

2021年中国耐火阻燃电缆行业分析报告- 行业格局现状与发展趋势前瞻

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《2021年中国耐火阻燃电缆行业分析报告-行业格局现状与发展趋势前瞻》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/xincailliao/551825551825.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

我国耐火阻燃电缆市场需求不断扩大

耐火阻燃电缆，能在发生火灾情况下，保持电路的完整性，确保关键的应急系统的功能安全正常运行。国外大量用于大型商场、医院、办公场所、车站、机场、民用住宅等建筑物内的火灾警报系统、烟雾探测系统、应急照明动力系统和公共广播系统。

近年来，全球范围内的电力系统火灾事故中，由于电力电缆着火而导致电力系统供电中断的比例有上升趋势。因此在发电厂、变电站等有大量电气设备及密集敷设大量电缆的场所采用阻燃电缆阻止火势蔓延，采用耐火电缆保证重要回路的不间断供电显得日益重要。

耐火阻燃电缆类别

定义

分类

耐火电缆

耐火电缆是指在火焰燃烧情况下能够保持一定时间安全运行的电缆。耐火电缆广泛应用于高层建筑、地下铁道、地下街、大型电站及重要的工矿企业等与防火安全和消防救生有关的地方，例如，消防设备及紧急向导灯等应急设施的供电线路和控制线路。

在中国普通耐火电缆分为A类和B类：B类电缆能够在750 ~ 800 的火焰中和额定电压下耐受燃烧至少90min而电缆不被击穿（即3A保险丝不熔断）。在改进耐火层制造工艺和增加耐火层等方法的基础上又研制了A类耐火电缆，它能够在950 ~ 1000 的火焰中和额定电压下耐受燃烧至少90min而电缆不被击穿（即3A保险丝不熔断）。A类耐火电缆的耐火性能优于B类。

阻燃电缆

阻燃电缆，就是在规定试验条件下，试样被燃烧，在撤去试验火源后，火焰的蔓延仅在限定范围内，残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的电缆。根本特性是：在火灾情况下有可能被烧坏而不能运行，但可阻止火势的蔓延。通俗地讲，电线万一失火，能够把燃烧限制在局部范围内，不产生蔓延，保住其他的各种设备，避免造成更大的损失。

根据电缆阻燃材料的不同，阻燃电缆分为含卤阻燃电缆及无卤低烟阻燃电缆两大类。

含卤阻燃电缆的绝缘层、护套、外护层以及辅助材料（包带及填充）全部或部分采用含卤的聚乙烯（PVC）阻燃材料，因而具有良好的阻燃特性。

无卤低烟阻燃电缆的绝缘层、护套、外护层以及辅助材料（包带及填充）全部或部分采用的是不含卤的交联聚乙烯（XLPE）阻燃材料，不仅具有更好的阻燃特性，而且在电缆燃烧时没有卤酸气体放出，电缆的发烟量也小，电缆燃烧产生的腐蚀性气体也缆阻燃性和降低卤酸气体发生量之间，采取折衷的方式开发出了低卤低烟阻燃电缆。资料来源：观研天下数据中心整理

另外，矿物绝缘电缆是耐火电缆中性能较优的一种，它是由铜芯、铜护套、氧化镁绝缘材料加工而成的，简称MI (minerl insulated cables) 电缆。该电缆完全由无机物构成耐火层，而普通耐火电缆的耐火层是由无机物与一般有机物复合而成，因此MI电缆的耐火性能较普通耐火电缆更优且不会因燃烧而分解产生腐蚀性气体。MI电缆具有良好的耐火特性且可以长期工作在250 高温之下，同时还有防爆、耐腐蚀性强、载流量大、耐辐射、机械强度高、体积小、重量轻、寿命长、无烟的特点。但价格贵、工艺复杂、施工难度大，在油灌区、重要木结构公共建筑、高温场所等耐火要求高且经济性可以接受的场合，可采用这种耐火性能好的电缆。

