



2026-2032全球与中国不燃性岩棉保温板市场调研报告

【行业】:化工及材料 【报告编码】:177820446976468

【出版时间】:2026-05-08 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

根据统计及预测，2025年全球不燃性岩棉保温板市场销售额达到了119.0亿美元，预计2032年将达到173.2亿美元，年复合增长率（CAGR）为5.5%（2026-2032）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2025年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2032年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

2025年美国关税政策为全球经济格局带来显著不确定性，本报告将深入解析最新关税调整及各国应对战略对不燃性岩棉保温板市场竞争态势、区域经济联动及供应链重构的潜在影响。

2025年不燃性岩棉保温板产量达140,000万平方米，平均售价为8.5美元/平方米。

不燃性岩棉保温板是一种A1级不燃性隔热防火材料，其生产工艺为：将天然火山岩（如玄武岩和辉绿岩）在超高温下熔化，通过离心纺丝将熔融物纺成连续的无机纤维，并加入环保型无机粘合剂，经铺层、压制、固化和切割等工序制成。与普通岩棉板不同，它严格符合国家和国际不燃性标准，其核心配方中不含任何有机可燃成分，在高温条件下可实现零火焰蔓延、零烟雾释放和无毒气体排放。该板具有超低导热系数、优异的尺寸稳定性、高抗压强度和耐腐蚀性，专为高风险火灾场景而设计，是耐火建筑围护结构和工业保温系统的核心材料。

不燃性岩棉保温板平均单线产能为5,500万平方米/年，平均毛利率为39.1%。

不燃性岩棉保温板的产业链由三个关键环节组成。上游环节提供火山岩、无机粘合剂和专用生产设备（高温熔炉、离心成型机等）。中游环节包括从事研发、纤维成型、粘合剂配比、板材加工和A1级防火认证的生产商，提供标准化和定制化产品。下游环节专注于高层建筑、公共基础设施、石化厂和新能源项目等高火灾风险领域，以建筑承包商和保温工程公司为核心客户，并以消防安全政策为指导。

不燃性岩棉保温板的成本结构主要由原材料和生产工艺成本构成。原材料成本占总成本的60%~65%（火山岩25%~30%，无机粘合剂20%~25%，包装10%~15%）。生产加工成本占20%~25%（主要包括高温能耗、设备折旧和人工成本）。剩余的10%~15%为辅助成本，包括防火性能测试、运输和企业管理等。

受日益严格的消防法规、建筑节能改造和高风险产业扩张的推动，市场对不燃性岩棉保温板的需求持续增长。需求主要来自高层建筑、旧建筑改造、预制构件建筑和工业设备保温。商业机会在于开发高性能产品、拓展新兴领域（光伏、储能）、优化生产以降低能耗以及与大型建筑集团合作以巩固市场地位。

本报告研究全球与中国市场不燃性岩棉保温板的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2021至2025年，预测数据为2026至2032年。

主要厂商包括：

ROCKWOOL

Izocam

Alexinsulation Group

NICHIAS

Knauf Insulation

Saudi Rock Wool Factory

Zjask

RAVATHERM

Özpor

Owens Corning (Thermafiber)

Trisco

上海新型建材岩棉
IKING GROUP
Kalekim
Saint-Gobain ISOVER
Johns Manville
KCC
TechnoNICOL
天津华利保温建材有限公司
StoCretec

按照不同密度，包括如下几个类别：

低密度
中密度
高密度

按照不同粘合剂类型，包括如下几个类别：

酚醛树脂
脲醛树脂

按照不同饰面/表面处理，包括如下几个类别：

无饰面岩棉板
铝箔饰面板
牛皮纸/玻璃纸饰面板

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

建筑保温
工业保温

重点关注如下几个地区

北美
欧洲
中国
日本
印度
东南亚

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等

第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2021-2032年）

第3章：全球不燃性岩棉保温板主要地区分析，包括销量、销售收入等

第4章：全球范围内不燃性岩棉保温板主要厂商竞争分析，主要包括不燃性岩棉保温板产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第5章：全球不燃性岩棉保温板主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、不燃性岩棉保温板产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同密度不燃性岩棉保温板销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用不燃性岩棉保温板销量、收入、价格及份额等

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道与客户分析等

第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等

第10章：报告结论

报告目录

1 不燃性岩棉保温板市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同密度，不燃性岩棉保温板主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同密度不燃性岩棉保温板销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.2.2 低密度

1.2.3 中密度

1.2.4 高密度

1.3 按照不同粘合剂类型，不燃性岩棉保温板主要可以分为如下几个类别

1.3.1 全球不同粘合剂类型不燃性岩棉保温板销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.3.2 酚醛树脂

