2018-2024年中国防腐木行 业市场分析与发展策略咨询报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制 www.chinairr.org

一、报告报价

《2018-2024年中国防腐木行业市场分析与发展策略咨询报告》信息及时,资料详实,指导性强,具有独家,独到,独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势,获得优质客户信息,准确、全面、迅速了解目前行业发展动向,从而提升工作效率和效果,是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址:http://www.chinairr.org/report/R04/R0403/201807/31-269051.html

产品价格:纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: http://www.chinairr.org

Email: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

炭化木素有物理"防腐木"之称,也称为热处理木。源自欧洲,有十余年的使用历史,炭化木近5年炭化防腐木引入中国,由于它具有区别于普通木材的优越性能,且更为环保,从而深受用户青睐。炭化木是指用190 ---212 的高温高压对木材进行长时间热解处理得到的木材。经过高温处理的炭化木纹理突出,颜色华贵,并有木质芳香,是尊贵的装饰材料。

炭化木是经过表面炭化或是深度处理的木材,表面炭化,炭字下是火,顾名思义,必须满足无水,高温的条件,控制炭化过程,必须有保护介质。户外使用炭化木必须满足200度左右炭化温度的要求。

炭化木分为表面炭化木和深度炭化木。

表面炭化木是用氧焊枪烧烤,使木材表面具有一层很薄的炭化层,对木材性能的改变可以类比木材的油漆,但可以突显表面凹凸的木纹,产生立体效果。应用方面集中在工艺品、装修材料和水族罐制品。也称为工艺炭化木、炭烧木。

深度炭化木也称为完全炭化木、同质炭化木。是经过200度左右的高温炭化技术处理的木材,由于其营养成分被破坏,使其具有较好的防腐防虫功能,由于其吸水官能团半纤维素被重组,使产品具有较好的物理性能,深度炭化防腐木是真正的绿色环保产品,尽管产品具有防腐防虫性能,却不含任何有害物质,不但提高了木材的使用寿命,而且不会在生产过程中使用过程中以及使用后的废料处理对人体、动物和环境有任何的负面影响。深度炭化木在欧洲有接近十年的使用经验,是禁用CCA防腐木材后的主要换代产品。深度炭化防腐木广泛应用于可墙板、户外地板、厨房装修、桑那房装修、家具等许多方面。但不推荐使用于接触水和土壤的场合。中国碳化木(防腐木)十大品牌企业 序列 品

牌	公司名称	1	美丽家园		
福建省漳平木村林产有限公司		2		大不同	
上海大不同木业科技有限公司			3 丰胜		
丰胜(广州)建材有限公司		4		大庄DASSO	
浙江大庄实业集团有限公司			5		盛华林
北京盛华林木材保护科技有限公司				6	怡
人Yiren	扬州市怡人木业有限公司	1		7	
声达木业	上海声达木业有限公司]		8	
名兔Mingtu	上海丽翔企业发展有	限公司			9
帝资	上海帝资实业有限公司	司		10	

中国产业研究报告网发布的《2018-2024年中国防腐木行业市场分析与发展策略咨询报告》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研究分析。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,具有重要的参考价值,

中国产业研究报告网是中国权威的产业研究机构之一,提供各个行业分析,市场分析,市场预测,行业发展趋势,行业发展现状,及各行业产量、进出口,经营状况等统计数据,中国产业研究、中国研究报告,具体产品有行业分析报告,市场分析报告,年鉴,名录等。

报告目录:

第一章 防腐木行业发展综述

- 1.1 防腐木行业概述
- 1.1.1 行业定义
- 1.1.2 行业主要商业模式
- 1.2 防腐木行业特征分析
- 1.2.1 产业链分析
- 1.2.2 防腐木行业在产业链中的地位
- 1.2.3 防腐木行业生命周期分析
- (1) 行业生命周期理论基础
- (2)防腐木行业生命周期
- 1.3 最近3-5年中国防腐木行业经济指标分析
- 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 防腐木行业运行环境(PEST)分析

- 2.1 防腐木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 防腐木行业经济环境分析
- 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 防腐木行业社会环境分析
- 2.3.1 防腐木产业社会环境
- 2.3.2 社会环境对行业的影响
- 2.3.3 防腐木产业发展对社会发展的影响
- 2.4 防腐木行业技术环境分析
- 2.4.1 防腐木技术分析
- 2.4.2 防腐木技术发展水平
- 2.4.3 行业主要技术发展趋势

