2024-2030年中国室内门行业市场调查研究及未来 趋势预测报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国室内门行业市场调查研究及未来趋势预测报告》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/202110/981155.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: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

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

为方便行业人士或投资者更进一步了解室内门行业现状与前景,智研咨询特推出《2024-20 30年中国室内门行业市场调查研究及未来趋势预测报告》(以下简称《报告》)。报告对中国室内门市场做出全面梳理和深入分析,是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保室内门行业数据精准性以及内容的可参考价值,智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作,并对数据进行多维度分析,以求深度剖析行业各个领域,使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年室内门行业的发展态势,以及创新前沿热点,进而赋能室内门从业者抢跑转型赛道。

室内门(英文:interiordoor)是指安装在室内房间入口的门,是所有房间门的总称。内门是门从用途上定义的;与之对应的是"室外门"即入户门、进户门——就是通常所说的防盗门、安全门等。室内门也可以称为家居门。

室内门就是屋子里的门,按照开启方式分为平开门、推拉门、折桑门、和弹箸门四种。这四种开启方式的代号分别用P、T、Z、H表示。起重固定部分与平开门或推拉门组合时为平开门或推拉门。根据构造的不同,室内门可以分为全实木榫拼门、实木复合门、夹板模压空心门。根据材质的不同,室内门可以大致分为木质门和非木质门。

我国室内门行业近年来处于持续高速成长期,并已表现出较为明显的消费升级趋势。2019年我国室内门新建需求量12641.2万樘,占96.42%;存量更换量469.2万樘,占3.71%。预计2023年我国室内门新建需求量13582.5万樘,占96.33%;存量更换量518.1万樘,占3.81%。

随着我国居民消费水平的提高和城镇化步伐的加快,为室内门行业提供了极大的发展空间。在过去几年里,随着政府的政策推动和建筑装饰行业的发展,我国室内木门行业的市场规模得到了快速增长。2019年我国室内门行业市场规模从2015年的1307.4亿元增长至1633.3亿元,预计2023年我国室内门行业市场规模有望达到1817.85亿元。随着政府政策的推动,社会消费品支出的增加,以及建筑装饰行业的发展,我国室内木门行业市场规模还将继续增长

目前,我国室内门行业进入门槛过低,中小企业仍然非常多,竞争异常激烈。如今,已有众多以橱衣柜为主的家居企业涉足室内门行业,这将给室内门行业带来多层次的市场竞争,跨行业竞争越来越明显。我国目前参与室内门行业的企业有江山欧派、TATA木门、美心、嘉信门业、欧铂尼、大自然、梦天木门、新力门业等。

随着我国经济的高速发展以及居民消费能力的增强,国内室内门消费市场逐渐成长起来。随

着技术的不断进步,室内木门行业将朝着品种多样化,质量精良,更环保,更具安全性,更实惠的方向发展。同时,室内木门行业也将加快步伐,推进产业转型升级,专业化,智能化,网络化,自动化。同时,政府也将持续支持室内木门行业的发展,扶持企业研发新技术,推出新产品,改善行业环境,提高市场竞争力,促进行业发展,保护消费者权益。总的来说,随着政府政策的支持,技术的不断进步以及消费者对室内木门行业的需求增加,中国室内木门行业市场规模以及未来发展趋势均将走向稳步增长。

《2024-2030年中国室内门行业市场调查研究及未来趋势预测报告》是智研咨询重要成果,是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现,更是室内门领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系,多年来服务政府、企业、金融机构等,提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录:

第一部分 室内门产业特性研究

第一章 室内门产业定义和市场特征研究

第一节 室内门行业定义

第二节 室内门行业特征研究

- 一、2019-2023年室内门行业规模
- 二、2019-2023年室内门行业成长性分析
- 三、2019-2023年室内门行业盈利性分析
- 四、2019-2023年室内门行业竞争强度分析
- 五、2019-2023年室内门行业所处的生命周期

