

2025-2030年中国阻燃板（难燃板）行业发展前景展望与投资机遇分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：阻燃板产业综述/产业画像/研究说明

1.1 阻燃板产业综述

1.1.1 阻燃板基本界定

- 1、阻燃板的定义
- 2、阻燃板——阻燃等级（A、B1级）
- 3、阻燃板——环保等级（E1、E0级）

1.1.2 阻燃板产品类型

- 1、阻燃板的类型
- 2、阻燃板的规格

1.1.3 阻燃板所处行业

1.1.4 阻燃板市场监管

1.1.5 阻燃板标准规范

1.2 阻燃板产业画像

1.2.1 阻燃板产业链结构示意图

1.2.2 阻燃板产业链生态全景图

1.2.3 阻燃板产业链区域热力图

1.3 阻燃板研究说明

1.3.1 本报告研究范围界定

1.3.2 本报告权威数据来源

1.3.3 本报告研究统计方法

——现状篇——

第2章：中国阻燃板行业发展现状及面临挑战

2.1 中国阻燃板发展历程/阶段

2.2 中国阻燃板市场规模/体量

2.3 中国阻燃板企业类型/数量

2.3.1 中国阻燃板市场参与者类型

2.3.2 中国阻燃板企业数量变化

2.3.3 中国阻燃板企业入场方式

2.3.4 中国阻燃板企业入场进程

2.4 中国阻燃板企业产品/品牌

2.4.1 中国阻燃板通过测试产品数量

2.4.2 中国阻燃板企业及其产品品牌

2.5 中国阻燃板项目/投资建设

2.5.1 中国阻燃板项目建设热度——新建/扩建项目

2.5.2 中国阻燃板项目投资热度——项目投资金额

2.6 中国阻燃板生产/供给现状

2.6.1 中国阻燃板生产能力/产能

1、中国阻燃板产能统计

2、中国阻燃板产能变化

2.6.2 中国阻燃板生产情况/产量

1、中国阻燃板产量变化

2、中国阻燃板企业生产情况

2.7 中国阻燃板销售/需求现状

2.7.1 中国阻燃板流通/销售渠道——工程端&零售端

2.7.2 中国阻燃板渗透率/普及率

2.7.3 中国阻燃板的市场需求量

2.7.4 中国阻燃板企业销售情况

2.8 中国阻燃板供求/价格水平

2.9 中国阻燃板发展痛点及面临挑战

第3章：中国阻燃板竞争格局及投融资动态

3.1 中国阻燃板行业竞争对手分析（同业竞争者）

- 3.1.1 中国阻燃板现有直接竞争者的竞争程度
- 3.1.2 中国阻燃板潜在跨界竞争者的进入威胁

3.2 中国阻燃板行业竞争态势矩阵（CPM矩阵）

- 3.2.1 中国阻燃板企业关键成功因素KSF
- 3.2.2 中国阻燃板行业竞争者的竞争势头
- 3.2.3 中国阻燃板行业竞争者的战略集群

3.3 中国阻燃板市场结构及差异化竞争

- 3.3.1 中国阻燃板行业所处生命周期阶段
- 3.3.2 中国阻燃板行业市场集中度（CRn）

3.4 中国阻燃板市场竞争梯队分布

3.5 中国阻燃板市场竞争格局分析

3.6 中国阻燃板企业国内外竞争力

- 3.6.1 本土市场：国产阻燃板与外资品牌（外资在华）
- 3.6.2 海外市场：中国阻燃板全球化进程（中资出海）

3.7 中国阻燃板企业投资并购态势

- 3.7.1 中国阻燃板企业投资布局
- 3.7.2 中国阻燃板企业兼并重组

3.8 中国阻燃板企业融资情况解读

- 3.8.1 中国阻燃板企业融资渠道
- 3.8.2 中国阻燃板企业融资事件
- 3.8.3 中国阻燃板企业融资规模
- 3.8.4 中国阻燃板热门融资赛道

第4章：中国阻燃板技术进展及供应链管理

4.1 阻燃板技术/进入壁垒

- 4.1.1 阻燃板核心竞争力/护城河——研发+技术+品控
- 4.1.2 阻燃板技术壁垒/进入壁垒
 - 1、认证壁垒
 - 2、技术壁垒
 - 3、人才壁垒
 - 4、其他

