

# 2010-2015年中国绝热隔音 材料行业深度调研与发展前景分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2010-2015年中国绝热隔音材料行业深度调研与发展前景分析报告》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/201006/41702.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

### 第一章 2009-2010年中国绝热隔音材料业运行环境分析

#### 1.1 2009-2010年中国宏观经济环境分析

##### 1.1.1 GDP历史变动轨迹分析

##### 1.1.2 固定资产投资历史变动轨迹分析

##### 1.1.3 2010年中国宏观经济发展预测分析

#### 1.2 2009-2010年中国绝热隔音材料业政策环境分析

##### 1.2.1 建筑物隔热用硬质聚氨酯泡沫塑料标准

##### 1.2.2 绝热用玻璃棉及其制品

##### 1.2.3 绝热模塑聚苯乙烯泡沫塑料（EPS）标准

##### 1.2.4 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（XPS）标准

#### 1.3 2009-2010年中国绝热隔音材料业社会环境分析

##### 1.3.1 人口环境分析

##### 1.3.2 教育环境分析

##### 1.3.3 文化环境分析

##### 1.3.4 生态环境分析

### 第二章 2009-2010年国际绝热隔音材料市场概况

#### 2.1 2009-2010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 美国

##### 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 俄罗斯

##### 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 其他国家

##### 2.4.1 日本岩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 2009-2010年中国绝热隔音材料行业营运概况

#### 3.1 2009-2010年中国绝热隔音材料行业发展状况

##### 3.1.1 中国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 2009-2010年中国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 2009-2010年中国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 2009-2010年中国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 2008-2010年中国隔热和隔音材料制造行业数据分析

#### 4.1 2008-2010年中国隔热和隔音材料制造行业总体数据分析

##### 4.1.1 2008年中国隔热和隔音材料制造行业全部企业数据分析

##### 4.1.2 2009年中国隔热和隔音材料制造行业全部企业数据分析

##### 4.1.3 2010年中国隔热和隔音材料制造行业全部企业数据分析

#### 4.2 2008-2010年中国隔热和隔音材料制造行业不同规模企业数据分析

##### 4.2.1 2008年中国隔热和隔音材料制造行业不同规模企业数据分析

##### 4.2.2 2009年中国隔热和隔音材料制造行业不同规模企业数据分析

##### 4.2.3 2010年中国隔热和隔音材料制造行业不同规模企业数据分析

### 4.3 2008-2010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

#### 4.3.1 2008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

#### 4.3.2 2009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

#### 4.3.3 2010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

## 第五章 2009-2010年中国绝热隔音材料细分品种分析

### 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 2009-2010年中国绝热隔音材料主要应用领域分析

### 6.1 2009-2010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 2009-2010年中国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 2009-2010年中国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 2006年中国航空航天用隔热陶瓷材料研制成功

### 6.4 2009-2010年中国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 2009-2010年中国隔音材料的主要应用分析

#### 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 2009-2010年中国新型建材行业运行形势剖析

### 7.1 新型建材行业的意义及形势

#### 7.1.1 我国新型建材业政治环境分析

#### 7.1.2 中国发展新型建材势在必行

#### 7.1.3 中国发展新型建材的重大意义

#### 7.1.4 新型建材行业面临的形势和机遇

## 7.2 2009-2010年中国新型建材行业的发展状况

### 7.2.1 我国新型建材产业详解

### 7.2.2 中国新型节能建材研发取得突破

### 7.2.3 中国新型建材等领域内将推广CTC标志认证

## 7.3 2009-2010年中国新型建材与住宅产业化的关系分析

### 7.3.1 住宅产业化的必要性

### 7.3.2 新型建筑材料与住宅产业化密切相关

### 7.3.3 住宅产业化推动新型建材业发展

## 7.4 2009-2010年中国新型建材行业存在的问题及策略

### 7.4.1 诸多因素制约新型节能建材推广

### 7.4.2 中国新型建材行业的发展瓶颈

### 7.4.3 新型建材业应遵循的原则

### 7.4.4 新型建材业良好运行的对策与建议

### 7.4.5 推进新型建材发展的主要措施

## 第八章 2010-2015年中国绝热隔音材料行业发展展望与投资咨询

### 8.1 2010-2015年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 2010-2015年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 2010-2015年中国绝热隔音材料行业投资可行性分析

