

2021-2027年中国保温材料 行业发展态势与市场需求预测报告

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

《2021-2027年中国保温材料行业发展态势与市场需求预测报告》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/202109/237862.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

保温材料一般是指热系数小于或等于0.12的材料。保温材料发展很快，在工业和建筑中采用良好的保温技术与材料，往往可以起到事半功倍的效果。建筑中每使用一吨矿物棉绝热制品，一年可节约一吨石油。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国保温材料行业发展态势与市场需求预测报告》共九章。首先介绍了保温材料行业市场发展环境、保温材料整体运行态势等，接着分析了保温材料行业市场运行的现状，然后介绍了保温材料市场竞争格局。随后，报告对保温材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了保温材料行业发展趋势与投资预测。您若想对保温材料产业有个系统的了解或者想投资保温材料行业，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。

报告目录：

第一章保温材料相关概述

第一节建筑材料的定义及分类

一、建筑材料的定义

二、建筑材料的分类

第二节保温材料简介

一、保温材料的定义及优点

二、保温材料的分类

三、建筑保温材料及其性能介绍

第三节其它保温材料介绍

一、矿物棉

二、玻璃棉

三、泡沫玻璃

四、保温涂料

第二章建筑材料行业的发展

第一节建材行业发展概况

一、中国建材业与循环经济发展概述

二、中国建材行业做大变强的体制创新发展

三、中国鼓励外商投资建材业

第二节2014-2019年中国建材所属行业运行分析

一、2014年中国建材所属行业运行分析

二、2016年国内建材行业经济运行分析

三、2017年中国建材所属行业运行分析

四、2019年中国建材所属行业运行分析

第三节新型建材发展分析

一、发展新型建材及制品是可持续发展战略的要求

二、诸多因素制约新型建材推广

三、新型建材行业的发展对策

四、中国推进新型建材发展的有效措施

第四节中国建筑材料行业发展面临的机遇与挑战

一、中国建材工业发展面临的六大机遇

二、中国建筑材料发展的突出矛盾

三、国内建材行业发展中存在的问题

四、阻碍中国建材行业健康发展的四大因素

第五节中国建筑材料行业发展的对策

一、中国建材行业的发展战略

二、中国建材行业的发展措施

三、中国建材行业节能发展的建议

第三章保温材料产业发展

第一节国际保温材料的发展

一、世界保温材料的发展历程

二、国外建筑节能用保温材料的发展概况

三、俄罗斯保温材料市场简况

四、哈国建矿物板保温材料厂的意义

第二节中国保温材料发展分析

一、中国保温材料发展简述

二、中国常用保温材料的发展状况

三、中国建立专业市场以促保温材料发展

四、中国建筑节能发展给保温材料带来的机会

第三节中国主要地区保温材料发展概况

一、河北河间市搭建平台促进保温材料发展

二、大连建筑保温材料业发展呈现危机

三、浙江长兴县保温材料和电炉业发展战略

四、杭州地区建筑使用保温材料的主要类型及发展趋势

第四节新型保温材料分析

一、新型隔热保温材料的研发概况

二、GW-ZZY新型保温材料概述

三、新型保温材料波化微珠保温体系概述

第五节中国保温材料发展面临的问题及对策

一、中国保温材料与工业发达国家间的主要差距

二、中国保温材料市场存在的隐患及建议

三、中国保温材料的发展策略

第四章墙体保温的发展分析

第一节墙体材料的发展概况

一、墙体保温简介

二、墙体保温材料的发展简述

三、中国主要墙体保温材料产品发展有待改进

第二节外墙内保温

一、外墙内保温技术系统

二、中国外墙内保温浆体保温材料概述

三、外墙内保温须注意的问题

第三节外墙外保温的概述

一、外墙外保温体系简介

二、外墙外保温的基本要求

三、外墙外保温的主要优势

四、我国主要外墙外保温材料

第四节外墙外保温发展分析

一、国外外墙外保温发展历程

二、中国外墙外保温发展的有利因素

三、国内外墙外保温发展浅析

四、中国西部外墙外保温市场面临发展机遇

第五节外墙外保温发展面临的问题及对策

一、国内外墙外保温发展的三大隐忧

二、中国外墙外保温市场发展面临的机遇与挑战

三、外墙外保温的发展建议

第五章聚氨酯材料

第一节聚氨酯材料相关介绍

一、聚氨酯材料简介

二、聚氨酯用作外墙保温的四种形式

三、建筑用聚氨酯保温材料性能解析

四、馨源聚氨酯合成墙板在建筑节能应用的优越性

第二节聚氨酯材料发展概况

一、推广发展聚氨酯材料意义重大

二、中国聚氨酯材料发展面临的机遇与挑战

三、聚氨酯材料将引领中国保温建材市场

四、未来聚氨酯材料节能减排发展预测

第三节聚氨酯硬泡的发展

一、聚氨酯硬泡体的十大优势

二、聚氨酯硬泡的性能特点及应用解析

三、中国聚氨酯硬泡发展任重道远

四、氢氯氟烃禁用使聚氨酯硬泡行业面临新的考验

第四节冷库保温材料聚氨酯的选择

一、冷库中聚氨酯保温材料的保温性能

二、冷库中聚氨酯保温材料泡沫尺寸稳定性

三、聚氨酯冷库保温材料泡沫的使用寿命

四、聚氨酯冷库保温材料发方数的建议

第六章其它保温材料的发展

第一节矿物棉

- 一、世界矿物棉的发展历史
- 二、国际矿物棉工业的发展概况
- 三、中国矿物棉材料的发展历史
- 四、中国矿物棉工业的发展特点
- 五、国内矿物棉工业发展前景乐观

第二节玻璃棉

- 一、玻璃棉的主要功能及保温应用领域
- 二、美国玻璃棉市场需求预测
- 三、中国离心玻璃棉在三大领域的应用前景

第三节膨胀珍珠岩

- 一、膨胀珍珠岩简介