4.2 阻燃板人才/基础研究

- 4.2.1 阻燃板企业研发人员数量/比重
- 4.2.2 阻燃板企业研发投入力度/强度
- 4.2.3 阻燃板知识产权统计/专利申请
 - 1、阻燃板专利申请量变化
 - 2、阻燃板热门技术专利数
 - 3、阻燃板分申请人专利数

4.3 阻燃板工艺/关键技术

- 4.3.1 阻燃板阻燃机理分析
- 4.3.2 阻燃板关键核心技术
 - 1、阻燃剂渗透与包覆技术
 - 2、材料复合与结构优化技术
 - 3、生产工艺控制技术
 - 4、功能协同技术
 - 5、标准化与检测技术
- 4.3.3 阻燃板阻燃处理工艺
- 4.3.4 阻燃板节能环保工艺

4.4 阻燃板投入/成本结构

- 4.4.1 阻燃板基本结构组成
- 4.4.2 阻燃板生产成本结构
- 4.4.3 阻燃板项目资金投入
- 4.4.4 阻燃板环保资金投入
- 4.4.5 阻燃板产业价值分布（价值链）
- 4.4.6 阻燃板价格传导机制

4.5 阻燃板品控/质量控制

- 4.5.1 【生产流程】阻燃板生产工艺流程

- 4.5.2 【研发设计】阻燃板绿色产品设计
- 4.5.3 【材料品控】阻燃板材料采购模式
- 4.5.4 【成品品控】阻燃板检验检测/第三方测试/检验/认证

4.6 配套供应链分析：阻燃剂

- 4.6.1 阻燃剂的选择与使用
 - 1、阻燃板生产之前先选择合适的阻燃剂
 - 2、确定合理的阻燃剂施加量及施加工艺
 - 3、国家消防检测部门验证，获得阻燃标识
- 4.6.2 阻燃板的阻燃剂类型
- 4.6.3 中国阻燃剂市场概况
- 4.6.4 中国阻燃剂供应商格局

4.7 配套供应链分析：阻燃板原料

- 4.7.1 阻燃板原料概述
- 4.7.2 阻燃板原料——人造板
- 4.7.3 阻燃板原料——木塑复合材料

4.8 配套供应链分析：阻燃板生产设备

- 4.8.1 阻燃板生产设备概述
- 4.8.2 阻燃板生产设备市场概况
- 4.8.3 阻燃板生产设备供应商格局

4.9 中国阻燃板的供应链现状及提升策略

- 4.9.1 中国阻燃板产业供应链现状诊断
- 4.9.2 中国阻燃板供应链管理面临挑战
- 4.9.3 中国阻燃板供应链管理水平提升
 - 1、阻燃板供应链多维协同
 - 2、阻燃板供应链数字化
 - 3、阻燃板绿色供应链

第5章：中国阻燃板细分市场发展现状分析

5.1 阻燃板细分产品综合对比

5.2 阻燃板细分市场发展现状

5.3 阻燃板细分市场结构分析

5.4 阻燃板细分市场：阻燃胶合板

- 5.4.1 阻燃胶合板概述
- 5.4.2 中国胶合板供需现状
 - 1、中国胶合板类产品生产企业数量
 - 2、中国胶合板类产品生产企业总生产能力
 - 3、中国胶合板类产品生产企业平均生产能力
 - 4、中国胶合板类产品生产能力TOP10地区
 - 5、生产能力30万立方米/年以上胶合板类产品生产企业及企业集团
 - 6、在建胶合板类产品生产企业及规划产能合计
 - 7、中国人造板产量——胶合板产量变化趋势
 - 8、中国胶合板类产品结构
- 5.4.3 阻燃胶合板企业产品清单
- 5.4.4 阻燃胶合板市场供需现状
- 5.4.5 阻燃胶合板市场前景预测

5.5 阻燃板细分市场：阻燃纤维板

- 5.5.1 阻燃纤维板概述
- 5.5.2 中国纤维板供需现状
 - 1、中国纤维板生产企业保有生产线及连续平压纤维板生产线数量
 - 2、中国纤维板生产企业总生产能力
 - 3、中国纤维板生产能力前10省区
 - 4、生产能力50万立方米/年以上纤维板类产品生产企业及企业集团
 - 5、中国人造板产量——纤维板产量变化趋势
- 5.5.3 阻燃纤维板企业产品清单
- 5.5.4 阻燃纤维板市场供需现状
- 5.5.5 阻燃纤维板市场前景预测

