

2018年中国阻燃木材行业分析报告- 市场运营态势与投资前景预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018年中国阻燃木材行业分析报告-市场运营态势与投资前景预测》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：<http://baogao.chinabaogao.com/jiajujiancai/343481343481.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

木材不仅是传统的建筑用材，广泛运用于古建筑与现代建筑中，而且大量应用于室内装修。随着现代人对生活品质的提升，木质家具及木质室内装饰材料等成为大众宠儿，对于木质建筑的需求也呈逐年上升趋势。但木材是具有火灾隐患的材料，《建筑内部装修设计防火规范》中天然木材的燃烧性能等级为 B2 级，不仅易燃，而且燃烧时释放大量热能，加快火灾蔓延速度。为了避免财产损失，保障人民生命安全，对木材及木质材料进行阻燃处理迫在眉睫。

阻燃木材作为功能性木材，除了需具有良好的阻燃性能，还应基本保留木材原有的优良特性。理想的木材阻燃剂应该具有如下特点：

木材阻燃剂应该具有如下特点

木材阻燃剂应该具有如下特点

- (1) 阻燃效能高，有效阻止有焰燃烧、阴燃；
- (2) 来源丰富，无毒，对环境友好；燃烧产物应少烟、低毒、无刺激性和无腐蚀性；具有防腐、防虫性能；
- (3) 低吸湿性，阻燃性能持久，在湿度较高的环境中不易水解和流失；阻燃后木材尺寸稳定性好；
- (4) 木材的物理力学性能、工艺性能、视觉、触觉等环境调节特性基本不受影响。

资料显示：公开资料整理

木材阻燃剂种类繁多，按所含元素组成可分为：卤系阻燃剂、金属类阻燃剂、磷 - 氮系阻燃剂及硼系阻燃剂等。现阶段新型阻燃剂的开发，除开发新的阻燃剂，还会根据阻燃机理的不同，对两种及以上不同类别的阻燃剂复合制备具有协同阻燃效应的复合阻燃剂，阻燃效果更加理想。

一、木材阻燃标准

目前，木材阻燃在国际上并没有统一的标准。ISO 1182《产品的阻燃防火测试—不燃测试》用于建筑材料难燃性测试，适用范围最广，除欧盟采用此标准外，中国 GB 8624《建筑材料及制品燃烧性能分级》标准中A级测试方法也参照于此；日本《建筑基准法》也引用作为不燃材料测试方法。各阻燃标准中所采用测试设备均不相同，具体阻燃标准如下。

1.1、欧盟标准

欧盟将建筑材料的燃烧性能分为 7 个等级，分别为 A1，A2，B，C，D，E，F；或 A1f1，A2f1，Bf1，Cf1，Df1，Ef1，Ff1；或 A1L，A2L，BL，CL，DL，EL，FL，于 2007 年颁布实施的标准 EN 13501《建筑制品和构件的火灾分级》。A1，A1f1，A1L 级根据 EN ISO 1182和 EN ISO 1716[26]进行测试；B，C，D 级根据 EN 13823和 EN ISO 11925 - 2进行测试；E 级等级根据 EN ISO 11925 - 2 进行测试；F 级根据 EN ISO 11925 - 2 进行测试但未达到 E 级要求。该标准中特别考虑了燃烧热值、火灾发展速率、产烟率等燃烧要素。

1.2、美国标准

美国将材料分为不燃性材料和可燃性材料两大类。以 ASTM E 84《建筑材料表面燃烧性能的测定方法》为基础，根据试验测得的 FSI 值（及烟密度）将材料分类。FSI 值越小的材料，火灾危险性越小：A 类：FSI 值 0~25，且烟指数 < 450；B 类：FSI 值 26~75，且烟指数 < 450；C 类：FSI 值 76~200，且烟指数 < 450。