1.3.3 脲醛树脂

1.4 按照不同饰面/表面处理，不燃性岩棉保温板主要可以分为如下几个类别

1.4.1 全球不同饰面/表面处理不燃性岩棉保温板销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.4.2 无饰面岩棉板

1.4.3 铝箔饰面板

1.4.4 牛皮纸/玻璃纸饰面板

1.5 从不同应用，不燃性岩棉保温板主要包括如下几个方面

1.5.1 全球不同应用不燃性岩棉保温板销售额增长趋势2021 VS 2025 VS 2032

1.5.2 建筑保温

1.5.3 工业保温

1.6 不燃性岩棉保温板行业背景、发展历史、现状及趋势

1.6.1 不燃性岩棉保温板行业目前现状分析

1.6.2 不燃性岩棉保温板发展趋势

2 全球不燃性岩棉保温板总体规模分析

2.1 全球不燃性岩棉保温板供需现状及预测（2021-2032）

2.1.1 全球不燃性岩棉保温板产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）

2.1.2 全球不燃性岩棉保温板产量、需求量及发展趋势（2021-2032）

2.2 全球主要地区不燃性岩棉保温板产量及发展趋势（2021-2032）

2.2.1 全球主要地区不燃性岩棉保温板产量（2021-2026）

2.2.2 全球主要地区不燃性岩棉保温板产量（2027-2032）

2.2.3 全球主要地区不燃性岩棉保温板产量市场份额（2021-2032）

2.3 中国不燃性岩棉保温板供需现状及预测（2021-2032）

2.3.1 中国不燃性岩棉保温板产能、产量、产能利用率及发展趋势（2021-2032）

2.3.2 中国不燃性岩棉保温板产量、市场需求量及发展趋势（2021-2032）

2.4 全球不燃性岩棉保温板销量及销售额

2.4.1 全球市场不燃性岩棉保温板销售额（2021-2032）

2.4.2 全球市场不燃性岩棉保温板销量（2021-2032）

2.4.3 全球市场不燃性岩棉保温板价格趋势（2021-2032）

3 全球不燃性岩棉保温板主要地区分析

3.1 全球主要地区不燃性岩棉保温板市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032

3.1.1 全球主要地区不燃性岩棉保温板销售收入及市场份额（2021-2026）

3.1.2 全球主要地区不燃性岩棉保温板销售收入预测（2027-2032）

3.2 全球主要地区不燃性岩棉保温板销量分析：2021 VS 2025 VS 2032

3.2.1 全球主要地区不燃性岩棉保温板销量及市场份额（2021-2026）

3.2.2 全球主要地区不燃性岩棉保温板销量及市场份额预测（2027-2032）

3.3 北美市场不燃性岩棉保温板销量、收入及增长率（2021-2032）

3.4 欧洲市场不燃性岩棉保温板销量、收入及增长率（2021-2032）

3.5 中国市场不燃性岩棉保温板销量、收入及增长率（2021-2032）

3.6 日本市场不燃性岩棉保温板销量、收入及增长率（2021-2032）

3.7 东南亚市场不燃性岩棉保温板销量、收入及增长率（2021-2032）

3.8 印度市场不燃性岩棉保温板销量、收入及增长率（2021-2032）

4 全球与中国主要厂商市场份额分析

4.1 全球市场主要厂商不燃性岩棉保温板产能市场份额

4.2 全球市场主要厂商不燃性岩棉保温板销量（2021-2026）

4.2.1 全球市场主要厂商不燃性岩棉保温板销量（2021-2026）

4.2.2 全球市场主要厂商不燃性岩棉保温板销售收入（2021-2026）

4.2.3 全球市场主要厂商不燃性岩棉保温板销售价格（2021-2026）

4.2.4 2025年全球主要生产商不燃性岩棉保温板收入排名

4.3 中国市场主要厂商不燃性岩棉保温板销量（2021-2026）

4.3.1 中国市场主要厂商不燃性岩棉保温板销量（2021-2026）

4.3.2 中国市场主要厂商不燃性岩棉保温板销售收入（2021-2026）

4.3.3 2025年中国主要生产商不燃性岩棉保温板收入排名

4.3.4 中国市场主要厂商不燃性岩棉保温板销售价格（2021-2026）

4.4 全球主要厂商不燃性岩棉保温板总部及产地分布

4.5 全球主要厂商成立时间及不燃性岩棉保温板商业化日期

4.6 全球主要厂商不燃性岩棉保温板产品类型及应用

4.7 不燃性岩棉保温板行业集中度、竞争程度分析

4.7.1 不燃性岩棉保温板行业集中度分析：2025年全球Top 5生产商市场份额

4.7.2 全球不燃性岩棉保温板第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

4.8 新增投资及市场并购活动

5 全球主要生产商分析

5.1 ROCKWOOL

5.1.1 ROCKWOOL基本信息、不燃性岩棉保温板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 ROCKWOOL 不燃性岩棉保温板产品规格、参数及市场应用

5.1.3 ROCKWOOL 不燃性岩棉保温板销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.1.4 ROCKWOOL公司简介及主要业务

5.1.5 ROCKWOOL企业最新动态

5.2 Izocam

5.2.1 Izocam基本信息、不燃性岩棉保温板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 Izocam 不燃性岩棉保温板产品规格、参数及市场应用

5.2.3 Izocam 不燃性岩棉保温板销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.2.4 Izocam公司简介及主要业务

5.2.5 Izocam企业最新动态

5.3 Alexinsulation Group

5.3.1 Alexinsulation Group基本信息、不燃性岩棉保温板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 Alexinsulation Group 不燃性岩棉保温板产品规格、参数及市场应用

5.3.3 Alexinsulation Group 不燃性岩棉保温板销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.3.4 Alexinsulation Group公司简介及主要业务

5.3.5 Alexinsulation Group企业最新动态

5.4 NICHIAS

5.4.1 NICHIAS基本信息、不燃性岩棉保温板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 NICHIAS 不燃性岩棉保温板产品规格、参数及市场应用

5.4.3 NICHIAS 不燃性岩棉保温板销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.4.4 NICHIAS公司简介及主要业务

5.4.5 NICHIAS企业最新动态

5.5 Knauf Insulation

5.5.1 Knauf Insulation基本信息、不燃性岩棉保温板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 Knauf Insulation 不燃性岩棉保温板产品规格、参数及市场应用

5.5.3 Knauf Insulation 不燃性岩棉保温板销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.5.4 Knauf Insulation公司简介及主要业务

5.5.5 Knauf Insulation企业最新动态

5.6 Saudi Rock Wool Factory

5.6.1 Saudi Rock Wool Factory基本信息、不燃性岩棉保温板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 Saudi Rock Wool Factory 不燃性岩棉保温板产品规格、参数及市场应用

5.6.3 Saudi Rock Wool Factory 不燃性岩棉保温板销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.6.4 Saudi Rock Wool Factory公司简介及主要业务

5.6.5 Saudi Rock Wool Factory企业最新动态

5.7 Zjask

5.7.1 Zjask基本信息、不燃性岩棉保温板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 Zjask 不燃性岩棉保温板产品规格、参数及市场应用

5.7.3 Zjask 不燃性岩棉保温板销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.7.4 Zjask公司简介及主要业务

5.7.5 Zjask企业最新动态

5.8 RAVATHERM

5.8.1 RAVATHERM基本信息、不燃性岩棉保温板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 RAVATHERM 不燃性岩棉保温板产品规格、参数及市场应用

5.8.3 RAVATHERM 不燃性岩棉保温板销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.8.4 RAVATHERM公司简介及主要业务

5.8.5 RAVATHERM企业最新动态

5.9 Özpor

5.9.1 Özpor基本信息、不燃性岩棉保温板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 Özpor 不燃性岩棉保温板产品规格、参数及市场应用

5.9.3 Özpor 不燃性岩棉保温板销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

5.9.4 Özpor公司简介及主要业务

5.9.5 Özpor企业最新动态

5.10 Owens Corning (Thermafiber)

5.10.1 Owens Corning (Thermafiber)基本信息、不燃性岩棉保温板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 Owens Corning (Thermafiber) 不燃性岩棉保温板产品规格、参数及市场应用

