

2024-2030年中国建筑用真空绝热板市场深度评估与市场供需预测报告

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

《2024-2030年中国建筑用真空绝热板市场深度评估与市场供需预测报告》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/202404/456123.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国建筑用真空绝热板市场深度评估与市场供需预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录： 第1章：建筑用真空绝热板行业综述及数据来源说明 1.1 建筑用真空绝热板行业界定 1.1.1 真空绝热板界定及结构（1）真空绝热板界定（2）真空绝热板结构 1.1.2 建筑用真空绝热板的界定及优势（1）建筑用真空绝热板界定（2）建筑用真空绝热板与其他建筑保温材料性能比较（3）建筑用真空绝热板的优势 1.1.3 建筑用真空绝热板相关概念辨析 1.1.4 建筑用真空绝热板行业所归属国民经济行业分类 1.2 建筑用真空绝热板行业分类 1.3 建筑用真空绝热板行业专业术语说明 1.4 本报告研究范围界定说明 1.5 本报告数据来源及统计标准说明 第2章：中国建筑用真空绝热板行业宏观环境分析（PEST） 2.1 中国建筑用真空绝热板行业政策（Policy）环境分析 2.1.1 中国建筑用真空绝热板行业监管体系及机构介绍（1）中国建筑用真空绝热板行业主管部门（2）中国建筑用真空绝热板行业自律组织 2.1.2 中国建筑用真空绝热板行业标准体系建设现状（1）中国建筑用真空绝热板标准体系建设（2）中国建筑用真空绝热板现行标准汇总（3）中国建筑用真空绝热板重点标准解读 2.1.3 中国建筑用真空绝热板行业发展相关政策规划汇总及解读（1）中国建筑用真空绝热板行业发展相关政策汇总（2）中国建筑用真空绝热板行业发展相关规划汇总（3）中国建筑用真空绝热板行业重点政策规划解读 2.1.4 国家“十四五”规划对建筑用真空绝热板行业发展的影响分析 2.1.5 “碳达峰、碳中和”战略对建筑用真空绝热板行业发展的影响分析 2.1.6 政策环境对建筑用真空绝热板行业发展的影响总结 2.2 中国建筑用真空绝热板行业经济（Economy）环境分析 2.2.1 中国宏观经济发展现状（1）国内生产总值增长分析（2）工业增加值增长分析（3）固定资产投资分析 2.2.2 中国宏观经济发展展望（1）宏观经济展望（2）经济综合展望 2.2.3 中国建筑用真空绝热板行业发展与宏观经济相关性分析 2.3 中国建筑用真空绝热板行业社会（Society）环境分析 2.3.1 中国建筑用真空绝热板行业社会环境分析（1）中国人口规模情况（2）中国城镇化水平变化（3）中国建筑能耗与碳排放分析 2.3.2 社会环境对建筑用真空绝热板行业的影响总结 2.4 中国建筑用真空绝热板行业技术（Technology）环境分析 2.4.1 建筑用真空绝热板行业技术工艺流程 2.4.2 建筑用真空绝热板行业关键技术分析 2.4.3 建筑用真空绝热板行业研发投入与创新现状（1）干法生产工艺（2）复合类芯材研发 2.4.4 建筑用真空绝热板行业专利申请及公开情况（1）建筑用真空绝热板专利申请及授权情况（2）建筑用真空绝热板热门申请人（3）建筑用真空绝热板热门技术 2.4.5 技术环境对建筑用真空绝热板行业发展的影