政府推动耐火阻燃电缆行业标准化建设 随着中国布线行业的日趋发展与成熟，国家主管部门正在大力推动布线行业的标准化建设，目前已将防火阻燃电缆产品技术标准的制定纳入了下阶段的工作计划之中。在政府、行业和企业三方的共同努力下，防火阻燃线缆产品的生产与质量保证将会有章可循，有法可依，防火阻燃电缆的技术与应用将会朝着更可靠更专业化的领域快速前进。

我国耐火阻燃电缆行业相关现行标准

标准编号

标准名称

发布部门

实施日期

GB 29415-2013

耐火电缆槽盒

国家质量监督检验检疫

2014-08-01

XF 306.1-2007

阻燃及耐火电缆塑料绝缘阻燃及耐火电缆分级和要求 第1部分:阻燃电缆

应急管理部

2007-12-01

XF 306.2-2007

阻燃及耐火电缆塑料绝缘阻燃及耐火电缆分级和要求 第2部分:耐火电缆

应急管理部

2007-12-01

XF 535-2005

阻燃及耐火电缆阻燃橡皮绝缘电缆分级和要求

应急管理部

2005-10-01

DB43/T 1227-2016

额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘阻燃电缆电线

湖南省质量技术监督局

2017-02-28

GB/T 32129-2015

电线电缆用无卤低烟阻燃电缆料

国家质量监督检验检疫

2016-05-01资料来源：工标网、观研天下数据中心整理

耐火阻燃电缆行业市场集中度较高

目前国内防火阻燃行业的领军企业已初显端倪，国内防火阻燃电缆市场已经形成了若干的主流企业，这些企业通过不断的产品延伸与渠道拓展，通过持续提高的企业管理与团队建设，无论是在品牌的影响度还是产品质量的全面提升、服务的规范上已越来越得到行业与用户的接受与肯定。相信随着产业集中度的不断提高，随着这类企业生产规模的不断扩大，规模化所产生的生产力将充分在市场中得到体现，高性价比的产品加上规范的服务必将占领耐火阻燃电缆市场份额中的绝大多数。2020年耐火阻燃电缆行业企业竞争格局 资料来源：观研天下数据中心整理（cyy）

观研报告网发布的《2021年中国耐火阻燃电缆行业分析报告-行业格局现状与发展趋势前瞻》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。

行业报告是业内企业、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家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。

【目录大纲】

第一章 2017-2021年中国耐火阻燃电缆行业发展概述

第一节 耐火阻燃电缆行业发展情况概述

- 一、耐火阻燃电缆行业相关定义
- 二、耐火阻燃电缆行业基本情况介绍
- 三、耐火阻燃电缆行业发展特点分析
- 四、耐火阻燃电缆行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售模式
- 五、耐火阻燃电缆行业需求主体分析

第二节 中国耐火阻燃电缆行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、耐火阻燃电缆行业产业链条分析
- 三、产业链运行机制
 - (1) 沟通协调机制
 - (2) 风险分配机制
 - (3) 竞争协调机制
- 四、中国耐火阻燃电缆行业产业链环节分析
 - 1、上游产业
 - 2、下游产业

第三节 中国耐火阻燃电缆行业生命周期分析

- 一、耐火阻燃电缆行业生命周期理论概述
- 二、耐火阻燃电缆行业所属的生命周期分析

第四节 耐火阻燃电缆行业经济指标分析

- 一、耐火阻燃电缆行业的赢利性分析
- 二、耐火阻燃电缆行业的经济周期分析
- 三、耐火阻燃电缆行业附加值的提升空间分析

第五节 中国耐火阻燃电缆行业进入壁垒分析

- 一、耐火阻燃电缆行业资金壁垒分析
- 二、耐火阻燃电缆行业技术壁垒分析
- 三、耐火阻燃电缆行业人才壁垒分析
- 四、耐火阻燃电缆行业品牌壁垒分析
- 五、耐火阻燃电缆行业其他壁垒分析