第三章 我国防腐木行业运行分析

- 3.1 我国防腐木行业发展状况分析
- 3.1.1 我国防腐木行业发展阶段
- 3.1.2 我国防腐木行业发展总体概况
- 3.1.3 我国防腐木行业发展特点分析
- 3.2 2017年防腐木行业发展现状
- 3.2.1 2014-2017年我国防腐木行业市场规模
- 3.2.2 2017年我国防腐木行业发展分析
- 3.2.3 2017年中国防腐木企业发展分析
- 3.3 区域市场分析
- 3.3.1 区域市场分布总体情况
- 3.3.2 2017年重点省市市场分析
- 3.4 防腐木产品/服务价格分析

- 3.4.1 2014-2017年防腐木价格走势
- 3.4.2 影响防腐木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
- 3.4.3 2018-2024年防腐木产品/服务价格变化趋势
- 3.4.4 主要防腐木企业价位及价格策略

第四章 我国防腐木行业整体运行指标分析

- 4.1 2014-2017年中国防腐木行业总体规模分析
- 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
- 4.2 2014-2017年中国防腐木行业运营情况分析
- 4.2.1 我国防腐木行业营收分析
- 4.2.2 我国防腐木行业成本分析
- 4.2.3 我国防腐木行业利润分析
- 4.3 2014-2017年中国防腐木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 我国防腐木行业供需形势分析

- 5.1 防腐木行业供给分析
- 5.1.1 2014-2017年防腐木行业供给分析
- 5.1.2 2018-2024年防腐木行业供给变化趋势
- 5.1.3 防腐木行业区域供给分析
- 5.2 2014-2017年我国防腐木行业需求情况
- 5.2.1 防腐木行业需求市场

- 5.2.2 防腐木行业客户结构
- 5.2.3 防腐木行业需求的地区差异
- 5.3 防腐木市场应用及需求预测
- 5.3.1 防腐木应用市场总体需求分析
- (1) 防腐木应用市场需求特征
- (2)防腐木应用市场需求总规模
- 5.3.2 2018-2024年防腐木行业领域需求量预测
- (1) 2018-2024年防腐木行业领域需求产品/服务功能预测
- (2)2018-2024年防腐木行业领域需求产品/服务市场格局预测
- 5.3.3 重点行业防腐木产品/服务需求分析预测

第六章 防腐木行业产业结构分析

- 6.1 防腐木产业结构分析
- 6.1.1 市场充分程度分析
- 6.1.2 领 先企业的结构分析(所有制结构)
- 6.2 产业价值链条的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析
- 6.2.1 产业价值链条的构成
- 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 中国防腐木行业参与国际竞争的战略市场定位
- 6.3.4 防腐木产业结构调整方向分析

第七章 我国防腐木行业产业链分析

- 7.1 防腐木行业产业链分析
- 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 防腐木上游行业分析
- 7.2.1 防腐木产品成本构成
- 7.2.2 2017年上游行业发展现状

- 7.2.3 2018-2024年上游行业发展趋势
- 7.2.4 上游供给对防腐木行业的影响
- 7.3 防腐木下游行业分析
- 7.3.1 防腐木下游行业分布
- 7.3.2 2017年下游行业发展现状
- 7.3.3 2018-2024年下游行业发展趋势
- 7.3.4 下游需求对防腐木行业的影响

第八章 我国防腐木行业渠道分析及策略

- 8.1 防腐木行业渠道分析
- 8.1.1 渠道形式及对比
- 8.1.2 各类渠道对防腐木行业的影响
- 8.1.3 主要防腐木企业渠道策略研究
- 8.1.4 各区域主要代理商情况
- 8.2 防腐木行业用户分析
- 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 防腐木行业营销策略分析
- 8.3.1 中国防腐木营销概况
- 8.3.2 防腐木营销策略探讨
- 8.3.3 防腐木营销发展趋势

第九章 我国防腐木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 防腐木行业竞争结构分析
- (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 防腐木行业企业间竞争格局分析
- 9.1.3 防腐木行业集中度分析
- 9.1.4 防腐木行业SWOT分析
- 9.2 中国防腐木行业竞争格局综述
- 9.2.1 防腐木行业竞争概况
- (1) 中国防腐木行业竞争格局
- (2) 防腐木行业未来竞争格局和特点
- (3) 防腐木市场进入及竞争对手分析
- 9.2.2 中国防腐木行业竞争力分析
- (1) 我国防腐木行业竞争力剖析
- (2) 我国防腐木企业市场竞争的优势
- (3) 国内防腐木企业竞争能力提升途径
- 9.2.3 防腐木市场竞争策略分析