- 二、新型珍珠岩外墙保温系统的优点
- 三、新型膨胀珍珠岩的应用发展分析

第四节泡沫塑料保温材料

- 一、酚醛泡沫塑料研发发展回顾
- 二、国家政策助推泡沫塑料保温材料发展
- 三、酚醛泡沫塑料在各大领域将大有作为

第五节泡沫玻璃

- 一、泡沫玻璃建设的有利条件
- 二、国内外泡沫玻璃发展情况
- 三、中国泡沫玻璃发展概述
- 四、泡沫玻璃在建筑节能领域中的应用分析

第六节保温涂料

- 一、国内外各种保温涂料的研究进展
- 二、中国保温涂料研究及发展状况
- 三、保温涂料主要发展方向
- 四、保温涂料在中国建筑节能上前景广阔

第七章中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品进出口数据分析

第一节2014-2019年中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品进出口总体数据

- 一、2017年中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品进出口总体数据
- 二、2019年中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品进出口总体数据

第二节2014-2019年中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品主要省市进出口数据

一、2017年中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品主要省市进出口数据

二、2019年中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品主要省市进出口数据

第三节2014-2019年中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品主要国家进出口数据

一、2017年中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品主要国家进出口数据

二、2019年中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品主要国家进出口数据

第八章保温材料相关行业

第一节建筑行业

一、国外保温材料在建筑中的应用浅析

二、2019年中国建筑业发展基本情况

三、中国建筑行业发展的特点

第二节电力行业

一、2019年中国电力行业发展分析

二、保温材料在电力行业的应用发展解析

三、中国电力行业发展展望

第三节石化行业

一、石化用保温材料相关产品

二、中国石化业的发展动态

三、国内石化产业经济发展特点

第九章2021-2027年保温材料的发展前景预测（）

第一节2021-2027年建筑材料的发展趋势

一、建筑材料发展的五大方向

二、建材产品发展将呈现六大趋向

三、五大建材将成为中国未来投资热点

四、2021-2027年中国建材产品需求预测

第二节2021-2027年保温材料的发展预测

一、国外保温材料未来发展趋向

二、世界隔热保温材料市场需求巨大

三、国内保温材料发展方向（）

四、中国保温材料市场需求预测

附录

附录一：聚氨酯硬泡外墙外保温工程技术导则

部分图表目录：

图表：岩棉板和矿物棉板的物理性能指标

图表：隔热用聚苯乙烯泡沫塑料的性能

图表：外保温系统应测试项目性能指标

图表：内保温系统饰面抹灰层物理性能

图表：用于内保温和隔墙浆体保温材料的性能

图表：用于外保温浆体保温材料的性能

图表：俄罗斯保温材料市场外国厂商所占比重

图表：聚合物砂浆性能要求

图表：馨源聚氨酯合成墙板的检测报告

图表：馨源聚氨酯合成墙板的效益

图表：屋顶用绝热保温材料需求量产值预测

图表：复合硅酸盐保温涂料参考生产配方

图表：2017年中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品进口数据

图表：2017年中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品出口数据

图表：2019年中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品进口数据

图表：2019年中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品出口数据

图表：2017年中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品主要省市进口数据

图表：2017年中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品主要省市出口数据

图表：2019年中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品主要省市进口数据

图表：2019年中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品主要省市出口数据

图表：2017年中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品主要国家进口数据

图表：2017年中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品主要国家出口数据

图表：2019年中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品主要国家进口数据

图表：2019年中国矿质棉；膨胀矿物材料；隔热或隔音材料制品主要国家出口数据

图表：聚氨酯硬泡材料性能指标

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202109/237862.html>