第二章 2017-2021年全球耐火阻燃电缆行业市场发展现状分析

第一节 全球耐火阻燃电缆行业发展历程回顾

第二节 全球耐火阻燃电缆行业市场区域分布情况

第三节 亚洲耐火阻燃电缆行业地区市场分析

- 一、亚洲耐火阻燃电缆行业市场现状分析
- 二、亚洲耐火阻燃电缆行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲耐火阻燃电缆行业市场前景分析

第四节 北美耐火阻燃电缆行业地区市场分析

- 一、北美耐火阻燃电缆行业市场现状分析
- 二、北美耐火阻燃电缆行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美耐火阻燃电缆行业市场前景分析

第五节 欧洲耐火阻燃电缆行业地区市场分析

- 一、欧洲耐火阻燃电缆行业市场现状分析
- 二、欧洲耐火阻燃电缆行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲耐火阻燃电缆行业市场前景分析

第六节 2021-2026年世界耐火阻燃电缆行业分布走势预测

第七节 2021-2026年全球耐火阻燃电缆行业市场规模预测

第三章 中国耐火阻燃电缆产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国耐火阻燃电缆行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规

第三节 中国耐火阻燃电缆产业社会环境发展分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、消费观念分析

第四章 中国耐火阻燃电缆行业运行情况

第一节 中国耐火阻燃电缆行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
 - 1、行业技术发展现状
 - 2、行业技术专利情况
 - 3、技术发展趋势分析
- 三、行业发展特点分析
- 第二节 中国耐火阻燃电缆行业市场规模分析
- 第三节 中国耐火阻燃电缆行业供应情况分析
- 第四节 中国耐火阻燃电缆行业需求情况分析
- 第五节 我国耐火阻燃电缆行业细分市场分析
 - 1、细分市场一
 - 2、细分市场二
 - 3、其它细分市场
- 第六节 中国耐火阻燃电缆行业供需平衡分析
- 第七节 中国耐火阻燃电缆行业发展趋势分析
- 第五章 中国耐火阻燃电缆所属行业运行数据监测
 - 第一节 中国耐火阻燃电缆所属行业总体规模分析
 - 一、企业数量结构分析
 - 二、行业资产规模分析
 - 第二节 中国耐火阻燃电缆所属行业产销与费用分析
 - 一、流动资产
 - 二、销售收入分析
 - 三、负债分析
 - 四、利润规模分析
 - 五、产值分析
 - 第三节 中国耐火阻燃电缆所属行业财务指标分析
 - 一、行业盈利能力分析
 - 二、行业偿债能力分析
 - 三、行业营运能力分析
 - 四、行业发展能力分析
- 第六章 2017-2021年中国耐火阻燃电缆市场格局分析
 - 第一节 中国耐火阻燃电缆行业竞争现状分析
 - 一、中国耐火阻燃电缆行业竞争情况分析
 - 二、中国耐火阻燃电缆行业主要品牌分析
 - 第二节 中国耐火阻燃电缆行业集中度分析

- 一、中国耐火阻燃电缆行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国耐火阻燃电缆行业市场集中度分析
- 第三节 中国耐火阻燃电缆行业存在的问题
- 第四节 中国耐火阻燃电缆行业解决问题的策略分析
- 第五节 中国耐火阻燃电缆行业钻石模型分析
 - 一、生产要素
 - 二、需求条件
 - 三、支援与相关产业
 - 四、企业战略、结构与竞争状态
 - 五、政府的作用
- 第七章 2017-2021年中国耐火阻燃电缆行业需求特点与动态分析
 - 第一节 中国耐火阻燃电缆行业消费市场动态情况
 - 第二节 中国耐火阻燃电缆行业消费市场特点分析
 - 一、需求偏好
 - 二、价格偏好
 - 三、品牌偏好
 - 四、其他偏好
 - 第三节 耐火阻燃电缆行业成本结构分析
 - 第四节 耐火阻燃电缆行业价格影响因素分析
 - 一、供需因素
 - 二、成本因素
 - 三、渠道因素
 - 四、其他因素
 - 第五节 中国耐火阻燃电缆行业价格现状分析
 - 第六节 中国耐火阻燃电缆行业平均价格走势预测
 - 一、中国耐火阻燃电缆行业价格影响因素
 - 二、中国耐火阻燃电缆行业平均价格走势预测
 - 三、中国耐火阻燃电缆行业平均价格增速预测
- 第八章 2017-2021年中国耐火阻燃电缆行业区域市场现状分析
 - 第一节 中国耐火阻燃电缆行业区域市场规模分布
 - 第二节 中国华东地区耐火阻燃电缆市场分析
 - 一、华东地区概述
 - 二、华东地区经济环境分析
 - 三、华东地区耐火阻燃电缆市场规模分析
 - 四、华东地区耐火阻燃电缆市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区耐火阻燃电缆市场规模分析
- 四、华中地区耐火阻燃电缆市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区耐火阻燃电缆市场规模分析
- 四、华南地区耐火阻燃电缆市场规模预测