高层建筑和楼道，应采用 FSI < 25 的材料，25 < FSI < 100 的材料只能用于防火要求不是很严格的场所，而 FSI > 100 的材料不符合阻燃的要求。

1.3、日本标准

日本标准 JISA 1321 - 1994《建筑物的内部装修材料及施工方法的不燃性试验方法》中将材料按其燃烧性能分为不燃级、准不燃级和难燃级。根据日本《建筑基准法》，采用锥形量热仪作为试验装置，照射强度为 50 kWm⁻²，不燃级材料需满足防火材料没有贯通到内部的裂缝和孔，燃烧 10 s 以上最高发热速度不超过 200kWm⁻²，燃烧试验 20 min 内总发热量不超过 8 MJm⁻²。而准不燃级材料和难燃级材料则将达到上述条件的燃烧时间分别调整为 10 min 和 5 min。

1.4、中国标准

中国对阻燃木材的分级标准主要参照欧盟，分为 7 大等级，且相应测试均按照欧盟的测试制定相关测试国标。目前我国现行的阻燃木质材料的试验标准有：GB/T8626 - 2007《建筑材料可燃性试验方法》，GB 8624 - 2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》，GB/T 17658 - 1999《阻燃木材燃烧性能试验火传播试验方法》，GA/T42.1 - 1992《阻燃木材燃烧性能试验方法木垛法》，GA/T 42.2 - 1992《阻燃木材燃烧性能试验方法火管法》。

我国现在许多研究中对于阻燃木材阻燃性能测试均广泛采用锥形量热仪，锥形量热仪是建立在氧消耗原理基础上的新一代聚合物材料燃烧性能测定仪，可模仿小型火灾现场，结果具有很强的说服力，后续标准制定中可参照日本标准引用锥形量热仪作为测试仪器。

与上述发达国家相比，我国在木质阻燃材料技术及标准制定方面相对落后，应加快在建筑结构、家具以及装饰材方面木质材料阻燃性能、有毒成分含量分级、检测及评价体系的制定与完善，与国际接轨。

二、影响木材阻燃的因素

2.1、载药量

木材的阻燃性是评价阻燃剂效果的指标。阻燃木材的燃烧难易程度与木材的载药量有着直接关系，理论上载药量越高，阻燃性越好。一般来说，1 m³木材中不可燃性成分超过200 kg，即为不燃材。日本准不燃木材注入量要求为 150 kgm⁻³（固体分量）以上，载药量不够，木材的阻燃效果很难达到理想水平；而载药量过高也存在成本浪费、影响木材力学性能、胶合强度等问题。但现今国内阻燃市场，由于载药量等因素的限制，大量阻燃级木材的阻燃性仅能达到难燃级水平，不燃级及准不燃级木材亟待研究和开发。

2.2、发烟性

发烟性是评价阻燃剂阻燃效果的决定性因素之一。火灾中烟气及有毒性气体对人体造成的伤害很大。统计显示，火灾中大部分死亡者是因为吸入烟尘及有毒气体昏迷致死的，且浓烟会使人员在逃生时迷失方向，从而过多吸入浓烟窒息，同时也给营救工作增添难度，火灾补救工作难以顺利进行[34]。若阻燃剂阻燃性优异但抑烟效果差，当实际运用于生活中，烟气带来的伤害并没有减弱，阻燃效果并不理想。故近年来研究抑烟型阻燃剂的报道越来越多且成果显著。

3.3、吸湿性

吸湿性是影响载药量的重要因素，同时也是评价阻燃效果的决定性因素之一。经阻燃剂处理后，特别是水基型阻燃剂，处理材的吸湿性均有不同程度的增加。当相对湿度高于80%时，吸湿性增加更为明显。有研究显示，经无机阻燃剂处理后的木材，在 26.7℃、相对湿度 30%的环境中，含水率变化不大；当相对湿度增加到65%时，含水率增加 2%~15%；当相对湿度达结露点时，大多数无机阻燃剂会发生水解变质，阻燃效果大大下降。当阻燃处