5.6 阻燃板细分市场：阻燃刨花板

- 5.6.1 阻燃刨花板概述
- 5.6.2 中国刨花板供需现状
 - 1、中国刨花板生产企业保有生产线及连续平压刨花板生产线数量

- 2、中国刨花板生产企业总生产能力
- 3、中国刨花板生产能力前10省区
- 4、生产能力50万立方米/年以上刨花板类产品生产企业及企业集团
- 5、中国人造板产量——刨花板产量变化趋势
- 5.6.3 阻燃刨花板企业产品清单
- 5.6.4 阻燃刨花板市场供需现状
- 5.6.5 阻燃刨花板市场前景预测
- 5.7 阻燃板细分市场：其他阻燃人造板
 - 5.7.1 其他人造板的产量变化趋势
 - 5.7.2 其他阻燃人造板企业及产品
 - 5.7.3 阻燃板细分——阻燃复合板
- 5.8 阻燃板细分市场战略地位分析
- 第6章：中国阻燃板细分应用市场需求概况
 - 6.1 阻燃板客户类型及需求特征
 - 6.1.1 中国阻燃板客户类型
 - 6.1.2 中国阻燃板需求特征
 - 6.2 阻燃板应用领域及需求结构
 - 6.2.1 阻燃板应用市场概况
 - 6.2.2 阻燃板应用领域分布
 - 6.3 阻燃板应用场景：建筑工程（工程建设）
 - 6.3.1 建筑工程渠道阻燃板需求概述
 - 6.3.2 建筑工程渠道阻燃板需求现状
 - 1、建筑业发展景气度
 - 2、建筑工程渠道阻燃板需求估算
 - 3、建筑工程渠道阻燃板供应商格局
 - 6.3.3 建筑工程渠道阻燃板需求潜力
 - 1、建筑业发展前景预测
 - 2、建筑工程渠道阻燃板需求增长空间
 - 6.4 阻燃板应用场景：建筑装饰（装修装饰）
 - 6.4.1 建筑装饰领域阻燃板需求概述
 - 6.4.2 建筑装饰领域阻燃板需求现状
 - 1、建筑装饰行业发展景气度
 - 2、建筑装饰阻燃板需求估算
 - 3、建筑装饰阻燃板供应商格局
 - 6.4.3 建筑装饰领域阻燃板需求潜力
 - 6.5 阻燃板应用场景：交通工具（内饰隔板）
 - 6.5.1 交通工具领域阻燃板需求概述
 - 6.5.2 交通工具领域阻燃板需求现状
 - 1、交通工具行业发展景气度
 - (1) 汽车
 - (2) 船舶
 - (3) 飞机
 - 2、交通工具阻燃板需求估算
 - 3、交通工具阻燃板供应商格局
 - 6.5.3 交通工具领域阻燃板需求潜力
 - 1、交通工具行业前景预测
 - (1) 汽车
 - (2) 船舶
 - (3) 飞机
 - 2、交通工具阻燃板需求增长空间
 - 6.7 阻燃板应用场景：电子电器
 - 6.7.1 电子电器领域阻燃板需求概述
 - 6.7.2 电子电器领域阻燃板需求现状
 - 1、电子电器行业发展景气度
 - 2、电子电器阻燃板需求估算
 - 3、电子电器阻燃板供应商格局
 - 6.7.3 电子电器领域阻燃板需求潜力
 - 1、电子电器行业前景预测
 - 2、电子电器阻燃板需求增长空间

6.8 阻燃板细分应用战略地位分析

第7章：全球及中国阻燃板典型企业案例分析

7.1 全球及中国阻燃板企业梳理对比

7.2 全球阻燃板企业案例分析（不分先后，可指定）

7.2.1 瑞士Kronospan/柯诺木业集团（Krono）

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业阻燃板业务布局
- 4、企业阻燃板在华布局——柯诺（江苏）木业有限公司

7.2.2 奥地利Egger爱格集团

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业阻燃板业务布局
- 4、企业阻燃板在华布局——爱格OSB经销商北新国际木业有限公司