第二章 室内门产业上下游产业分析和波特竞争力分析

第一节 室内门上游产业发展状况分析

第二节 室内门下游及关联产业发展状况分析

第三节 室内门产业"波特五力竞争"模型分析

第二部分 室内门产业发展现状研究

第三章 中国门窗产业运行状况分析

第一节 中国门窗产业发展概述

- 一、我国门窗行业发展的特点
- 二、中国门窗行业步入平稳发展期

第二节 中国门窗行业发展面临的挑战

- 一、制约我国门窗产业发展的两大因素
- 二、我国门窗行业发展缺乏名牌
- 三、我国门窗业装后服务亟待改善

第三节 中国门窗行业发展的对策

- 一、我国门窗企业应积极加入农村危房改造工程
- 二、门窗中小企业应积极推进产品互联网营销

第四章 2023年中国室内门行业市场发展环境分析(PEST分析法)

第一节 2023年中国经济环境分析

第二节 2023年中国室内门行业政策环境分析

- 一、《建筑用钢木室内门》国家行业标准发布
- 二、门业政策分析
- 三、进出口政策分析

第三节 2023年中国室内门行业社会环境分析

- 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、中国城镇化率
- 六、居民的各种消费观念和习惯

第四节 2023年中国室内门行业技术环境分析

第五章 2023年中国室内门行业运行形势分析

第一节 室内门主要产品分析

- 一、实木免漆门
- 二、实木烤漆门
- 三、实木钢板门
- 四、纯实木门
- 五、塑钢门或是钛镁合金门
- 六、白茬门

第二节 室内门企业如何实现平稳的策略深度探讨

- 一、加强团队协调性
- 二、导入精益生产模式
- 三、精细化管理

- 四、合理优化配置资源
- 五、做好成本控制

第六章 2023年中国室内门行业市场走势研究

第一节 室内门如何才能走向规模化

- 一、转变观念加强管理
- 二、重视人才队伍建设
- 三、在服务上做到"人无我有,人有我精"
- 四、在门型、材质和款式上做差异化经营
- 五、利用经济结构调整的机会

第二节 2023年中国室内门行业市场动态分析

- 一、木塑室内门必会与木门平分秋色
- 二、室内门企业需认清形势
- 三、消费个性化时代来临企业要做到确保少库存

第三节 2023年中国室内门行业发展存在问题分析

第七章 2023年中国室内门行业市场运行动态分析

第一节 2023年中国室内门市场供需分析

- 一、市场供给情况分析
- 二、市场需求分析
- 三、消费者行为调研

第二节 2023年中国室内门行业市场重点资讯分析

第三节 2023年中国室内门行业市场销售分析

第八章 2019-2023年中国室内门所属行业数据监测分析

第一节 2019-2023年中国金属门窗制造所属行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

第二节 2023年中国金属门窗制造所属行业结构分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、销售收入结构分析

第三节 2019-2023年中国金属门窗制造所属行业产值分析

- 一、产成品增长分析
- 二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2019-2023年中国金属门窗制造所属行业成本费用分析

- 一、销售成本统计
- 二、费用统计

第五节 2019-2023年中国金属门窗制造所属行业盈利能力分析

- 一、主要盈利指标分析
- 二、主要盈利能力指标分析

第九章 2019-2023年中国钢铁制门窗及其框架、门槛所属行业进出口数据统计情况第一节 2019-2023年中国钢铁制门窗及其框架、门槛所属行业进口统计

- 一、钢铁制门窗及其框架、门槛进口数量统计
- 二、钢铁制门窗及其框架、门槛进口金额分析

第二节 2019-2023年中国钢铁制门窗及其框架、门槛所属行业出口统计

- 一、钢铁制门窗及其框架、门槛出口数量统计
- 二、钢铁制门窗及其框架、门槛出口金额统计

第三节 2019-2023年中国钢铁制门窗及其框架、门槛所属行业进出口价格分析 第四节 2019-2023年中国钢铁制门窗及其框架、门槛所属行业进出口国家及地区分析