理材处于相对湿度较高的环境中时，可能会导致木材发生润胀，加剧腐朽速度，也会对后续加工造成不利影响。郝慧伶[45]发现 BL 型阻燃剂吸湿性比未处理材要大很多，限制了阻燃木材的适用范围。

吸湿性除了会影响阻燃剂的有效作用年限，也会影响阻燃剂对金属的腐蚀性。当阻燃木材处于温湿度均较高的环境中时，阻燃剂与木材中吸收的水分可形成电解质溶液，腐蚀建筑或者家具中用于连接或固定的五金部件，影响建筑用材或家具使用安全及寿命。若阻燃剂本身吸湿性低，阻燃处理后木材吸湿性与未处理材相比持平或更低，上述问题均在一定程度上得以解决。所以对于阻燃木材吸湿性的控制至关重要。

三、木材阻燃发展趋势

木材使用场所与人的活动密切关联。阻燃处理的目的是减少火灾事故发生，同时延长木制品的寿命，从而节约森林资源。在阻燃处理的过程中，要增强阻燃剂中有效成分与木材主成分之间的相互结合，一方面加强阻燃剂的有效性，另一方面减少阻燃剂对外界环境可能造成的污染。这不仅有利于保护环境，更有利于可持续发展。阻燃剂去卤化即是实现环保性的一个重要体现。

3.1、开发低湿低烟高阻燃性木材

未来的木材阻燃剂不仅要求具有防腐性、防虫（防朽）性及结构尺寸稳定性，最应具备的特征是——低吸湿低烟高阻燃性。低吸湿性能除了能提高阻燃剂本身的耐流失性能，而且能减少后续加工的不良影响，增加阻燃剂或阻燃产品的有效使用年限，未来需加大对低吸湿木材阻燃的研究。

3.2、开发新的阻燃处理方式

目前对于木材的阻燃处理大多还是将基础材全部浸入阻燃剂，以提高载药量达到好的阻燃效果。高载药量是高阻燃性的保证，但同时也增加了生产成本等，且不同的使用地点对于阻燃木材的要求也各不相同。以较低载药量满足不同阻燃性也是研究的方向之一。

新的阻燃处理方式

新的阻燃处理方式

分层阻燃处理 分层阻燃处理，即对板材不同位置采取不同程度的阻燃处理。对于表层及表层以下一定深度的部位进行高浓度阻燃处理，以达到不燃级标准，使得一定时间内火焰无法

达到木材内部；而对于芯部的木材阻燃处理时，载药量仅需达到难燃级或准不燃级即可。因地制宜使用处理方式，以达生产利益、环境友好最大化。

表面穿孔注入 表面穿孔注入，即在待处理木材表面等距离打出直径为 1 mm 的深孔，孔深及孔间间隔视具体而定，再进行真空加压等处理，此法能有效控制大径级厚板阻燃药剂的渗入深度、均匀度及载药量。

资料显示：公开资料整理

当前，提高药剂注入量，保证载药量达到准不燃级、不燃级水平的阻燃木材投入实际使用，同时开发具备低烟、低吸湿性、高阻燃性的环保型阻燃剂是迫切所需；重视木材阻燃剂的环保和安全性能，亟待我国在木质阻燃材料技术的研究及标准制定与完善。（GYWWJP）

观研天下发布的《2018年中国阻燃木材行业分析报告-市场运营态势与投资前景预测》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【报告大纲】