第九章 2017-2021年中国耐火阻燃电缆行业竞争情况

第一节 中国耐火阻燃电缆行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第二节 中国耐火阻燃电缆行业SCP分析

- 一、理论介绍
- 二、SCP范式
- 三、SCP分析框架

第三节 中国耐火阻燃电缆行业竞争环境分析（PEST）

- 一、政策环境
- 二、经济环境
- 三、社会环境
- 四、技术环境

第十章 耐火阻燃电缆行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
 - 1、主要经济指标情况
 - 2、企业盈利能力分析
 - 3、企业偿债能力分析
 - 4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第十一章 2021-2026年中国耐火阻燃电缆行业发展前景分析与预测

第一节 中国耐火阻燃电缆行业未来发展前景分析

一、耐火阻燃电缆行业国内投资环境分析

二、中国耐火阻燃电缆行业市场机会分析

三、中国耐火阻燃电缆行业投资增速预测

第二节 中国耐火阻燃电缆行业未来发展趋势预测

第三节 中国耐火阻燃电缆行业市场发展预测

一、中国耐火阻燃电缆行业市场规模预测

二、中国耐火阻燃电缆行业市场规模增速预测

三、中国耐火阻燃电缆行业产值规模预测

四、中国耐火阻燃电缆行业产值增速预测

五、中国耐火阻燃电缆行业供需情况预测

第四节 中国耐火阻燃电缆行业盈利走势预测

一、中国耐火阻燃电缆行业毛利润同比增速预测

二、中国耐火阻燃电缆行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国耐火阻燃电缆行业投资风险与营销分析

第一节 耐火阻燃电缆行业投资风险分析

一、耐火阻燃电缆行业政策风险分析

二、耐火阻燃电缆行业技术风险分析

三、耐火阻燃电缆行业竞争风险分析

四、耐火阻燃电缆行业其他风险分析

第二节 耐火阻燃电缆行业应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

第十三章 2021-2026年中国耐火阻燃电缆行业发展战略及规划建议

第一节 中国耐火阻燃电缆行业品牌战略分析

一、耐火阻燃电缆企业品牌的重要性

二、耐火阻燃电缆企业实施品牌战略的意义

三、耐火阻燃电缆企业品牌的现状分析

四、耐火阻燃电缆企业的品牌战略

五、耐火阻燃电缆品牌战略管理的策略

第二节 中国耐火阻燃电缆行业市场重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国耐火阻燃电缆行业战略综合规划分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第十四章 2021-2026年中国耐火阻燃电缆行业发展策略及投资建议

第一节 中国耐火阻燃电缆行业产品策略分析

一、服务产品开发策略

二、市场细分策略

三、目标市场的选择

第二节 中国耐火阻燃电缆行业营销渠道策略

一、耐火阻燃电缆行业渠道选择策略

二、耐火阻燃电缆行业营销策略

第三节 中国耐火阻燃电缆行业价格策略

第四节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国耐火阻燃电缆行业重点投资区域分析

二、中国耐火阻燃电缆行业重点投资产品分析

图表详见报告正文

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xincailliao/551825551825.html>