- 一、讲口来源国家及地区分析
- 二、出口国家及地区分析

第十章 2019-2023年中国铝制门窗及其框架、门槛所属行业进出口数据统计情况

第一节 2019-2023年中国铝制门窗及其框架、门槛所属行业进口统计

- 一、铝制门窗及其框架、门槛进口数量统计
- 二、铝制门窗及其框架、门槛进口金额分析。

第二节 2019-2023年中国铝制门窗及其框架、门槛所属行业出口统计

- 一、铝制门窗及其框架、门槛出口数量统计
- 二、铝制门窗及其框架、门槛出口金额统计

第三节 2019-2023年中国铝制门窗及其框架、门槛所属行业进出口价格分析 第四节 2019-2023年中国铝制门窗及其框架、门槛所属行业进出口国家及地区分析

- 一、进口来源国家及地区分析
- 二、出口国家及地区分析

第十一章 2019-2023年中国塑料制门,窗及其框架,门槛所属行业进出口数据统计情况第一节 2019-2023年中国塑料制门,窗及其框架,门槛所属行业进口统计

一、塑料制门,窗及其框架,门槛进口数量统计

二、塑料制门,窗及其框架,门槛进口金额分析

第二节 2019-2023年中国塑料制门,窗及其框架,门槛所属行业出口统计

- 一、塑料制门,窗及其框架,门槛出口数量统计
- 二、塑料制门,窗及其框架,门槛出口金额统计

第三节 2019-2023年中国塑料制门,窗及其框架,门槛所属行业进出口价格分析 第四节 2019-2023年中国塑料制门,窗及其框架,门槛所属行业进出口国家及地区分析

- 一、进口来源国家及地区分析
- 二、出口国家及地区分析

第十二章 2023年中国室内门行业市场竞争格局分析

第一节 2023年中国室内门行业竞争现状分析

- 一、室内门行业竞争程度分析
- 二、室内门技术竞争分析
- 三、室内门主要产品价格竞争分析

第二节 2023年中国室内门行业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、企业集中度分析

第三节 2023年中国室内门行业提升竞争力策略分析

第三部分 室内门产业企业竞争力分析

第十三章 中国室内门行业优势生产企业竞争性财务数据分析

第一节 浙江隆泰门业有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略分析

第二节 佛山市高明区家乐仕装饰材料有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略分析

第三节 大建工业(宁波)有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略分析

第四节 浙江新力门业有限公司

一、企业基本情况

- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略分析

第五节 浙江金和美工贸有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略分析

第六节 浙江春红工贸有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略分析

第七节 浙江三荣门业有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略分析

第八节 浙江省永康市飞月门业有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略分析

第九节 武义神将门业有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略分析

第十节 浙江金迪门业有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略分析

第四部分 室内门未来发展展望

第十四章 2024-2030年中国室内门所属行业发展前景预测分析

第一节 2024-2030年中国室内门产品发展趋势预测分析

- 一、室内门所属行业预测分析
- 二、室内门技术方向分析
- 三、室内门竞争格局预测分析

第二节 2024-2030年中国室内门所属行业市场发展前景预测分析

一、室内门所属行业供给预测分析

- 二、室内门所属行业需求预测分析
- 三、室内门所属行业市场进出口预测分析

第三节 2024-2030年中国室内门所属行业市场盈利能力预测分析

第十五章 2024-2030年中国室内门产业投资机会与风险研究

第一节 2024-2030年中国室内门产业投资机会分析

- 一、地区投资机会研究
- 二、行业投资机会研究
- 三、资源开发投资机会研究

第二节 2024-2030年中国室内门产业投资风险分析

- 一、政策法律风险分析
- 二、市场风险分析
- 三、技术风险分析
- 四、财务风险分析
- 五、经营风险分析

第三节 2024-2030年中国室内门产业投资策略分析

图表目录:部分

图表1:室内门产业链

图表2:我国室内门产量情况 图表3:我国室内门销量情况

图表4:我国室内门行业市场需求结构情况

图表5:我国室内木门行业市场规模情况

图表6:我国室内木门行业市场毛利率情况

图表7:我国室内门进出口情况

图表8:我国室内门行业集中度情况

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/202110/981155.html