第一章阻燃木材行业发展综述

1.1阻燃木材行业定义及分类

1.1.1行业定义

1.1.2行业产品/服务分类

1.1.3行业主要商业模式

1.2阻燃木材行业特征分析

1.2.1产业链分析

1.2.2阻燃木材行业在产业链中的地位

1.2.3阻燃木材行业生命周期分析

(1) 行业生命周期理论基础

(2) 阻燃木材行业生命周期

1.3最近3-5年中国阻燃木材行业经济分析

1.3.1赢利性

1.3.2成长速度

1.3.3附加值的提升空间

1.3.4进入壁垒 / 退出机制

1.3.5风险性

1.3.6行业周期

1.3.7竞争激烈程度指标

1.3.8行业及其主要子行业成熟度分析

第二章阻燃木材行业运行环境（PEST）分析

2.1阻燃木材行业政治法律环境分析

2.1.1行业管理体制分析

2.1.2行业主要法律法规

2.1.3行业相关发展规划

2.2阻燃木材行业经济环境分析

2.2.1国际宏观经济形势分析

2.2.2国内宏观经济形势分析

2.2.3产业宏观经济环境分析

2.3阻燃木材行业社会环境分析

2.3.1阻燃木材产业社会环境

2.3.2社会环境对行业的影响

2.3.3阻燃木材产业发展对社会发展的影响

2.4阻燃木材行业技术环境分析

2.4.1阻燃木材技术分析

2.4.2阻燃木材技术发展水平

2.4.3行业主要技术发展趋势

第三章我国阻燃木材行业运行分析

3.1我国阻燃木材行业发展分析

3.1.1我国阻燃木材行业发展阶段

3.1.2我国阻燃木材行业发展总体概况

3.1.3我国阻燃木材行业发展特点分析

3.22015-2017年阻燃木材行业发展现状

3.2.12015-2017年我国阻燃木材行业市场规模

3.2.22015-2017年我国阻燃木材行业发展分析

3.2.32015-2017年中国阻燃木材企业发展分析

3.3区域市场分析

3.3.1区域市场分布总体情况

3.3.22015-2017年重点省市市场分析

3.4阻燃木材细分产品/服务市场分析

3.4.1细分产品/服务特色

3.4.22015-2017年细分产品/服务市场规模及增速

3.4.3重点细分产品/服务市场前景预测

3.5阻燃木材产品/服务价格分析

3.5.12015-2017年阻燃木材价格走势

3.5.2影响阻燃木材价格的关键因素分析

(1) 成本

(2) 供需情况

(3) 关联产品

(4) 其他

3.5.32018-2024年阻燃木材产品/服务价格变化趋势

3.5.4主要阻燃木材企业价位及价格策略

第四章我国阻燃木材所属行业整体运行指标分析

4.12015-2017年中国阻燃木材所属行业总体规模分析

4.1.1企业数量结构分析

4.1.2人员规模状况分析

4.1.3行业资产规模分析

4.1.4行业市场规模分析

4.22015-2017年中国阻燃木材所属行业运营情况分析

4.2.1我国阻燃木材所属行业营收分析

4.2.2我国阻燃木材所属行业成本分析

4.2.3我国阻燃木材所属行业利润分析

4.32015-2017年中国阻燃木材所属行业财务指标总体分析

4.3.1行业盈利能力分析

4.3.2行业偿债能力分析

4.3.3行业营运能力分析

4.3.4行业发展能力分析

第五章我国阻燃木材行业供需形势分析

5.1阻燃木材行业供给分析

5.1.12015-2017年阻燃木材行业供给分析

5.1.22018-2024年阻燃木材行业供给变化趋势

5.1.3阻燃木材行业区域供给分析

5.22015-2017年我国阻燃木材行业需求情况

5.2.1阻燃木材行业需求市场

5.2.2阻燃木材行业客户结构

5.2.3阻燃木材行业需求的地区差异

5.3阻燃木材市场应用及需求预测

5.3.1阻燃木材应用市场总体需求分析

(1) 阻燃木材应用市场需求特征

(2) 阻燃木材应用市场需求总规模

5.3.22018-2024年阻燃木材行业领域需求量预测

(1) 2018-2024年阻燃木材行业领域需求产品/服务功能预测

(2) 2018-2024年阻燃木材行业领域需求产品/服务市场格局预测

5.3.3重点行业阻燃木材产品/服务需求分析预测

第六章阻燃木材行业产业结构分析

6.1阻燃木材产业结构分析

6.1.1市场细分充分程度分析

6.1.2各细分市场领先企业排名

6.1.3各细分市场占总市场的结构比例

6.1.4领先企业的结构分析(所有制结构)