5.10.3 Owens Corning (Thermafiber) 不燃性岩棉保温板销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

- 5.10.4 Owens Corning (Thermafiber)公司简介及主要业务
- 5.10.5 Owens Corning (Thermafiber)企业最新动态
- 5.11 Trisco
 - 5.11.1 Trisco基本信息、不燃性岩棉保温板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.11.2 Trisco 不燃性岩棉保温板产品规格、参数及市场应用
 - 5.11.3 Trisco 不燃性岩棉保温板销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.11.4 Trisco公司简介及主要业务
 - 5.11.5 Trisco企业最新动态
- 5.12 上海新型建材岩棉
 - 5.12.1 上海新型建材岩棉基本信息、不燃性岩棉保温板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.12.2 上海新型建材岩棉 不燃性岩棉保温板产品规格、参数及市场应用
 - 5.12.3 上海新型建材岩棉 不燃性岩棉保温板销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.12.4 上海新型建材岩棉公司简介及主要业务
 - 5.12.5 上海新型建材岩棉企业最新动态
- 5.13 IKING GROUP
 - 5.13.1 IKING GROUP基本信息、不燃性岩棉保温板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.13.2 IKING GROUP 不燃性岩棉保温板产品规格、参数及市场应用
 - 5.13.3 IKING GROUP 不燃性岩棉保温板销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.13.4 IKING GROUP公司简介及主要业务
 - 5.13.5 IKING GROUP企业最新动态
- 5.14 Kalekim
 - 5.14.1 Kalekim基本信息、不燃性岩棉保温板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.14.2 Kalekim 不燃性岩棉保温板产品规格、参数及市场应用
 - 5.14.3 Kalekim 不燃性岩棉保温板销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.14.4 Kalekim公司简介及主要业务
 - 5.14.5 Kalekim企业最新动态
- 5.15 Saint-Gobain ISOVER
 - 5.15.1 Saint-Gobain ISOVER基本信息、不燃性岩棉保温板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.15.2 Saint-Gobain ISOVER 不燃性岩棉保温板产品规格、参数及市场应用
 - 5.15.3 Saint-Gobain ISOVER 不燃性岩棉保温板销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.15.4 Saint-Gobain ISOVER公司简介及主要业务
 - 5.15.5 Saint-Gobain ISOVER企业最新动态
- 5.16 Johns Manville
 - 5.16.1 Johns Manville基本信息、不燃性岩棉保温板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.16.2 Johns Manville 不燃性岩棉保温板产品规格、参数及市场应用
 - 5.16.3 Johns Manville 不燃性岩棉保温板销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.16.4 Johns Manville公司简介及主要业务
 - 5.16.5 Johns Manville企业最新动态
- 5.17 KCC
 - 5.17.1 KCC基本信息、不燃性岩棉保温板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.17.2 KCC 不燃性岩棉保温板产品规格、参数及市场应用
 - 5.17.3 KCC 不燃性岩棉保温板销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.17.4 KCC公司简介及主要业务
 - 5.17.5 KCC企业最新动态
- 5.18 TechnoNICOL
 - 5.18.1 TechnoNICOL基本信息、不燃性岩棉保温板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.18.2 TechnoNICOL 不燃性岩棉保温板产品规格、参数及市场应用
 - 5.18.3 TechnoNICOL 不燃性岩棉保温板销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.18.4 TechnoNICOL公司简介及主要业务
 - 5.18.5 TechnoNICOL企业最新动态
- 5.19 天津华利保温建材有限公司
 - 5.19.1 天津华利保温建材有限公司基本信息、不燃性岩棉保温板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.19.2 天津华利保温建材有限公司 不燃性岩棉保温板产品规格、参数及市场应用
 - 5.19.3 天津华利保温建材有限公司 不燃性岩棉保温板销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）
 - 5.19.4 天津华利保温建材有限公司公司简介及主要业务
 - 5.19.5 天津华利保温建材有限公司企业最新动态
- 5.20 StoCretec
 - 5.20.1 StoCretec基本信息、不燃性岩棉保温板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.20.2 StoCretec 不燃性岩棉保温板产品规格、参数及市场应用
 - 5.20.3 StoCretec 不燃性岩棉保温板销量、收入、价格及毛利率（2021-2026）