响总结 第3章：全球建筑用真空绝热板行业发展状况及趋势前景预判 3.1 全球建筑用真空绝热板行业发展历程介绍 3.2 全球建筑用真空绝热板行业宏观环境背景 3.2.1 全球建筑用真空绝热板行业经济环境概况 (1) 全球宏观经济分析 (2) 主要地区宏观经济走势分析 (3) 国际宏观经济预测 3.2.2 全球建筑用真空绝热板行业政策环境概况 (1) 美国建筑节能政策体系概述 (2) 日本建筑节能政策体系概述 (3) 欧洲建筑节能政策体系概述 3.2.3 全球建筑用真空绝热板行业技术环境概况 (1) 全球建筑用真空绝热板行业专利申请量 (2) 全球建筑用真空绝热板行业专利申请类型 (3) 全球建筑用真空绝热板行业申请专利来源 3.2.4 2050全球碳中和目前对全球建筑用真空绝热板行业的影响分析 3.3 全球建筑用真空绝热板行业发展现状及市场规模体量分析 3.3.1 全球真空绝热板行业发展现状 3.3.2 全球建筑节能市场发展现状 (1) 全球建筑能效市场规模 (2) 建筑行业2050净零排放路线 3.3.3 全球建筑用真空绝热板行业发展概况 3.3.4 全球建筑用真空绝热板行业市场规模体量 3.4 全球建筑用真空绝热板行业区域发展格局及重点区域市场研究 3.4.1 全球建筑用真空绝热板行业区域发展格局 3.4.2 全球主要国家/地区建筑用真空绝热板行业市场发展状况 (1) 美国建筑用真空绝热板行业发展状况分析 (2) 德国建筑用真空绝热板行业发展状况分析 (3) 日本建筑用真空绝热板行业发展状况分析 3.5 全球建筑用真空绝热板行业市场竞争格局及重点企业案例研究 3.5.1 全球建筑用真空绝热板行业市场竞争格局 3.5.2 全球建筑用真空绝热板行业重点企业案例 (1) 德国Va-Q-tec (2) 德国Porextherm (3) 美国Kevothermal 3.6 全球建筑用真空绝热板行业发展趋势预判及市场前景预测 3.6.1 全球建筑用真空绝热板行业发展趋势预判 (1) 行业内企业竞争趋势 (2) 技术趋势 3.6.2 全球建筑用真空绝热板行业市场前景预测 第4章：中国建筑用真空绝热板行业进出口贸易状况及对外贸易依存度 4.1 全球及中国建筑用真空绝热板行业发展差距分析 4.2 中国建筑用真空绝热板行业进出口贸易整体状况 4.3 中国建筑用真空绝热板行业进口贸易状况 4.3.1 中国建筑用真空绝热板行业进口规模 4.3.2 中国建筑用真空绝热板行业进口价格水平 4.3.3 中国建筑用真空绝热板行业进口产品结构 4.3.4 中国建筑用真空绝热板行业进口来源地 4.4 中国建筑用真空绝热板行业出口贸易状况 4.4.1 中国建筑用真空绝热板行业出口规模 4.4.2 中国建筑用真空绝热板行业出口价格水平 4.4.3 中国建筑用真空绝热板行业出口产品结构 4.4.4 中国建筑用真空绝热板行业出口目的地 4.5 中国建筑用真空绝热板行业对外贸易依存度分析 4.6 中国建筑用真空绝热板进出口贸易影响因素及发展趋势预判 4.6.1 中国建筑用真空绝热板进出口贸易影响因素分析 (1) 中国建筑用真空绝热板行业进口的影响因素分析 (2) 中国建筑用真空绝热板行业出口的影响因素分析 4.6.2 中国建筑用真空绝热板进出口贸易发展趋势预判 第5章：中国建筑用真空绝热板行业市场供给状况及市场行情走势预判 5.1 中国建筑用真空绝热板行业发展历程介绍 5.2 中国建筑用真空绝热板行业市场特性解析 5.3 中国建筑用真空绝热板行业市场主体类型及入场方式 5.4 中国建筑用真空绝热板行业市场