6.2产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

6.2.1产业价值链的构成

6.2.2产业链条的竞争优势与劣势分析

6.3产业结构发展预测

6.3.1产业结构调整指导政策分析

6.3.2产业结构调整中消费者需求的引导因素

6.3.3中国阻燃木材行业参与国际竞争的战略市场定位

6.3.4阻燃木材产业结构调整方向分析

6.3.5建议

第七章我国阻燃木材行业产业链分析

7.1阻燃木材行业产业链分析

7.1.1产业链结构分析

7.1.2主要环节的增值空间

7.1.3与上下游行业之间的关联性

7.2阻燃木材上游行业分析

7.2.1阻燃木材产品成本构成

7.2.22015-2017年上游行业发展现状

7.2.32018-2024年上游行业发展趋势

7.2.4上游供给对阻燃木材行业的影响

7.3阻燃木材下游行业分析

7.3.1阻燃木材下游行业分布

7.3.22015-2017年下游行业发展现状

7.3.32018-2024年下游行业发展趋势

7.3.4下游需求对阻燃木材行业的影响

第八章我国阻燃木材行业渠道分析及策略

8.1阻燃木材行业渠道分析

8.1.1渠道形式及对比

8.1.2各类渠道对阻燃木材行业的影响

8.1.3主要阻燃木材企业渠道策略研究

8.1.4各区域主要代理商情况

8.2阻燃木材行业用户分析

8.2.1用户认知程度分析

8.2.2用户需求特点分析

8.2.3用户购买途径分析

8.3阻燃木材行业营销策略分析

8.3.1中国阻燃木材营销概况

8.3.2阻燃木材营销策略探讨

8.3.3阻燃木材营销发展趋势

第九章我国阻燃木材行业竞争形势及策略

9.1行业总体市场竞争状况分析

9.1.1阻燃木材行业竞争结构分析

(1) 现有企业间竞争

(2) 潜在进入者分析

(3) 替代品威胁分析

(4) 供应商议价能力

(5) 客户议价能力

(6) 竞争结构特点总结

9.1.2阻燃木材行业企业间竞争格局分析

9.1.3阻燃木材行业集中度分析

9.1.4阻燃木材行业SWOT分析

9.2中国阻燃木材行业竞争格局综述

9.2.1阻燃木材行业竞争概况

(1) 中国阻燃木材行业竞争格局

(2) 阻燃木材行业未来竞争格局和特点

(3) 阻燃木材市场进入及竞争对手分析

9.2.2中国阻燃木材行业竞争力分析

(1) 我国阻燃木材行业竞争力剖析

(2) 我国阻燃木材企业市场竞争的优势

(3) 国内阻燃木材企业竞争能力提升途径

9.2.3阻燃木材市场竞争策略分析

章阻燃木材行业领先企业经营形势分析

10.1北京盛大华源科技有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

10.2东莞市道尔新材料科技有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

10.3合肥中科阻燃新材料有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

10.4廊坊小宇建材科技有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

10.5上海中木防腐科技发展有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

10.6诸城市田元机械制造有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营业务情况分析

(3) 公司运营情况分析

(4) 公司优劣势分析

第十一章2018-2024年阻燃木材行业投资前景

11.12018-2024年阻燃木材市场发展前景

11.1.12018-2024年阻燃木材市场发展潜力

11.1.22018-2024年阻燃木材市场发展前景展望

11.1.32018-2024年阻燃木材细分行业发展前景分析

11.22018-2024年阻燃木材市场发展趋势预测