7.2.3 意大利CLEAF可丽芙

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业阻燃板业务布局
- 4、企业阻燃板在华布局

7.2.4 德国Pfleiderer飞德莱

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业阻燃板业务布局
- 4、企业阻燃板在华布局

7.2.5 西班牙Finsa芬萨

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业阻燃板业务布局
- 4、企业阻燃板在华布局

7.3 中国阻燃板企业案例分析（不分先后，可指定）

7.3.1 德华兔宝宝装饰新材股份有限公司（兔宝宝阻燃板）

- 1、企业基本信息及发展史
- 2、企业经营情况及投融资
 - （1）经营情况/营业收入
 - （2）产品结构/主营业务
 - （3）销售区域/空间布局
 - （4）融资历程/对外投资
- 3、企业经营资质/能力资质
- 4、企业研发投入/专利技术
- 5、企业阻燃板产品及其详情
- 6、企业阻燃板优势及其应用
- 7、企业发展战略&优劣势

7.3.2 广西丰林木业集团股份有限公司（丰林阻燃板）

- 1、企业基本信息及发展史
- 2、企业经营情况及投融资
 - （1）经营情况/营业收入
 - （2）产品结构/主营业务
 - （3）销售区域/空间布局
 - （4）融资历程/对外投资
- 3、企业经营资质/能力资质
- 4、企业研发投入/专利技术
- 5、企业阻燃板产品及其详情
- 6、企业阻燃板优势及其应用
- 7、企业发展战略&优劣势

7.3.3 河南森远科技有限公司（火盾阻燃板）

- 1、企业基本信息及发展史
- 2、企业经营情况及投融资
 - （1）经营情况/营业收入
 - （2）产品结构/主营业务

- (3) 销售区域/空间布局
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业阻燃板产品及其详情
 - 6、企业阻燃板优势及其应用
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.4 深圳市广丰高性能木制品科技有限公司（广丰阻燃板）
- 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况/营业收入
 - (2) 产品结构/主营业务
 - (3) 销售区域/空间布局
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业阻燃板产品及其详情
 - 6、企业阻燃板优势及其应用
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.5 广州市伟正木制品有限公司（伟业阻燃板、平洋王阻燃板）
- 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况/营业收入
 - (2) 产品结构/主营业务
 - (3) 销售区域/空间布局
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业阻燃板产品及其详情
 - 6、企业阻燃板优势及其应用
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.6 泰山木业有限公司（泰山红阻燃板）
- 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况/营业收入
 - (2) 产品结构/主营业务
 - (3) 销售区域/空间布局
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业阻燃板产品及其详情
 - 6、企业阻燃板优势及其应用
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.7 山东千山木业集团有限公司（千山阻燃板）
- 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况/营业收入
 - (2) 产品结构/主营业务
 - (3) 销售区域/空间布局
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业阻燃板产品及其详情
 - 6、企业阻燃板优势及其应用
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.8 秦皇岛沿海木业有限责任公司（沿海阻燃板）
- 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况/营业收入

- (2) 产品结构/主营业务
- (3) 销售区域/空间布局
- (4) 融资历程/对外投资
- 3、企业经营资质/能力资质
- 4、企业研发投入/专利技术
- 5、企业阻燃板产品及其详情
- 6、企业阻燃板优势及其应用
- 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.9 上海德翔木业有限公司（平安树阻燃板）
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况/营业收入
 - (2) 产品结构/主营业务
 - (3) 销售区域/空间布局
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业阻燃板产品及其详情
 - 6、企业阻燃板优势及其应用
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.10 千年舟新材科技集团股份有限公司（千年舟阻燃板）
 - 1、企业基本信息及发展史
 - 2、企业经营情况及投融资
 - (1) 经营情况/营业收入
 - (2) 产品结构/主营业务
 - (3) 销售区域/空间布局
 - (4) 融资历程/对外投资
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业阻燃板产品及其详情
 - 6、企业阻燃板优势及其应用
 - 7、企业发展战略&优劣势

——展望篇——

第8章：中国阻燃板行业政策环境/PEST/SWOT

8.1 中国阻燃板行业政策汇总解读（P）

- 8.1.1 中国阻燃板行业政策汇总
- 8.1.2 中国阻燃板行业发展规划
- 8.1.3 中国阻燃板重点政策解读
- 8.1.4 各省市阻燃板政策规划汇总
- 8.1.5 各省市阻燃板的政策热力图
- 8.1.6 各省市阻燃板发展目标解读

