

2016-2022年中国绝热隔音 材料行业监测及发展前景评估报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2016-2022年中国绝热隔音材料行业监测及发展前景评估报告》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.cction.com/report/201601/129546.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、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。

。2008-2014年中国绝热隔音材料总产量（万吨）

资料来源：公开资料整理

中国工业节能已取得很大进展，但建筑节能还处于起步阶段，虽然国家提出建筑节能已有较长时间，但受造价、建筑市场混乱等因素影响，真正的节能建筑还不多。“十二五”期间，绝热节能材料的发展，在数量增长的同时，还需调整结构，提高产业集中度，发展循环经济，低碳经济，提高质量，增加产品功能。到2015年，绝热节能材料总产量达到880-950万吨。到2015年绝热节能材料在建筑保温隔热方面应用比例达到75-80%左右，在工业方面的应用比例20-25%左右。在建筑节能中逐步提高防火性能好的绝热材料应用的比例。轻质建筑板材中现场复合的夹芯板占施工总量的92%左右。

《2016-2022年中国绝热隔音材料行业监测及发展前景评估报告》在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了绝热隔音材料行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国绝热隔音材料做了重点企业经营状况分析，并分析了中国绝热隔音材料行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

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 2011-2012年国际绝热隔音材料市场概况

2.1 2011-2012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 2011-2012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 2011-2012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 2011-2012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 2011-2012年中国绝热隔音材料行业概况

- 3.1 2011-2012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 2011-2012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 2011-2012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 (ZY XH)
 - 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 2011-2012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 2009-2012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 2011-2012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 2011-2012年绝热隔音材料主要应用领域

6.1 2011-2012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 2011-2012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 (ZY XH)

6.2.6 涂料保温一体化成建筑装饰业的发展趋势

6.3 2011-2012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 2011-2012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 2011-2012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 2006-2012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 2006-2012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 2006-2012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 上海阿姆斯壮建筑制品有限公司

7.4.1 2006-2012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 2006-2012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 2006-2012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 2006-2012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 2006-2012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 2006-2012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
 - 7.10.1 2006-2012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
 - 7.11.1 2006-2012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
 - 7.12.1 2006-2012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
 - 7.13.1 2006-2012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

- 7.14.1 2006-2012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
- 7.15.1 2006-2012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
- 7.16.1 2006-2012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
- 7.17.1 2006-2012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
- 7.17.1 2006-2012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
 - 7.19.1 2006-2012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 2006-2012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 2008-2011年隔热和隔音材料制造业销售收入增长趋势图

图表 2010-2011年12月隔热和隔音材料制造业不同规模企业销售额

图表 2011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 2012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 2012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 2010-2011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 2011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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201601/129546.html>