11.2.12018-2024年阻燃木材行业发展趋势

11.2.22018-2024年阻燃木材市场规模预测

11.2.32018-2024年阻燃木材行业应用趋势预测

11.2.42018-2024年细分市场发展趋势预测

- 11.32018-2024年中国阻燃木材行业供需预测
- 11.3.12018-2024年中国阻燃木材行业供给预测
- 11.3.22018-2024年中国阻燃木材行业需求预测
- 11.3.32018-2024年中国阻燃木材供需平衡预测
- 11.4影响企业生产与经营的关键趋势
- 11.4.1市场整合成长趋势
- 11.4.2需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 11.4.3企业区域市场拓展的趋势
- 11.4.4科研开发趋势及替代技术进展
- 11.4.5影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章2018-2024年阻燃木材行业投资机会与风险

- 12.1阻燃木材行业投融资情况
- 12.1.1行业资金渠道分析
- 12.1.2固定资产投资分析
- 12.1.3兼并重组情况分析
- 12.22018-2024年阻燃木材行业投资机会
- 12.2.1产业链投资机会
- 12.2.2细分市场投资机会
- 12.2.3重点区域投资机会
- 12.32018-2024年阻燃木材行业投资风险及防范
- 12.3.1政策风险及防范
- 12.3.2技术风险及防范
- 12.3.3供求风险及防范
- 12.3.4宏观经济波动风险及防范
- 12.3.5关联产业风险及防范
- 12.3.6产品结构风险及防范
- 12.3.7其他风险及防范

第十三章阻燃木材行业投资战略研究

- 13.1阻燃木材行业发展战略研究
- 13.1.1战略综合规划
- 13.1.2技术开发战略
- 13.1.3业务组合战略
- 13.1.4区域战略规划

- 13.1.5产业战略规划
- 13.1.6营销品牌战略
- 13.1.7竞争战略规划
- 13.2对我国阻燃木材品牌的战略思考
 - 13.2.1阻燃木材品牌的重要性
 - 13.2.2阻燃木材实施品牌战略的意义
 - 13.2.3阻燃木材企业品牌的现状分析
 - 13.2.4我国阻燃木材企业的品牌战略
 - 13.2.5阻燃木材品牌战略管理的策略
- 13.3阻燃木材经营策略分析
 - 13.3.1阻燃木材市场细分策略
 - 13.3.2阻燃木材市场创新策略
 - 13.3.3品牌定位与品类规划
 - 13.3.4阻燃木材新产品差异化战略
- 13.4阻燃木材行业投资战略研究
 - 13.4.12017年阻燃木材行业投资战略
 - 13.4.22018-2024年阻燃木材行业投资战略
 - 13.4.32018-2024年细分行业投资战略

第十四章研究结论及投资建议

- 14.1阻燃木材行业研究结论
- 14.2阻燃木材行业投资价值评估
- 14.3阻燃木材行业投资建议
 - 14.3.1行业发展策略建议
 - 14.3.2行业投资方向建议
 - 14.3.3行业投资方式建议

图表1：阻燃木材行业生命周期

图表2：阻燃木材行业产业链结构

图表3：2015-2017年全球阻燃木材行业市场规模

图表4：2015-2017年中国阻燃木材行业市场规模

图表5：2015-2017年阻燃木材行业重要数据指标比较

图表6：2015-2017年中国阻燃木材市场占全球份额比较

图表7：2015-2017年阻燃木材行业工业总产值

图表8：2015-2017年阻燃木材行业销售收入

图表9：2015-2017年阻燃木材行业利润总额

图表10：2015-2017年阻燃木材行业资产总计

图表11：2015-2017年阻燃木材行业负债总计

图表12：2015-2017年阻燃木材行业竞争力分析

图表13：2015-2017年阻燃木材市场价格走势

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jiajujiancai/343481343481.html>