao1402/O62853CBGJ.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】2014-02-14

【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深度调研与投资前景研究报告》共八章。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竞争力分析，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。

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。自1973年爆发世界能源危机以来，节能受到各国政府的高度重视，国外把节能同石油、煤、天然气和电力并列为五大常规能源。对节约能源采取了许多措施，其中共同的、也是最广泛应用的措施之一就是发展和应用绝热隔音材料。

绝热材料深加工的部分品种可作装饰装修材料，在人民生活水平不断提高，经济收入增长的条件下，对家庭居室、社会娱乐场所、宾馆饭店都要进行装饰装修。绝热材料作为高档建筑用的不燃性装饰装修材料，越来越受到人们的欢迎。

目前绝热材料已在冶金、电力、化工、石油天然气、石化、建材、轻工、船舶、军工、航天、交通、机械、仓储等行业得到广泛地应用，在节能建筑领域逐步开始应用。

第一章 绝热隔音材料行业基本特征分析

- 1.1 行业界定及主要产品
- 1.2 我国绝热隔音材料行业特征
- 1.3 世界绝热隔音材料业发展特点与形势
 - 1.3.1 世界绝热隔音材料市场发展分析
 - 1.3.2 美国绝热隔音材料行业发展概况
 - 1.3.3 俄罗斯绝热隔音材料行业发展概况

第二章 绝热隔音材料行业发展环境分析

- 2.1 中国经济总体发展概况
- 2.2 中国宏观经济政策解读

2.2.1 财政政策

2.2.2 货币政策

第三章 绝热隔音材料细分产品及应用领域情况分析

3.1 细分产品总体情况

3.1.1 岩棉

3.1.2 玻璃棉

3.1.3 陶瓷纤维

3.1.4 聚氨酯泡沫材料

3.1.5 聚苯乙烯泡沫塑料

3.2 主要应用领域情况

3.2.1 绝热隔音材料在建筑领域的应用

3.2.2 绝热材料在航空航天领域的应用

3.2.3 绝热保温材料在制冷领域的应用

3.2.4 隔音材料在汽车行业的应用

第四章 绝热隔音材料行业预测分析

4.1 绝热隔音材料行业发展趋势

4.1.1 国际绝热隔音材料行业的发展趋势

4.1.2 绝热隔音材料节能空间广阔

4.1.3 绝热轻型复合板及吸音材料市场需求预测

4.2 2014-2018年绝热隔音材料行业关键指标定量预测

4.2.1 市场需求预测

4.2.2 供给能力预测

4.2.3 盈利能力预测

第五章 绝热隔音材料行业总体经济状况

5.1 行业总体状况

5.1.1 2011年1-12月行业总体数据分析

5.1.2 2012年1-12月行业总体数据分析

5.1.3 2013年行业总体数据分析

5.2 不同所有制企业构成状况

- 5.2.1 2012年1-12月行业不同所有制企业构成情况
- 5.2.2 2013年行业不同所有制企业构成情况
- 5.3 不同规模企业构成状况
- 5.3.1 2012年1-12月行业不同规模企业构成情况
- 5.3.2 2013年行业不同规模企业构成情况

第六章 绝热隔音材料行业财务状况综合评价

- 6.1 我国绝热隔音材料行业偿债能力分析
 - 6.1.1 绝热隔音材料行业总体偿债能力分析
 - 6.1.2 行业内不同所有制企业偿债能力比较分析
 - 6.1.3 行业内不同规模企业偿债能力比较分析
- 6.2 我国绝热隔音材料行业盈利能力分析
 - 6.2.1 绝热隔音材料行业总体盈利能力分析
 - 6.2.2 行业内不同所有制企业盈利能力比较分析
 - 6.2.3 行业内不同规模企业盈利能力比较分析
- 6.3 我国绝热隔音材料行业营运能力分析
 - 6.3.1 绝热隔音材料行业总体营运能力分析
 - 6.3.2 行业内不同所有制企业营运能力比较分析
 - 6.3.3 行业内不同规模企业营运能力比较分析
- 6.4 我国绝热隔音材料行业成长能力分析
 - 6.4.1 绝热隔音材料行业总体成长能力分析
 - 6.4.2 行业内不同所有制企业成长能力比较分析
 - 6.4.3 行业内不同规模企业成长能力比较分析

第七章 绝热隔音材料行业重点企业财务状况

- 7.1 山东鲁阳股份有限公司
 - 7.1.1 公司概况
 - 7.1.2 公司偿债能力分析
 - 7.1.3 公司盈利能力分析
 - 7.1.4 公司营运能力分析
 - 7.1.5 公司成长能力分析
- 7.2 烟台万华聚氨酯股份有限公司

- 7.2.1 公司概况
- 7.2.2 公司偿债能力分析
- 7.2.3 公司盈利能力分析
- 7.2.4 公司营运能力分析
- 7.2.5 公司成长能力分析

第八章 绝热隔音材料行业银行信贷建议

- 8.1 绝热隔音材料行业信用风险五因子评级模型
 - 8.1.1 行业定位
 - 8.1.2 宏观环境
 - 8.1.3 财务状况
 - 8.1.4 需求空间
 - 8.1.5 供给约束
 - 8.1.6 关于绝热隔音材料行业信用风险评级的结论
- 8.2 针对绝热隔音材料行业总体及不同规模的信贷建议
 - 8.2.1 绝热隔音材料行业总体信贷建议
 - 8.2.2 大型企业信贷建议
 - 8.2.3 中小企业信贷建议
- 8.3 绝热隔音材料行业信贷风险提示
 - 8.3.1 绝热隔音材料行业面临的经济风险
 - 8.3.2 绝热隔音材料行业面临的政策风险
 - 8.3.3 绝热隔音材料行业面临的技术风险

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：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

图表：略……

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/xincailliao1402/O62853CBGJ.html>