

2022-2028年中国建筑用真空绝热板行业发展战略 规划及投资机会预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国建筑用真空绝热板行业发展战略规划及投资机会预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1111499.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 400-600-8596、400-700-9383、010-60343812、010-60343813

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2022-2028年中国建筑用真空绝热板行业发展战略规划及投资机会预测报告》共十五章。首先介绍了建筑用真空绝热板行业市场发展环境、建筑用真空绝热板整体运行态势等，接着分析了建筑用真空绝热板行业市场运行的现状，然后介绍了建筑用真空绝热板市场竞争格局。随后，报告对建筑用真空绝热板做了重点企业经营状况分析，最后分析了建筑用真空绝热板行业发展趋势与投资预测。您若想对建筑用真空绝热板产业有个系统的了解或者想投资建筑用真空绝热板行业，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
 - (1) 建筑用真空绝热板行业资金来源
 - (2) 建筑用真空绝热板行业投融资方式
 - (3) 建筑用真空绝热板行业投融资事件汇总

- (4) 建筑用真空绝热板行业投融资趋势预测
- 9.2.2 中国建筑用真空绝热板行业兼并与重组状况
 - (1) 建筑用真空绝热板行业兼并与重组事件汇总
 - (2) 建筑用真空绝热板行业兼并与重组动因分析
 - (3) 建筑用真空绝热板行业兼并与重组趋势预判
- 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（ZY KT）

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19：2017-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）
 - 图表20：2017-2021年中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）
 - 图表21：2017-2021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24：2017-2021年中国人口数量增长趋势图（单位：亿人）
 - 图表25：2017-2021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
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1111499.html>