8.2 中国阻燃板行业经济社会环境

- 8.2.1 中国阻燃板经济环境分析（E）
- 8.2.2 中国阻燃板社会环境分析（S）

8.3 中国阻燃板行业PEST环境总结

8.4 中国阻燃板行业SWOT分析图

第9章：中国阻燃板行业发展潜力及前景展望

- 9.1 中国阻燃板行业发展潜力评估
- 9.2 中国阻燃板行业未来关键增长点
- 9.3 中国阻燃板行业发展前景预测
- 9.4 中国阻燃板行业发展趋势洞悉
 - 9.4.1 中国阻燃板行业整体发展趋势
 - 9.4.2 中国阻燃板行业细分市场趋势
 - 9.4.3 中国阻燃板行业技术创新趋势
 - 9.4.4 中国阻燃板行业市场竞争趋势
 - 9.4.5 中国阻燃板行业市场供需趋势

第10章：中国阻燃板行业发展机遇及策略建议

10.1 中国阻燃板行业投资风险预警

- 10.1.1 中国阻燃板行业投资风险预警

- 10.1.2 中国阻燃板行业投资风险应对
- 10.2 中国阻燃板行业投资机遇分析——全产业链配套
 - 10.2.1 不足：阻燃板产业链薄弱点投资机会
 - 10.2.2 欠缺：阻燃板产业链空白点投资机会
- 10.3 中国阻燃板行业投资机遇分析——细分领域布局
 - 10.3.1 中游：阻燃板细分产品/服务布局机会
 - 10.3.2 下游：阻燃板细分应用/场景布局机会
- 10.4 中国阻燃板行业投资机遇分析——优势区域布局
 - 10.4.1 国内：阻燃板省市/区域投资布局机会
 - 10.4.2 海外：阻燃板海外/出海投资布局机会
- 10.5 中国阻燃板行业投资价值评估
- 10.6 中国阻燃板行业投资策略建议
- 10.7 中国阻燃板行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：阻燃板基本界定
- 图表2：阻燃板——阻燃等级（A、B1级）
- 图表3：阻燃板——环保等级（E1、E0级）
- 图表4：阻燃板的类型
- 图表5：阻燃板的规格
- 图表6：阻燃板所处行业
- 图表7：阻燃板监管体系
- 图表8：阻燃板监管机构
- 图表9：阻燃板标准体系
- 图表10：阻燃板标准汇总
- 图表11：阻燃板产业链结构示意图
- 图表12：阻燃板产业链生态全景图
- 图表13：阻燃板产业链区域热力图
- 图表14：本报告研究范围界定
- 图表15：本报告权威数据来源
- 图表16：本报告研究统计方法
- 图表17：中国阻燃板发展历程/阶段
- 图表18：中国阻燃板市场规模/体量
- 图表19：中国阻燃板市场参与者类型
- 图表20：中国阻燃板企业数量变化
- 图表21：中国阻燃板企业入场方式
- 图表22：中国阻燃板企业入场进程
- 图表23：中国阻燃板通过测试产品数量
- 图表24：中国阻燃板企业及其产品品牌
- 图表25：中国阻燃板新建/扩建项目
- 图表26：中国阻燃板项目投资热度
- 图表27：中国阻燃板产能统计
- 图表28：中国阻燃板产能变化
- 图表29：中国阻燃板生产情况/产量
- 图表30：中国阻燃板市场流通渠道
- 图表31：中国阻燃板企业销售渠道
- 图表32：中国阻燃板的市场需求量
- 图表33：中国阻燃板企业销售情况
- 图表34：中国阻燃板市场价格走势
- 图表35：中国阻燃板企业盈利能力指标
- 图表36：中国阻燃板发展痛点及面临挑战
- 图表37：中国阻燃板现有直接竞争者的竞争程度
- 图表38：中国阻燃板潜在跨界竞争者的进入威胁
- 图表39：中国阻燃板关键成功因素KSF
- 图表40：中国阻燃板行业竞争者的竞争势头