- 5.20.4 StoCretec公司简介及主要业务
- 5.20.5 StoCretec企业最新动态
- 6 不同密度不燃性岩棉保温板分析
 - 6.1 全球不同密度不燃性岩棉保温板销量 (2021-2032)
 - 6.1.1 全球不同密度不燃性岩棉保温板销量及市场份额 (2021-2026)
 - 6.1.2 全球不同密度不燃性岩棉保温板销量预测 (2027-2032)
 - 6.2 全球不同密度不燃性岩棉保温板收入 (2021-2032)
 - 6.2.1 全球不同密度不燃性岩棉保温板收入及市场份额 (2021-2026)
 - 6.2.2 全球不同密度不燃性岩棉保温板收入预测 (2027-2032)
 - 6.3 全球不同密度不燃性岩棉保温板价格走势 (2021-2032)
- 7 不同应用不燃性岩棉保温板分析
 - 7.1 全球不同应用不燃性岩棉保温板销量 (2021-2032)
 - 7.1.1 全球不同应用不燃性岩棉保温板销量及市场份额 (2021-2026)
 - 7.1.2 全球不同应用不燃性岩棉保温板销量预测 (2027-2032)
 - 7.2 全球不同应用不燃性岩棉保温板收入 (2021-2032)
 - 7.2.1 全球不同应用不燃性岩棉保温板收入及市场份额 (2021-2026)
 - 7.2.2 全球不同应用不燃性岩棉保温板收入预测 (2027-2032)
 - 7.3 全球不同应用不燃性岩棉保温板价格走势 (2021-2032)
- 8 上游原料及下游市场分析
 - 8.1 不燃性岩棉保温板产业链分析
 - 8.2 不燃性岩棉保温板工艺制造技术分析
 - 8.3 不燃性岩棉保温板产业上游供应分析
 - 8.3.1 上游原料供给状况
 - 8.3.2 原料供应商及联系方式
 - 8.4 不燃性岩棉保温板下游客户分析
 - 8.5 不燃性岩棉保温板销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
 - 9.1 不燃性岩棉保温板行业发展机遇及主要驱动因素
 - 9.2 不燃性岩棉保温板行业发展面临的风险
 - 9.3 不燃性岩棉保温板行业政策分析
 - 9.4 美国对华关税对行业的影响分析
 - 9.5 中国企业SWOT分析
- 10 研究成果及结论
- 11 附录
 - 11.1 研究方法
 - 11.2 数据来源
 - 11.2.1 二手信息来源
 - 11.2.2 一手信息来源
 - 11.3 数据交互验证
 - 11.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1: 全球不同密度不燃性岩棉保温板销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 2: 全球不同粘合剂类型不燃性岩棉保温板销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 3: 全球不同饰面/表面处理不燃性岩棉保温板销售额增长 (CAGR) 趋势2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 4: 全球不同应用销售额增速 (CAGR) 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 表 5: 不燃性岩棉保温板行业目前发展现状
- 表 6: 不燃性岩棉保温板发展趋势
- 表 7: 全球主要地区不燃性岩棉保温板产量增速 (CAGR) : (2021 VS 2025 VS 2032) & (千平方米)
- 表 8: 全球主要地区不燃性岩棉保温板产量 (2021-2026) & (千平方米)
- 表 9: 全球主要地区不燃性岩棉保温板产量 (2027-2032) & (千平方米)
- 表 10: 全球主要地区不燃性岩棉保温板产量市场份额 (2021-2026)
- 表 11: 全球主要地区不燃性岩棉保温板产量市场份额 (2027-2032)

- 表 12: 全球主要地区不燃性岩棉保温板销售收入增速: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 表 13: 全球主要地区不燃性岩棉保温板销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 14: 全球主要地区不燃性岩棉保温板销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 15: 全球主要地区不燃性岩棉保温板收入 (2027-2032) & (百万美元)
- 表 16: 全球主要地区不燃性岩棉保温板收入市场份额 (2027-2032)
- 表 17: 全球主要地区不燃性岩棉保温板销量 (千平方米): 2021 VS 2025 VS 2032
- 表 18: 全球主要地区不燃性岩棉保温板销量 (2021-2026) & (千平方米)
- 表 19: 全球主要地区不燃性岩棉保温板销量市场份额 (2021-2026)
- 表 20: 全球主要地区不燃性岩棉保温板销量 (2027-2032) & (千平方米)
- 表 21: 全球主要地区不燃性岩棉保温板销量份额 (2027-2032)
- 表 22: 全球市场主要厂商不燃性岩棉保温板产能 (2025-2026) & (千平方米)
- 表 23: 全球市场主要厂商不燃性岩棉保温板销量 (2021-2026) & (千平方米)
- 表 24: 全球市场主要厂商不燃性岩棉保温板销量市场份额 (2021-2026)