主体数量规模 5.5 中国建筑用真空绝热板行业市场供给能力分析 5.6 中国建筑用真空绝热板行业市场供给水平分析 5.7 中国建筑用真空绝热板行业市场行情走势预判 5.7.1 中国建筑用真空绝热板行业产品价格分析 5.7.2 中国建筑用真空绝热板行业未来价格走势预判 第6章：中国建筑用真空绝热板行业市场需求状况及市场规模体量分析 6.1 中国建筑用真空绝热板行业市场渗透状况分析 6.2 中国建筑用真空绝热板行业市场饱和度分析 6.3 中国建筑用真空绝热板行业招投标市场解读 6.4 中国建筑用真空绝热板行业市场销售状况 6.5 中国建筑用真空绝热板行业市场规模体量分析 第7章：中国建筑用真空绝热板产业链全景梳理及供应链布局状况 7.1 中国建筑用真空绝热板产业结构属性（产业链）分析 7.1.1 建筑用真空绝热板产业链结构梳理 7.1.2 建筑用真空绝热板产业链生态图谱 7.2 中国建筑用真空绝热板产业价值属性（价值链）分析 7.2.1 建筑用真空绝热板行业成本结构分析 7.2.2 建筑用真空绝热板行业价值链分析 7.3 中国建筑用真空绝热板行业上游供应状况分析 7.3.1 中国建筑用真空绝热板行业上游市场概述 7.3.2 中国建筑用真空绝热板行业上游价格传导机制分析 7.3.3 中国建筑用真空绝热板行业上游关键原材料市场分析 （1）中国玻璃纤维供应市场分析 （2）中国二氧化硅供应市场分析 （3）中国铝箔供应市场分析 7.3.4 中国建筑用真空绝热板行业上游研发路径 7.3.5 中国建筑用真空绝热板行业上游供应的影响总结 7.4 中国建筑用真空绝热板行业销售模式分析 7.4.1 直接销售模式 7.4.2 中间商销售模式 7.5 中国建筑用真空绝热板供应链布局诊断 第8章：中国建筑用真空绝热板行业下游市场需求潜力分析 8.1 中国建筑用真空绝热板行业下游市场需求概况 8.2 中国建筑保温用真空绝热板市场分析 8.2.1 中国建筑行业发展现状 （1）中国建筑行业总体发展概况 （2）中国装配式建筑发展现状 （3）中国绿色建筑发展现状 8.2.2 中国建筑外墙保温系统用真空绝热板市场发展现状 （1）建筑外墙保温系统真空绝热板应用 （2）建筑外墙保温系统真空绝热板经济效益 （3）国内企业工程现状 8.2.3 中国建筑屋面保温系统用真空绝热板市场发展现状 （1）建筑屋面保温系统真空绝热板应用 （2）国内企业工程现状 8.2.4 中国建筑保温用真空绝热板市场发展趋势与前景分析 8.3 中国建筑制品领域对真空绝热板的需求分析 8.3.1 真空绝热板在建筑制品中的应用概况 8.3.2 真空绝热保温装饰板对真空绝热板的需求分析 8.3.3 复合预制板对真空绝热板的需求分析 8.3.4 复合玻璃幕墙对真空绝热板的需求分析 8.3.5 复合砌块对真空绝热板的需求分析 8.3.6 中国建筑制品领域对真空绝热板需求前景分析 第9章：中国建筑用真空绝热板行业市场竞争状况及国际竞争力分析 9.1 中国建筑用真空绝热板行业波特五力模型分析 9.1.1 建筑用真空绝热板行业现有竞争者之间的竞争 9.1.2 建筑用真空绝热板行业关键要素的供应商议价能力分析 9.1.3 建筑用真空绝热板行业消费者议价能力分析 9.1.4 建筑用真空绝热板行业潜在进入者分析 9.1.5 建筑用真空绝热板行业替代品风险分析 9.1.6 建筑用真空绝热板行业竞争情况总结 9.2 中国建筑用真空绝热板行业投融资、兼并与重组状况 9.2.1 中国建筑用真空绝热板行业投融资发展状况 9.2.2 中国建筑用真

空绝热板行业兼并与重组状况 9.3 中国建筑用真空绝热板行业市场竞争格局分析 9.3.1 中国建筑用真空绝热板行业竞争梯队分析 9.3.2 中国建筑用真空绝热板行业产品竞争分析 9.3.3 中国建筑用真空绝热板行业综合竞争分析 9.4 中国建筑用真空绝热板行业市场集中度分析 9.5 中国建筑用真空绝热板行业国际市场竞争力分析 9.6 中国建筑用真空绝热板行业重点企业海外布局状况