#### 8.3.1 绝热隔音材料行业区域投资潜力分析

#### 8.3.2 绝热隔音材料行业吸引力分析

#### 8.3.3 绝热隔音材料市场投资风险预警

## 第九章 2009-2010年中国绝热隔音材料业竞争对手分析

### 9.1 绝热隔音材料业主要企业基本情况

#### 9.1.1 天津乐金新型建材有限公司

#### 9.1.2 北京豪特耐管道设备有限公司

#### 9.1.3 华南建材(深圳)有限公司

#### 9.1.4 上海阿姆斯特壮建筑制品有限公司

- 9.1.5 青岛大道隔热材料有限公司
- 9.1.6 北京星牌建材有限责任公司
- 9.1.7 亨特道格拉斯工业（中国）有限公司
- 9.1.8 沈阳瑞科节能工程有限公司
- 9.2 绝热隔音材料业主要企业经济指标对比分析
  - 9.2.1 销售收入对比
  - 9.2.2 利润总额对比
  - 9.2.3 总资产对比
  - 9.2.4 工业总产值对比
- 9.3 绝热隔音材料业主要企业盈利能力对比分析
  - 9.3.1 销售利润率对比
  - 9.3.2 销售毛利率对比
  - 9.3.3 资产利润率对比
  - 9.3.4 成本费用利润率对比
- 9.4 绝热隔音材料业主要企业运营能力对比分析
  - 9.4.1 总资产周转率对比
  - 9.4.2 流动资产周转率对比
  - 9.4.3 总资产产值率对比
- 9.5 绝热隔音材料业主要企业偿债能力对比分析
  - 9.5.1 资产负债率对比
  - 9.5.2 流动比率对比
  - 9.5.3 速动比率对比

图表目录：（部分）

图表：2005-2009年国内生产总值

图表：2005-2009年居民消费价格涨跌幅度

图表：2009年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2009年年末国家外汇储备

图表：2005-2009年财政收入

图表：2005-2009年全社会固定资产投资

图表：2009年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2009年固定资产投资新增主要生产能力

图表：美国各种绝热材料的市场份额



图表：2007年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：中国岩棉产业总产量分区比例

图表：XPS传热系数和热阻值

图表：几种泡沫塑料吸水性比较

图表：冰箱冰柜聚氨酯硬泡保温材料基本反应特性

图表：箱体泡沫基本物理性能

图表：2014年西欧绝热隔音材料各种用途的需求预测

图表：2014年西欧各种绝热隔音材料的市场价值预测

图表：建筑物隔热用硬质聚氨酯泡沫塑料板材长度，宽度规定

图表：建筑物隔热用硬质聚氨酯泡沫塑料厚度要求

图表：建筑物隔热用硬质聚氨酯泡沫塑料物理机械性能

图表：玻璃棉的种类

图表：产品用玻璃棉的渣球含量

图表：玻璃棉的物理性能指标

图表：玻璃棉板的尺寸、密度及极限偏差

图表：绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料密度范围

图表：绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料规格尺寸和允许偏差

图表：绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料的物理机械性能

图表：绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料SS平头型产品

图表：绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料SL型产品（搭接）

图表：绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料TG型产品（榫槽）

图表：绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料RC型产品（雨槽）

图表：绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料产品规格尺寸

图表：绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料产品允许偏差

图表：绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料产品的物理机械性能

图表：2006-2010年5月中国隔热和隔音材料制造行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2006-2010年5月隔热和隔音材料制造行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2006-2010年5月中国隔热和隔音材料制造行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2006-2010年5月中国隔热和隔音材料制造企业总资产分析 单位：亿元

图表：2010年中国隔热和隔音材料制造行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2010年中国隔热和隔音材料制造行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2010年中国隔热和隔音材料制造行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2010年中国隔热和隔音材料制造行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2006-2010年5月中国隔热和隔音材料制造产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国隔热和隔音材料制造工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国隔热和隔音材料制造出口交货值分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国隔热和隔音材料制造行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国隔热和隔音材料制造行业费用分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国隔热和隔音材料制造行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国隔热和隔音材料制造行业主要盈利能力指标分析