- 表 25: 全球市场主要厂商不燃性岩棉保温板销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 26: 全球市场主要厂商不燃性岩棉保温板销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 27: 全球市场主要厂商不燃性岩棉保温板销售价格 (2021-2026) & (美元/平方米)
- 表 28: 2025年全球主要生产商不燃性岩棉保温板收入排名 (百万美元)
- 表 29: 中国市场主要厂商不燃性岩棉保温板销量 (2021-2026) & (千平方米)
- 表 30: 中国市场主要厂商不燃性岩棉保温板销量市场份额 (2021-2026)
- 表 31: 中国市场主要厂商不燃性岩棉保温板销售收入 (2021-2026) & (百万美元)
- 表 32: 中国市场主要厂商不燃性岩棉保温板销售收入市场份额 (2021-2026)
- 表 33: 2025年中国主要生产商不燃性岩棉保温板收入排名 (百万美元)
- 表 34: 中国市场主要厂商不燃性岩棉保温板销售价格 (2021-2026) & (美元/平方米)
- 表 35: 全球主要厂商不燃性岩棉保温板总部及产地分布
- 表 36: 全球主要厂商成立时间及不燃性岩棉保温板商业化日期
- 表 37: 全球主要厂商不燃性岩棉保温板产品类型及应用
- 表 38: 2025年全球不燃性岩棉保温板主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
- 表 39: 全球不燃性岩棉保温板市场投资、并购等现状分析
- 表 40: ROCKWOOL 不燃性岩棉保温板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 41: ROCKWOOL 不燃性岩棉保温板产品规格、参数及市场应用
- 表 42: ROCKWOOL
不燃性岩棉保温板销量 (千平方米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/平方米) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 43: ROCKWOOL公司简介及主要业务
- 表 44: ROCKWOOL企业最新动态
- 表 45: Izocam 不燃性岩棉保温板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 46: Izocam 不燃性岩棉保温板产品规格、参数及市场应用
- 表 47: Izocam 不燃性岩棉保温板销量 (千平方米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/平方米) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 48: Izocam公司简介及主要业务
- 表 49: Izocam企业最新动态
- 表 50: Alexinsulation Group 不燃性岩棉保温板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 51: Alexinsulation Group 不燃性岩棉保温板产品规格、参数及市场应用
- 表 52: Alexinsulation Group
不燃性岩棉保温板销量 (千平方米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/平方米) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 53: Alexinsulation Group公司简介及主要业务
- 表 54: Alexinsulation Group企业最新动态
- 表 55: NICHIAS 不燃性岩棉保温板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 56: NICHIAS 不燃性岩棉保温板产品规格、参数及市场应用
- 表 57: NICHIAS
不燃性岩棉保温板销量 (千平方米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/平方米) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 58: NICHIAS公司简介及主要业务
- 表 59: NICHIAS企业最新动态
- 表 60: Knauf Insulation 不燃性岩棉保温板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 61: Knauf Insulation 不燃性岩棉保温板产品规格、参数及市场应用
- 表 62: Knauf Insulation
不燃性岩棉保温板销量 (千平方米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/平方米) 及毛利率 (2021-2026)
- 表 63: Knauf Insulation公司简介及主要业务
- 表 64: Knauf Insulation企业最新动态
- 表 65: Saudi Rock Wool Factory 不燃性岩棉保温板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 表 66: Saudi Rock Wool Factory 不燃性岩棉保温板产品规格、参数及市场应用
- 表 67: Saudi Rock Wool Factory