第10章：中国建筑用真空绝热板产业区域布局状况及重点区域市场分析 10.1 中国建筑用真空绝热板产业区域布局状况 10.1.1 中国建筑用真空绝热板行业上下游资源区域分布状况 10.1.2 中国建筑用真空绝热板行业注册企业数量区域分布 10.1.3 中国建筑用真空绝热板行业区域市场发展格局分析 10.2 中国建筑用真空绝热板产业集群及产业园区建设状况 10.2.1 中国建筑用真空绝热板产业集群发展现状 10.2.2 中国建筑用真空绝热板产业园区建设状况 10.3 中国建筑用真空绝热板产业重点区域市场分析 10.3.1 山东省建筑用真空绝热板行业发展状况 (1) 山东省建筑用真空绝热板行业发展环境 (2) 山东省建筑用真空绝热板行业供给现状 (3) 山东省建筑用真空绝热板行业需求现状 (4) 山东省建筑用真空绝热板行业发展前景 10.3.2 江苏省建筑用真空绝热板行业发展状况 (1) 江苏省建筑用真空绝热板行业发展环境 (2) 江苏省建筑用真空绝热板行业供给现状 (3) 江苏省建筑用真空绝热板行业需求现状 (4) 江苏省建筑用真空绝热板行业发展前景 10.3.3 安徽省建筑用真空绝热板行业发展状况 (1) 安徽省建筑用真空绝热板行业发展环境 (2) 安徽省建筑用真空绝热板行业供给现状 (3) 安徽省建筑用真空绝热板行业需求现状 (4) 安徽省建筑用真空绝热板行业发展前景 10.3.4 河北省建筑用真空绝热板行业发展状况 (1) 河北省建筑用真空绝热板行业发展环境 (2) 河北省建筑用真空绝热板行业供给现状 (3) 河北省建筑用真空绝热板行业需求现状 (4) 河北省建筑用真空绝热板行业发展前景 10.3.5 福建省建筑用真空绝热板行业发展状况 (1) 福建省建筑用真空绝热板行业发展环境 (2) 福建省建筑用真空绝热板行业供给现状 (3) 福建省建筑用真空绝热板行业需求现状 (4) 福建省建筑用真空绝热板行业发展前景

第11章：中国建筑用真空绝热板行业发展痛点及产业转型升级布局动向追踪 11.1 中国建筑用真空绝热板行业商业模式分析 11.2 中国建筑用真空绝热板行业经营效益分析 11.2.1 中国建筑用真空绝热板行业营收状况 11.2.2 中国建筑用真空绝热板行业利润水平 11.2.3 中国建筑用真空绝热板行业成本管控 11.3 中国建筑用真空绝热板行业市场痛点分析 11.3.1 产品成本阻碍市场推广 11.3.2 行业技术研发人才短缺 11.3.3 部分原材料依赖进口 11.3.4 市场乱象影响行业发展 11.4 中国建筑用真空绝热板产业结构优化与转型升级发展路径 11.4.1 中国建筑用真空绝热板产业结构优化 11.4.2 中国建筑用真空绝热板产业信息化管理 11.5 中国建筑用真空绝热板产业结构优化与转型升级布局动向追踪 11.5.1 中国建筑用真空绝热板产业结构优化布局动向追踪 11.5.2 中国建筑用真空绝热板产业信息化/智能化布局动向追踪

