2022-2028年中国涂料助剂 行业发展态势与市场供需预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国涂料助剂行业发展态势与市场供需预测报告》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.cction.com/report/202205/291947.html

报告价格:纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

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

涂料助剂,又称油漆辅料,系配制涂料的辅助材料,能改进涂料性能,促进涂膜形成。 种类很多,包括催干剂、增韧剂、乳化剂、增稠剂、颜料分散剂、消泡剂、流平剂、抗结皮 剂、消光剂、光稳定剂、防霉剂、抗静电剂(见塑料助剂)等,其中用量最大的是催干剂和 增韧剂。当前,涂料助剂的研究,以用于水乳胶漆的助剂为重点。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国涂料助剂行业发展态势与市场供需预测报告》共六章。首先介绍了涂料助剂行业市场发展环境、涂料助剂整体运行态势等,接着分析了涂料助剂行业市场运行的现状,然后介绍了涂料助剂市场竞争格局。随后,报告对涂料助剂做了重点企业经营状况分析,最后分析了涂料助剂行业发展趋势与投资预测。您若想对涂料助剂产业有个系统的了解或者想投资涂料助剂行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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。

报告目录:

第1章:中国涂料助剂行业发展综述

- 1.1 涂料助剂行业概述
- 1.1.1 涂料助剂定义及分类
- 1.1.2 涂料助剂产品性能分析
- (1)涂料制造用助剂
- (2) 贮存和运输用助剂
- (3)施工和涂膜干燥用助剂
- (4)涂膜用助剂
- (5)特殊功能助剂
- 1.1.3 涂料助剂产品用量分析
- 1.2 涂料助剂行业发展环境分析
- 1.2.1 行业政策环境分析
- (1) 行业相关标准
- (2) 行业相关政策
- (3) 行业发展规划

- 1.2.2 行业经济环境分析
- (1)国际经济形势分析
- (2)国内经济形势分析
- 1)中国GDP增长情况
- 2) 固定资产投资情况
- 3) 工业增加值走势分析
- 4) 我国经济发展趋势
- 1.2.3 行业社会环境分析
- (1) 环保力度进一步加大
- (2)下游清洁生产要求及影响
- (3)涂料朝环保无害方向发展
- 1.2.4 行业技术环境分析
- (1) 行业技术现状
- (2)技术发展趋势
- (3)技术环境对行业的影响分析
- 1.3 涂料助剂行业发展机遇与威胁分析

第2章:国内外涂料助剂行业发展状况分析

- 2.1 全球涂料助剂行业发展现状分析
- 2.1.1 全球涂料助剂行业发展概况
- 2.1.2 全球涂料助剂市场现状分析
- 2.1.3 全球涂料助剂竞争格局分析
- 2.1.4 全球涂料助剂产品结构分析
- 2.1.5 全球涂料助剂区域分布情况
- 2.1.6 全球涂料助剂最新技术进展
- 2.2 全球涂料助剂领先企业发展分析
- 2.2.1 德国巴斯夫 (BASF)
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业业务结构分析
- (4)企业销售区域分布
- (5)企业在华业务布局

- 2.2.2 阿克苏诺贝尔 (Akzo Nobel)
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业业务结构分析
- (4)企业销售区域分布
- (5)企业在华业务布局
- 2.2.3 陶氏杜邦 (DowDuPont)
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业业务结构分析
- (4)企业销售区域分布
- (5)企业在华业务布局
- 2.2.4 德国赢创 (Evonik)
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业业务结构分析
- (4)企业销售区域分布
- (5)企业在华业务布局
- 2.3 中国涂料助剂行业发展概况分析
- 2.3.1 中国涂料助剂行业发展历程分析
- 2.3.2 中国涂料助剂行业状态描述总结
- 2.3.3 中国涂料助剂行业经济特性分析
- 2.3.4 中国涂料助剂行业发展特点分析
- 2.4 中国涂料助剂行业供需情况分析
- 2.4.1 中国涂料助剂行业供给情况分析
- 2.4.2 中国涂料助剂行业需求情况分析
- (1)涂料助剂消费量
- (2)涂料助剂市场规模
- (3)涂料助剂需求结构
- 2.4.3 中国涂料助剂行业盈利水平分析
- 2.4.4 中国涂料助剂行业价格走势分析
- 2.5 中国涂料助剂行业市场竞争分析