不燃性岩棉保温板销量（千平方米）、收入（百万美元）、价格（美元/平方米）及毛利率（2021-2026）

表 68: Saudi Rock Wool Factory公司简介及主要业务

表 69: Saudi Rock Wool Factory企业最新动态

表 70: Zjask 不燃性岩棉保温板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 71: Zjask 不燃性岩棉保温板产品规格、参数及市场应用

表 72: Zjask 不燃性岩棉保温板销量（千平方米）、收入（百万美元）、价格（美元/平方米）及毛利率（2021-2026）

表 73: Zjask公司简介及主要业务

表 74: Zjask企业最新动态

表 75: RAVATHERM 不燃性岩棉保温板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 76: RAVATHERM 不燃性岩棉保温板产品规格、参数及市场应用

表 77: RAVATHERM

不燃性岩棉保温板销量（千平方米）、收入（百万美元）、价格（美元/平方米）及毛利率（2021-2026）

表 78: RAVATHERM公司简介及主要业务

表 79: RAVATHERM企业最新动态

表 80: Özpor 不燃性岩棉保温板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 81: Özpor 不燃性岩棉保温板产品规格、参数及市场应用

表 82: Özpor 不燃性岩棉保温板销量（千平方米）、收入（百万美元）、价格（美元/平方米）及毛利率（2021-2026）

表 83: Özpor公司简介及主要业务

表 84: Özpor企业最新动态

表 85: Owens Corning (Thermafiber) 不燃性岩棉保温板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 86: Owens Corning (Thermafiber) 不燃性岩棉保温板产品规格、参数及市场应用

表 87: Owens Corning (Thermafiber)

不燃性岩棉保温板销量（千平方米）、收入（百万美元）、价格（美元/平方米）及毛利率（2021-2026）

表 88: Owens Corning (Thermafiber)公司简介及主要业务

表 89: Owens Corning (Thermafiber)企业最新动态

表 90: Trisco 不燃性岩棉保温板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 91: Trisco 不燃性岩棉保温板产品规格、参数及市场应用

表 92: Trisco 不燃性岩棉保温板销量（千平方米）、收入（百万美元）、价格（美元/平方米）及毛利率（2021-2026）

表 93: Trisco公司简介及主要业务

表 94: Trisco企业最新动态

表 95: 上海新型建材岩棉 不燃性岩棉保温板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 96: 上海新型建材岩棉 不燃性岩棉保温板产品规格、参数及市场应用

表 97: 上海新型建材岩棉

不燃性岩棉保温板销量（千平方米）、收入（百万美元）、价格（美元/平方米）及毛利率（2021-2026）

表 98: 上海新型建材岩棉公司简介及主要业务

表 99: 上海新型建材岩棉企业最新动态

表 100: IKING GROUP 不燃性岩棉保温板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 101: IKING GROUP 不燃性岩棉保温板产品规格、参数及市场应用