第12章：中国建筑用真空绝热板行业重点企业案例研究 12.1 中国建筑用真空绝热板行业重点企业布局状况梳理 12.2 中

国建筑用真空绝热板行业重点企业布局案例分析 12.2.1 福建赛特新材股份有限公司 (1) 企业基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业建筑用真空绝热板业务产品详情 (4) 企业建筑用真空绝热板业务技术能力 (5) 企业建筑用真空绝热板业务布局状况 (6) 企业建筑用真空绝热板业务布局优劣势分析 12.2.2 江苏山由帝奥节能新材股份有限公司 (1) 企业基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业建筑用真空绝热板业务产品详情 (4) 企业建筑用真空绝热板业务技术能力 (5) 企业建筑用真空绝热板业务布局状况 (6) 企业建筑用真空绝热板布局优劣势分析 12.2.3 青岛科瑞新型环保材料集团有限公司 (1) 企业基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业建筑用真空绝热板业务产品详情 (4) 企业建筑用真空绝热板业务技术能力 (5) 企业建筑用真空绝热板业务布局状况 (6) 企业建筑用真空绝热板布局优劣势分析 12.2.4 苏州维艾普新材料股份有限公司 (1) 企业基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业建筑用真空绝热板业务产品详情 (4) 企业建筑用真空绝热板业务技术能力 (5) 企业建筑用真空绝热板业务布局状况 (6) 企业建筑用真空绝热板布局优劣势分析 12.2.5 安徽百特新材料科技有限公司 (1) 企业基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业建筑用真空绝热板业务产品详情 (4) 企业建筑用真空绝热板业务技术能力 (5) 企业建筑用真空绝热板业务布局状况 (6) 企业建筑用真空绝热板布局优劣势分析 12.2.6 滁州银兴新材料科技有限公司 (1) 企业基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业建筑用真空绝热板业务产品详情 (4) 企业建筑用真空绝热板业务技术能力 (5) 企业建筑用真空绝热板业务销售状况 (6) 企业建筑用真空绝热板布局优劣势分析 12.2.7 江苏龙睿新材料科技有限公司 (1) 企业基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业建筑用真空绝热板业务产品详情 (4) 企业建筑用真空绝热板业务技术能力 (5) 企业建筑用真空绝热板业务销售状况 (6) 企业建筑用真空绝热板布局优劣势分析 12.2.8 山东信泰节能科技股份有限公司 (1) 企业基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业建筑用真空绝热板业务产品详情 (4) 企业建筑用真空绝热板业务技术能力 (5) 企业建筑用真空绝热板业务布局状况 (6) 企业建筑用真空绝热板布局优劣势分析 12.2.9 北京飞拓建筑材料有限公司 (1) 企业基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业建筑用真空绝热板业务产品详情 (4) 企业建筑用真空绝热板业务技术能力 (5) 企业建筑用真空绝热板业务销售状况 (6) 企业建筑用真空绝热板布局优劣势分析 12.2.10 中亨新型材料科技有限公司 (1) 企业基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业建筑用真空绝热板业务产品详情 (4) 企业建筑用真空绝热板业务技术能力 (5) 企业建筑用真空绝热板业务布局状况 (6) 企业建筑用真空绝热板布局优劣势分析 第13章：中国建筑用真空绝热板行业发展潜力评估及市场前景预判 13.1 中国建筑用真空绝热板行业SWOT分析 13.2 中国建筑用真空绝热板行业发展潜力评估 13.2.1 中国建筑用真空绝热板行业生命发展周期 13.2.2 中国建筑用真空绝热板行业发展潜力评估 13.3 中国建筑用真空绝热板行业市场前景预测 13.4 中国建筑用真空绝热板行业发展趋势预

判 第14章：中国建筑用真空绝热板行业投资特性及投资机会分析 14.1 中国建筑用真空绝热板行业投资风险预警及防范 14.1.1 建筑用真空绝热板行业政策风险及防范 14.1.2 建筑用真空绝热板行业技术风险及防范 14.1.3 建筑用真空绝热板行业宏观经济波动风险及防范 14.1.4 建筑用真空绝热板行业其他风险及防范 14.2 中国建筑用真空绝热板行业市场进入与退出壁垒分析 14.2.1 建筑用真空绝热板行业人才壁垒 14.2.2 建筑用真空绝热板行业技术壁垒 14.2.3 建筑用真空绝热板行业资金壁垒 14.2.4 建筑用真空绝热板行业其他壁垒 14.3 中国建筑用真空绝热板行业投资价值评估 14.4 中国建筑用真空绝热板行业投资机会分析 14.4.1 建筑用真空绝热板行业产业链薄弱环节投资机会 14.4.2 建筑用真空绝热板行业细分领域投资机会 14.4.3 建筑用真空绝热板产业空白点投资机会 第15章：中国建筑用真空绝热板行业投资策略与可持续发展建议 15.1 中国建筑用真空绝热板行业投资策略与建议 15.2 中国建筑用真空绝热板行业可持续发展建议 图表目录 图表1：不同类型的建筑保温材料性能比较 图表2：不同类型的建筑保温材料性能比较 图表3：建筑用真空绝热板相关概念辨析 图表4：《国民经济行业分类（GB/T 4754-2017）》中建筑用真空绝热板行业所归属类别 图表5：建筑用真空绝热板行业分类 图表6：建筑用真空绝热板行业专业术语说明 图表7：本报告研究范围界定 图表8：本报告数据来源及统计标准说明 图表9：中国建筑用真空绝热板行业监管体系 图表10：中国建筑用真空绝热板行业主管部门 图表11：中国建筑用真空绝热板行业自律组织 图表12：中国建筑用真空绝热板标准体系建设 图表13：中国建筑用真空绝热板现行标准汇总 图表14：中国建筑用真空绝热板重点标准解读 图表15：截至2021年中国建筑用真空绝热板行业发展政策汇总 图表16：截至2021年中国建筑用真空绝热板行业发展规划汇总 图表17：国家“十四五”规划对建筑用真空绝热板行业发展的影响分析 图表18：“碳达峰、碳中和”战略对建筑用真空绝热板行业发展的影响分析 图表19：2010-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%） 图表20：2011-2021年中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%） 图表21：2012-2021年中国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%） 图表22：部分国际机构对2022年中国经济增长的预测（单位：%） 图表23：“十四五”时期经济社会发展目标 图表24：2010-2021年中国人口数量增长趋势图（单位：亿人） 图表25：2014-2021年中国总人口和城镇人口数分布图（单位：亿人，%） 图表26：中国建筑全过程能耗与碳排放情况（单位：） 图表27：社会环境对建筑用真空绝热板行业的影响总结 图表28：建筑用真空绝热板行业技术工艺流程 图表29：建筑用真空绝热板行业关键技术分析 图表30：2010-2021年中国建筑用真空绝热板行业专利申请量及授权量情况（单位：项，%） 图表31：截止2021年末中国建筑用真空绝热板行业专利申请数量TOP10申请人（单位：项） 图表32：截至2021年末中国建筑用真空绝热板热门技术构成（单位：项，%） 图表33：2021年中国建筑用真空绝热板行业热门技术词 图表34：全球真空绝热板行业发展历程