- 图表41: 中国阻燃板行业竞争者的战略集群
- 图表42: 中国阻燃板行业所处生命周期阶段
- 图表43: 中国阻燃板行业市场集中度（CRn）
- 图表44: 中国阻燃板市场竞争梯队分布
- 图表45: 中国阻燃板市场竞争格局分析
- 图表46: 中国阻燃板企业投资布局
- 图表47: 中国阻燃板企业兼并重组
- 图表48: 中国阻燃板企业融资渠道
- 图表49: 中国阻燃板企业融资事件
- 图表50: 中国阻燃板企业融资规模
- 图表51: 中国阻燃板热门融资赛道
- 图表52: 阻燃板核心竞争力/护城河
- 图表53: 阻燃板技术壁垒/进入壁垒
- 图表54: 阻燃板企业研发人员数量
- 图表55: 阻燃板企业研发投入力度/强度
- 图表56: 阻燃板知识产权统计/专利申请
- 图表57: 阻燃板阻燃机理分析
- 图表58: 阻燃板关键核心技术
- 图表59: 阻燃板阻燃处理工艺
- 图表60: 阻燃板基本组成结构
- 图表61: 阻燃板生产成本结构
- 图表62: 阻燃板项目资金投入（单位：万元）
- 图表63: 阻燃板环保投资占比（单位：万元，%）
- 图表64: 阻燃板产业价值分布（价值链）
- 图表65: 阻燃板价格传导机制
- 图表66: 阻燃板生产工艺流程图
- 图表67: 阻燃板材料采购模式
- 图表68: 阻燃板检验检测/第三方测试/检验/认证
- 图表69: 阻燃剂的选择与使用
- 图表70: 中国阻燃剂市场概况
- 图表71: 中国阻燃剂供应商格局
- 图表72: 阻燃板原料概述
- 图表73: 阻燃板生产设备概述
- 图表74: 阻燃板生产设备市场概况
- 图表75: 阻燃板产业供应链现状诊断
- 图表76: 中国阻燃板供应链管理面临挑战
- 图表77: 中国阻燃板供应链管理提升
- 图表78: 阻燃板细分产品类型综合对比
- 图表79: 阻燃板细分市场发展现状
- 图表80: 阻燃板细分市场结构分析
- 图表81: 阻燃胶合板概述
- 图表82: 中国胶合板发展现状分析
- 图表83: 阻燃胶合板企业产品清单
- 图表84: 阻燃胶合板市场供需现状
- 图表85: 阻燃胶合板市场前景预测
- 图表86: 阻燃纤维板概述
- 图表87: 阻燃纤维板发展现状分析
- 图表88: 阻燃纤维板企业产品清单
- 图表89: 阻燃纤维板市场供需现状
- 图表90: 阻燃纤维板市场前景预测
- 图表91: 阻燃刨花板概述
- 图表92: 中国刨花板供需现状
- 图表93: 阻燃刨花板企业产品清单
- 图表94: 阻燃刨花板市场供需现状
- 图表95: 阻燃刨花板市场前景预测
- 图表96: 其他人造板的产量变化趋势
- 图表97: 其他阻燃人造板企业及产品
- 图表98: 阻燃板细分市场战略地位分析
- 图表99: 阻燃板下游客户类型

图表100: 阻燃板市场需求特征
图表101: 阻燃板应用市场概况
图表102: 阻燃板应用市场结构
图表103: 建筑工程渠道阻燃板需求概述
图表104: 建筑工程渠道阻燃板需求现状
图表105: 建筑工程渠道阻燃板需求潜力
图表106: 建筑装饰领域阻燃板需求概述
图表107: 建筑装饰领域阻燃板需求现状
图表108: 建筑装饰领域阻燃板需求潜力
图表109: 交通工具领域阻燃板需求概述
图表110: 交通工具领域阻燃板需求现状
图表111: 交通工具领域阻燃板需求潜力
图表112: 电子电器领域阻燃板需求概述
图表113: 电子电器领域阻燃板需求现状
图表114: 电子电器领域阻燃板需求潜力
图表115: 阻燃板细分应用波士顿矩阵分析
图表116: 全球及中国阻燃板企业梳理对比
图表117: 全球阻燃板企业案例分析说明
图表118: 瑞士Kronospan基本情况
图表119: 瑞士Kronospan经营情况
图表120: 瑞士Kronospan阻燃板业务布局
略••••完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！