表 102: IKING GROUP

不燃性岩棉保温板销量（千平方米）、收入（百万美元）、价格（美元/平方米）及毛利率（2021-2026）

表 103: IKING GROUP公司简介及主要业务

表 104: IKING GROUP企业最新动态

表 105: Kalekim 不燃性岩棉保温板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 106: Kalekim 不燃性岩棉保温板产品规格、参数及市场应用

表 107: Kalekim

不燃性岩棉保温板销量（千平方米）、收入（百万美元）、价格（美元/平方米）及毛利率（2021-2026）

表 108: Kalekim公司简介及主要业务

表 109: Kalekim企业最新动态

表 110: Saint-Gobain ISOVER 不燃性岩棉保温板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 111: Saint-Gobain ISOVER 不燃性岩棉保温板产品规格、参数及市场应用

表 112: Saint-Gobain ISOVER

不燃性岩棉保温板销量（千平方米）、收入（百万美元）、价格（美元/平方米）及毛利率（2021-2026）

表 113: Saint-Gobain ISOVER公司简介及主要业务

表 114: Saint-Gobain ISOVER企业最新动态

表 115: Johns Manville 不燃性岩棉保温板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 116: Johns Manville 不燃性岩棉保温板产品规格、参数及市场应用

表 117: Johns Manville

不燃性岩棉保温板销量（千平方米）、收入（百万美元）、价格（美元/平方米）及毛利率（2021-2026）

表 118: Johns Manville公司简介及主要业务

表 119: Johns Manville企业最新动态

表 120:	KCC 不燃性岩棉保温板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 121:	KCC 不燃性岩棉保温板产品规格、参数及市场应用
表 122:	KCC 不燃性岩棉保温板销量 (千平方米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/平方米) 及毛利率 (2021-2026)
表 123:	KCC公司简介及主要业务
表 124:	KCC企业最新动态
表 125:	TechnoNICOL 不燃性岩棉保温板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 126:	TechnoNICOL 不燃性岩棉保温板产品规格、参数及市场应用
表 127:	TechnoNICOL 不燃性岩棉保温板销量 (千平方米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/平方米) 及毛利率 (2021-2026)
表 128:	TechnoNICOL公司简介及主要业务
表 129:	TechnoNICOL企业最新动态
表 130:	天津华利保温建材有限公司 不燃性岩棉保温板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 131:	天津华利保温建材有限公司 不燃性岩棉保温板产品规格、参数及市场应用
表 132:	天津华利保温建材有限公司 不燃性岩棉保温板销量 (千平方米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/平方米) 及毛利率 (2021-2026)
表 133:	天津华利保温建材有限公司公司简介及主要业务
表 134:	天津华利保温建材有限公司企业最新动态
表 135:	StoCretec 不燃性岩棉保温板生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
表 136:	StoCretec 不燃性岩棉保温板产品规格、参数及市场应用
表 137:	StoCretec 不燃性岩棉保温板销量 (千平方米)、收入 (百万美元)、价格 (美元/平方米) 及毛利率 (2021-2026)
表 138:	StoCretec公司简介及主要业务
表 139:	StoCretec企业最新动态
表 140:	全球不同密度不燃性岩棉保温板销量 (2021-2026) & (千平方米)
表 141:	全球不同密度不燃性岩棉保温板销量市场份额 (2021-2026)
表 142:	全球不同密度不燃性岩棉保温板销量预测 (2027-2032) & (千平方米)
表 143:	全球市场不同密度不燃性岩棉保温板销量市场份额预测 (2027-2032)
表 144:	全球不同密度不燃性岩棉保温板收入 (2021-2026) & (百万美元)
表 145:	全球不同密度不燃性岩棉保温板收入市场份额 (2021-2026)
表 146:	全球不同密度不燃性岩棉保温板收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
表 147:	全球不同密度不燃性岩棉保温板收入市场份额预测 (2027-2032)
表 148:	全球不同应用不燃性岩棉保温板销量 (2021-2026) & (千平方米)
表 149:	全球不同应用不燃性岩棉保温板销量市场份额 (2021-2026)
表 150:	全球不同应用不燃性岩棉保温板销量预测 (2027-2032) & (千平方米)
表 151:	全球市场不同应用不燃性岩棉保温板销量市场份额预测 (2027-2032)
表 152:	全球不同应用不燃性岩棉保温板收入 (2021-2026) & (百万美元)
表 153:	全球不同应用不燃性岩棉保温板收入市场份额 (2021-2026)
表 154:	全球不同应用不燃性岩棉保温板收入预测 (2027-2032) & (百万美元)
表 155:	全球不同应用不燃性岩棉保温板收入市场份额预测 (2027-2032)
表 156:	不燃性岩棉保温板上游原料供应商及联系方式列表
表 157:	不燃性岩棉保温板典型客户列表
表 158:	不燃性岩棉保温板主要销售模式及销售渠道
表 159:	不燃性岩棉保温板行业发展机遇及主要驱动因素
表 160:	不燃性岩棉保温板行业发展面临的风险
表 161:	不燃性岩棉保温板行业政策分析
表 162:	研究范围
表 163:	本文分析师列表