图表35：2016-2020年世界及主要经济体GDP同比增长率（单位：%） 图表36：2016-2021年美国国内生产总值变化趋势图（单位：万亿美元，%） 图表37：2018-2021年美国GDP季度同比变化（单位：%） 图表38：2018-2021年欧元区GDP季度同比变化（单位：%） 图表39：2009-2021年日本GDP变化情况（单位：%） 图表40：2021-2022年全球主要经济体经济增速预测（单位：%） 图表41：美国建筑低碳节能管理体系与管理机制 图表42：美国政府建筑节能和绿色建筑法案与规划 图表43：美国全国性建筑节能规范 图表44：日本政府奖励节能改造政策 图表45：2013-2021年全球建筑用真空绝热板相关专利申请量情况（单位：项） 图表46：截至2022年全球建筑用真空绝热板行业技术构成TOP10情况（单位：项，%） 图表47：截至2022年全球建筑用真空绝热板行业专利申请来源国/地区情况（单位：%） 图表48：2019-2021年全球真空绝热板市场规模情况（单位：亿美元） 图表49：2019-2021年全球建筑节能市场规模（单位：亿美元） 图表50：全球建筑行业2050净零排放路线 图表51：2019-2020年全球建筑用真空绝热板行业市场规模测算（单位：亿美元） 图表52：全球真空绝热板生产企业主要集中地分布情况 图表53：2020年美国真空绝热板市场规模（单位：亿美元） 图表54：美国建筑节能领域顶层设计 图表55：全球真空绝热板行业市场竞争格局 图表56：全球建筑用真空绝热板市场竞争格局 图表57：2016-2020年德国Va-Q-tec营业收入及息税折旧及摊销前利润情况（单位：万欧元） 图表58：2020年德国Va-Q-tec营业收入结构情况（单位：%） 图表59：Va-Q-tec建筑用真空绝热板产品情况 图表60：Porextherm建筑用真空绝热板产品情况 图表61：Kevothermal建筑用真空绝热板产品应用情况 图表62：2021-2027年全球建筑用真空绝热板行业市场前景预测（单位：亿美元） 图表63：中外建筑用真空绝热板行业差异化分析 图表64：中国建筑用真空绝热板行业进出口商品名称及HS编码 图表65：2017-2021年中国建筑用真空绝热板进出口贸易概况（单位：亿美元） 图表66：2017-2021年中国建筑用真空绝热板进口规模情况（单位：万吨，亿美元） 图表67：2017-2021年中国建筑用真空绝热板进口单价情况（单位：美元/千克） 图表68：2020年中国建筑用真空绝热板进口产品结构情况（单位：%） 图表69：2021年中国建筑用真空绝热板进口贸易来源地情况（单位：%） 图表70：2017-2021年中国建筑用真空绝热板出口规模情况（单位：万吨，亿美元） 图表71：2017-2021年中国建筑用真空绝热板出口单价情况（单位：美元/千克） 图表72：2020年中国建筑用真空绝热板出口产品结构情况（单位：%） 图表73：2020年中国建筑用真空绝热板出口贸易来源地情况（单位：%） 图表74：2017-2021年中国建筑用真空绝热板行业对外贸易依存度分析（单位：亿美元） 图表75：2017-2021年中国建筑用真空绝热板行业对外贸易依存度分析（单位：亿美元） 图表76：中国建筑用真空绝热板进口贸易影响分析 图表77：中国建筑用真空绝热板出口贸易影响分析 图表78：中国建筑用真空绝热板行业技术发展历程 图表79：中国建筑用真空绝热板行业市场特性 图表80：中国建筑用真空绝热板行业市场主体类