- 2.5.1 中国涂料助剂行业竞争格局分析
- (1) 行业竞争层次分析
- (2) 行业竞争格局分析
- 2.5.2 中国涂料助剂行业五力模型分析
- (1) 行业现有竞争者分析
- (2) 行业潜在进入者威胁
- (3) 行业替代品威胁分析
- (4) 行业供应商议价能力分析
- (5) 行业购买者议价能力分析
- (6) 行业竞争情况总结
- 2.6 中国涂料助剂所属行业进出口市场分析
- 2.6.1 中国涂料助剂所属行业进出口状况综述
- 2.6.2 中国涂料助剂所属行业出口市场分析
- (1) 涂料助剂所属行业出口规模分析
- (2)涂料助剂所属行业出口产品结构
- 2.6.3 中国涂料助剂所属行业进口市场分析
- (1)涂料助剂所属行业进口规模分析
- (2)涂料助剂所属行业进口产品结构
- 2.6.4 中国涂料助剂所属行业进出口趋势分析

第3章:涂料助剂行业细分产品市场分析

- 3.1 催干剂市场分析
- 3.1.1 催干剂产品及特性介绍
- 3.1.2 催干剂应用需求分析
- 3.1.3 催干剂市场现状分析
- 3.1.4 催干剂竞争格局分析
- 3.1.5 催干剂价格走势分析
- 3.1.6 催干剂市场前景预测
- 3.2 增韧剂市场分析
- 3.2.1 增韧剂产品及特性介绍
- 3.2.2 增韧剂应用需求分析
- 3.2.3 增韧剂市场现状分析

- 3.2.4 增韧剂竞争格局分析
- 3.2.5 增韧剂价格走势分析
- 3.2.6 增韧剂市场前景预测
- 3.3 增稠剂市场分析
- 3.3.1 增稠剂产品及特性介绍
- 3.3.2 增稠剂应用需求分析
- 3.3.3 增稠剂市场现状分析
- 3.3.4 增稠剂竞争格局分析
- 3.3.5 增稠剂价格走势分析
- 3.3.6 增稠剂市场前景预测
- 3.4 颜料分散剂市场分析
- 3.4.1 颜料分散剂产品及特性介绍
- 3.4.2 颜料分散剂应用需求分析
- 3.4.3 颜料分散剂市场现状分析
- 3.4.4 颜料分散剂竞争格局分析
- 3.4.5 颜料分散剂价格走势分析
- 3.4.6 颜料分散剂市场前景预测

第4章:中国涂料助剂应用需求前景分析

- 4.1 涂料助剂应用需求概述
- 4.1.1 涂料助剂应用需求领域
- 4.1.2 涂料助剂应用需求结构
- 4.2 溶剂型涂料助剂应用需求前景分析
- 4.2.1 溶剂型涂料助剂应用需求背景分析
- 4.2.2 溶剂型涂料助剂应用需求分析
- 4.2.3 溶剂型涂料助剂市场规模分析
- 4.2.4 溶剂型涂料助剂应用前景预测
- 4.3 水性涂料助剂应用需求前景分析
- 4.3.1 水性涂料助剂应用需求背景分析
- (1)环境友好
- (2) 降低成本
- (3)施工条件及外观性能

- 4.3.2 水性涂料助剂应用需求分析
- 4.3.3 水性涂料助剂市场规模分析
- 4.3.4 水性涂料助剂应用前景预测

第5章:中国涂料助剂领先企业案例分析

- 5.1 涂料助剂行业企业发展总况
- 5.2 国内涂料助剂领先企业案例分析
- 5.2.1 浙江临安福盛涂料助剂有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业产品结构分析
- (4)企业涂料助剂业务分析
- (5)企业市场渠道与网络
- (6)企业发展优劣势分析
- 5.2.2 广州市华夏奔腾实业有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业产品结构分析
- (4)企业涂料助剂业务分析
- (5)企业市场渠道与网络
- (6)企业发展优劣势分析
- 5.2.3 上海长风化工经营有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业产品结构分析
- (4)企业涂料助剂业务分析
- (5)企业市场渠道与网络
- (6)企业发展优劣势分析
- 5.2.4 深圳海川新材料科技股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业产品结构分析