第十章 防腐木行业领 先企业经营形势分析

- 10.1 企业一
- 10.1.1 企业概况
- 10.1.2 企业优势分析
- 10.1.3 经营状况分析
- 10.2 企业二
- 10.2.1 企业概况
- 10.2.2 企业优势分析
- 10.2.3 经营状况分析
- 10.3 企业三
- 10.3.1 企业概况
- 10.3.2 企业优势分析
- 10.3.3 经营状况分析
- 10.4 企业四
- 10.4.1 企业概况
- 10.4.2 企业优势分析
- 10.4.3 经营状况分析
- 10.5 企业五

- 10.5.1 企业概况
- 10.5.2 企业优势分析
- 10.5.3 经营状况分析

第十一章 2018-2024年防腐木行业投资前景

- 11.1 2018-2024年防腐木市场发展前景
- 11.1.1 2018-2024年防腐木市场发展潜力
- 11.1.2 2018-2024年防腐木市场发展前景展望
- 11.2 2018-2024年防腐木市场发展趋势预测
- 11.2.1 2018-2024年防腐木行业发展趋势
- 11.2.2 2018-2024年防腐木市场规模预测
- 11.2.3 2018-2024年防腐木行业应用趋势预测
- 11.3 2018-2024年中国防腐木行业供需预测
- 11.3.1 2018-2024年中国防腐木行业供给预测
- 11.3.2 2018-2024年中国防腐木行业需求预测
- 11.3.3 2018-2024年中国防腐木供需平衡预测
- 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年防腐木行业投资机会与风险

- 12.1 防腐木行业投融资情况
- 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
- 12.2 2018-2024年防腐木行业投资机会
- 12.2.1 产业链投资机会
- 12.2.2 重点区域投资机会
- 12.3 2018-2024年防腐木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 防腐木行业投资战略研究

- 13.1 防腐木行业发展战略研究
- 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 对我国防腐木品牌的战略思考
- 13.2.1 防腐木品牌的重要性
- 13.2.2 防腐木实施品牌战略的意义
- 13.2.3 防腐木企业品牌的现状分析
- 13.2.4 我国防腐木企业的品牌战略
- 13.2.5 防腐木品牌战略管理的策略
- 13.3 防腐木经营策略分析
- 13.3.1 防腐木市场创新策略
- 13.3.2 品牌定位与品类规划
- 13.3.3 防腐木新产品差异化战略

第十四章 研究结论及投资建议

- 14.1 防腐木行业研究结论
- 14.2 防腐木行业投资价值评估
- 14.3 防腐木行业投资建议

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

图表目录

图表1:防腐木行业生命周期

图表2:防腐木行业产业链结构

图表3:2014-2017年全球防腐木行业市场规模

图表4:2014-2017年中国防腐木行业市场规模

图表5:2014-2017年防腐木行业重要数据指标比较

图表6:2014-2017年中国防腐木市场占全球份额比较

图表7:2014-2017年防腐木行业工业总产值

图表8:2014-2017年防腐木行业销售收入

图表9:2014-2017年防腐木行业利润总额

图表10:2014-2017年防腐木行业资产总计

图表11:2014-2017年防腐木行业负债总计

图表12:2014-2017年防腐木行业竞争力分析

图表13:2014-2017年防腐木市场价格走势

图表14:2014-2017年防腐木行业主营业务收入

图表15:2014-2017年防腐木行业主营业务成本

图表16:2014-2017年防腐木行业销售费用分析

图表17:2014-2017年防腐木行业管理费用分析

图表18:2014-2017年防腐木行业财务费用分析

图表19:2014-2017年防腐木行业销售毛利率分析

图表20:2014-2017年防腐木行业销售利润率分析

图表21:2014-2017年防腐木行业成本费用利润率分析

图表22:2014-2017年防腐木行业总资产利润率分析

图表23:2014-2017年防腐木行业集中度分析

更多图表见正文......

详细请访问:http://www.chinairr.org/report/R04/R0403/201807/31-269051.html