图表：天津乐金新型建材有限公司主要经济指标走势图

图表：天津乐金新型建材有限公司经营收入走势图

图表：天津乐金新型建材有限公司盈利指标走势图

图表：天津乐金新型建材有限公司负债情况图

图表：天津乐金新型建材有限公司负债指标走势图

图表：天津乐金新型建材有限公司运营能力指标走势图

图表：天津乐金新型建材有限公司成长能力指标走势图

图表：北京豪特耐管道设备有限公司主要经济指标走势图

图表：北京豪特耐管道设备有限公司经营收入走势图

图表：北京豪特耐管道设备有限公司盈利指标走势图

图表：北京豪特耐管道设备有限公司负债情况图

图表：北京豪特耐管道设备有限公司负债指标走势图

图表：北京豪特耐管道设备有限公司运营能力指标走势图

图表：北京豪特耐管道设备有限公司成长能力指标走势图

图表：华南建材(深圳)有限公司主要经济指标走势图

图表：华南建材(深圳)有限公司经营收入走势图

图表：华南建材(深圳)有限公司盈利指标走势图

图表：华南建材(深圳)有限公司负债情况图

图表：华南建材(深圳)有限公司负债指标走势图

图表：华南建材(深圳)有限公司运营能力指标走势图

图表：华南建材(深圳)有限公司成长能力指标走势图

图表：上海阿姆斯壮建筑制品有限公司主要经济指标走势图

图表：上海阿姆斯壮建筑制品有限公司经营收入走势图

图表：上海阿姆斯壮建筑制品有限公司盈利指标走势图

图表：上海阿姆斯壮建筑制品有限公司负债情况图

图表：上海阿姆斯壮建筑制品有限公司负债指标走势图

图表：上海阿姆斯壮建筑制品有限公司运营能力指标走势图

图表：上海阿姆斯壮建筑制品有限公司成长能力指标走势图

图表：青岛大道隔热材料有限公司主要经济指标走势图

图表：青岛大道隔热材料有限公司经营收入走势图

图表：青岛大道隔热材料有限公司盈利指标走势图

图表：青岛大道隔热材料有限公司负债情况图

图表：青岛大道隔热材料有限公司负债指标走势图

图表：青岛大道隔热材料有限公司运营能力指标走势图

图表：青岛大道隔热材料有限公司成长能力指标走势图

图表：北京星牌建材有限责任公司主要经济指标走势图

图表：北京星牌建材有限责任公司经营收入走势图

图表：北京星牌建材有限责任公司盈利指标走势图

图表：北京星牌建材有限责任公司负债情况图

图表：北京星牌建材有限责任公司负债指标走势图

图表：北京星牌建材有限责任公司运营能力指标走势图

图表：北京星牌建材有限责任公司成长能力指标走势图

图表：亨特道格拉斯工业（中国）有限公司主要经济指标走势图

图表：亨特道格拉斯工业（中国）有限公司经营收入走势图

图表：亨特道格拉斯工业（中国）有限公司盈利指标走势图

图表：亨特道格拉斯工业（中国）有限公司负债情况图

图表：亨特道格拉斯工业（中国）有限公司负债指标走势图

图表：亨特道格拉斯工业（中国）有限公司运营能力指标走势图

图表：亨特道格拉斯工业（中国）有限公司成长能力指标走势图

图表：沈阳瑞科节能工程有限公司主要经济指标走势图

图表：沈阳瑞科节能工程有限公司经营收入走势图

图表：沈阳瑞科节能工程有限公司盈利指标走势图

图表：沈阳瑞科节能工程有限公司负债情况图

图表：沈阳瑞科节能工程有限公司负债指标走势图

图表：沈阳瑞科节能工程有限公司运营能力指标走势图

图表：沈阳瑞科节能工程有限公司成长能力指标走势图

图表：绝热隔音材料行业主要企业销售收入对比图

图表：绝热隔音材料行业主要企业利润总额对比图

图表：绝热隔音材料行业主要企业总资产对比图

图表：绝热隔音材料行业主要企业工业总产值对比图

图表：绝热隔音材料行业主要企业销售利润率对比图

图表：绝热隔音材料行业主要企业销售毛利率对比图

图表：绝热隔音材料行业主要企业资产利润率对比图

图表：绝热隔音材料行业主要企业成本费用利润率对比图

图表：绝热隔音材料行业主要企业总资产周转率对比图

图表：绝热隔音材料行业主要企业流动资产周转率对比图

图表：绝热隔音材料行业主要企业总资产产值率对比图

图表：绝热隔音材料行业主要企业资产负债率对比图

图表：绝热隔音材料行业主要企业流动比率对比图

图表：绝热隔音材料行业主要企业速动比率对比图

图表：略&hellip;&hellip;&hellip;&hellip;

更多图表见报告正文

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201006/41702.html>