图表目录

图 1:	不燃性岩棉保温板产品图片
图 2:	全球不同密度不燃性岩棉保温板销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 3:	全球不同密度不燃性岩棉保温板市场份额2025 & 2032
图 4:	低密度产品图片
图 5:	中密度产品图片
图 6:	高密度产品图片
图 7:	全球不同粘合剂类型不燃性岩棉保温板销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
图 8:	全球不同粘合剂类型不燃性岩棉保温板市场份额2025 & 2032
图 9:	酚醛树脂产品图片
图 10:	脲醛树脂产品图片

- 图 11: 全球不同饰面/表面处理不燃性岩棉保温板销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 12: 全球不同饰面/表面处理不燃性岩棉保温板市场份额2025 & 2032
- 图 13: 无饰面岩棉板产品图片
- 图 14: 铝箔饰面板产品图片
- 图 15: 牛皮纸/玻璃纸饰面板产品图片
- 图 16: 全球不同应用销售额2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 17: 全球不同应用不燃性岩棉保温板市场份额2025 & 2032
- 图 18: 建筑保温
- 图 19: 工业保温
- 图 20: 全球不燃性岩棉保温板产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千平方米)
- 图 21: 全球不燃性岩棉保温板产量、需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千平方米)
- 图 22: 全球主要地区不燃性岩棉保温板产量 (2021 VS 2025 VS 2032) & (千平方米)
- 图 23: 全球主要地区不燃性岩棉保温板产量市场份额 (2021-2032)
- 图 24: 中国不燃性岩棉保温板产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2021-2032) & (千平方米)
- 图 25: 中国不燃性岩棉保温板产量、市场需求量及发展趋势 (2021-2032) & (千平方米)
- 图 26: 全球不燃性岩棉保温板市场销售额及增长率: (2021-2032) & (百万美元)
- 图 27: 全球市场不燃性岩棉保温板市场规模: 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)
- 图 28: 全球市场不燃性岩棉保温板销量及增长率 (2021-2032) & (千平方米)
- 图 29: 全球市场不燃性岩棉保温板价格趋势 (2021-2032) & (美元/平方米)
- 图 30: 全球主要地区不燃性岩棉保温板销售收入 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
- 图 31: 全球主要地区不燃性岩棉保温板销售收入市场份额 (2021 VS 2025)
- 图 32: 北美市场不燃性岩棉保温板销量及增长率 (2021-2032) & (千平方米)
- 图 33: 北美市场不燃性岩棉保温板收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 34: 欧洲市场不燃性岩棉保温板销量及增长率 (2021-2032) & (千平方米)
- 图 35: 欧洲市场不燃性岩棉保温板收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 36: 中国市场不燃性岩棉保温板销量及增长率 (2021-2032) & (千平方米)
- 图 37: 中国市场不燃性岩棉保温板收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 38: 日本市场不燃性岩棉保温板销量及增长率 (2021-2032) & (千平方米)
- 图 39: 日本市场不燃性岩棉保温板收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 40: 东南亚市场不燃性岩棉保温板销量及增长率 (2021-2032) & (千平方米)
- 图 41: 东南亚市场不燃性岩棉保温板收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 42: 印度市场不燃性岩棉保温板销量及增长率 (2021-2032) & (千平方米)
- 图 43: 印度市场不燃性岩棉保温板收入及增长率 (2021-2032) & (百万美元)
- 图 44: 2025年全球市场主要厂商不燃性岩棉保温板销量市场份额
- 图 45: 2025年全球市场主要厂商不燃性岩棉保温板收入市场份额
- 图 46: 2025年中国市场主要厂商不燃性岩棉保温板销量市场份额
- 图 47: 2025年中国市场主要厂商不燃性岩棉保温板收入市场份额
- 图 48: 2025年全球前五大生产商不燃性岩棉保温板市场份额
- 图 49: 2025年全球不燃性岩棉保温板第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 50: 全球不同密度不燃性岩棉保温板价格走势 (2021-2032) & (美元/平方米)
- 图 51: 全球不同应用不燃性岩棉保温板价格走势 (2021-2032) & (美元/平方米)
- 图 52: 不燃性岩棉保温板产业链
- 图 53: 不燃性岩棉保温板中国企业SWOT分析
- 图 54: 关键采访目标
- 图 55: 自下而上及自上而下验证
- 图 56: 资料三角测定