型及入场方式 图表81：2018-2020年中国建筑用真空绝热板行业生产企业数量规模（单位：家） 图表82：2015-2021年中国建筑用真空绝热板行业新增注册企业数量规模（单位：家） 图表83：2018-2020年中国真空绝热板行业产能规模（单位：万平方米） 图表84：2017-2020年中国建筑用真空绝热板行业产量规模（单位：万平方米） 图表85：中国建筑用真空绝热板产品价格（单位：元/m²） 图表86：2019-2021年中国建筑用真空绝热板行业市场渗透率情况（单位：%） 图表87：2015-2021年中国建筑用真空绝热板行业招投标市场情况（单位：起） 图表88：2018-2020年中国建筑用真空绝热板行业产量增长情况（单位：万平方米） 图表89：2018-2021年中国建筑用真空绝热板行业市场规模情况（单位：亿元） 图表90：建筑用真空绝热板产业链结构梳理 图表91：建筑用真空绝热板产业链生态图谱 图表92：建筑用真空绝热板行业成本结构分析（单位：%） 图表93：2018-2021年再升科技和赛特新材相关业务毛利率情况（单位：%） 图表94：建筑用真空绝热板行业价值链分析 图表95：中国建筑用真空绝热板行业上游市场概述 图表96：中国建筑用真空绝热板行业上游价格传导机制分析 图表97：2015-2020年中国玻璃纤维纱产量及增速（单位：万吨，%） 图表98：2020年中国玻璃纤维行业企业产能占比情况（单位：%） 图表99：2020年中国玻璃纤维价格走势（单位：元/吨） 图表100：2014-2020年中国二氧化硅产量情况（单位：万吨） 图表101：2021年中国二氧化硅产业企业竞争格局 图表102：2014-2020年中国二氧化硅市场均价（单位：元/吨） 图表103：2016-2020年中国铝箔产量（单位：万吨） 图表104：中国铝箔重点企业产量（单位：万吨） 图表105：2020年中国铝箔行业产能建设项目 图表106：2016-2020年东阳光各类型铝箔价格情况（单位：元/平米，元/吨） 图表107：2018-2020年鼎盛新材各类型铝箔价格情况（单位：元/吨） 图表108：影响真空绝热板性能的主要决定因素 图表109：中国建筑用真空绝热板行业上游研发路径 图表110：2011-2021年中国建筑业企业数量及变化趋势（单位：个，%） 图表111：2020年中国建筑业企业类型分布（单位：%） 图表112：2011-2021年中国建筑业从业人员数量及占比（单位：万人，%） 图表113：2011-2021年中国建筑业总产值及增长情况（单位：万亿，%） 图表114：2011-2021年中国建筑业总产值细分领域占比情况（单位：%） 图表115：2012-2021年中国建筑业签订合同总额和新签订合同总额情况（单位：万亿元） 图表116：装配式建筑相关基本概念 图表117：2018-2021年装配式建筑业相关政策汇总 图表118：2020年-2035年我国部分省份装配式渗透率目标（单位：%） 图表119：装配式混凝土建筑与传统建筑能耗对比（单位：%） 图表120：装配式与现浇式建筑碳排放对比（单位：吨）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202404/456123.html>