- (4)企业涂料助剂业务分析
- (5)企业市场渠道与网络
- (6)企业发展优劣势分析
- 5.2.5 北京兴美亚化工有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业产品结构分析
- (4)企业涂料助剂业务分析
- (5)企业市场渠道与网络
- (6)企业发展优劣势分析
- 5.2.6 南雄市三拓化学工业有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业产品结构分析
- (4)企业涂料助剂业务分析
- (5)企业市场渠道与网络
- (6)企业发展优劣势分析
- 5.2.7 邯郸市瑞斯达乳胶科技有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业产品结构分析
- (4)企业涂料助剂业务分析
- (5)企业市场渠道与网络
- (6)企业发展优劣势分析

第6章:涂料助剂行业前景预测与投资建议

- 6.1 涂料助剂行业发展趋势与前景预测
- 6.1.1 行业发展因素分析
- 6.1.2 行业发展趋势预测()
- (1)应用发展趋势
- (2)产品发展趋势
- (3)技术趋势分析

- (4)竞争趋势分析
- (5) 市场趋势分析
- 6.1.3 行业发展前景预测
- (1)涂料助剂总体需求预测
- (2)涂料助剂细分产品需求预测
- 6.2 涂料助剂行业投资现状与风险分析
- 6.2.1 行业投资现状分析
- (1) 市场投资主体构成
- (2)市场投资切入方式
- 6.2.2 行业进入壁垒分析
- (1)资源壁垒
- (2)人才壁垒
- (3)技术壁垒
- (4)其他壁垒
- 6.2.3 行业经营模式分析
- 6.2.4 行业投资风险预警
- (1) 宏观经济风险
- (2)技术风险
- (3)环保、安全风险
- (4) 竞争风险
- 6.2.5 行业兼并重组分析
- 6.3 涂料助剂行业投资机会与热点分析
- 6.3.1 行业投资价值分析
- 6.3.2 行业投资机会分析
- (1)产业链投资机会分析
- (2) 重点区域投资机会分析
- (3)细分市场投资机会分析
- (4)产业空白点投资机会
- 6.3.3 行业投资热点分析
- 6.4 涂料助剂行业发展战略与规划分析
- 6.4.1 涂料助剂行业发展战略研究分析
- (1)战略综合规划

- (2)技术开发战略
- (3)区域战略规划
- (4)产品战略规划
- (5)营销品牌战略
- (6)竞争战略规划
- 6.4.2 对我国涂料助剂企业的战略思考
- 6.4.3 中国涂料助剂行业发展建议分析

图表目录:

图表1:涂料助剂产品分类

图表2:中国涂料助剂相关标准汇总

图表3:中国涂料助剂行业部分政策分析

图表4:涂料助剂行业相关发展规划

图表5:2015-2019年美国季度GDP环比折年增速(单位:%)

图表6:2015-2019年美国制造业PMI指数(单位:%)

图表7:2015-2019年欧元区实际GDP增长率(单位:%)

图表8:2015-2019年欧元区综合PMI走势(单位:%)

图表9:2015-2019年日本GDP环比折年增速(单位:%)

图表10:2015-2019年日本制造业PMI指数(单位:%)

图表11:2019年各机构给出的世界经济增长预测汇总表(单位:%)

图表12:2015-2019年中国国内生产总值及其增长情况(单位:万亿元,%)

图表13:2015-2019年全社会固定资产投资完成额及增长速度(单位:亿元,%)

图表14:2015-2019年全国规模以上工业增加值同比增速(单位:%)

图表15:2019年我国主要经济指标预测(单位:%)

图表16:2015-2019年涂料助剂相关发明专利申请数量变化图(单位:项)

图表17:2015-2019年涂料助剂相关发明专利公开数量变化图(单位:项)

图表18:2019年我国涂料助剂相关专利按大组统计分类(单位:项)

图表19:中国涂料助剂行业发展机遇与威胁分析

图表20:2015-2019年全球涂料、涂料助剂市场规模及增速变化(单位:亿美元,%)更多图

表见正文……

详细请访问:http://www.cction.com/report/202205/291947.html