

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。

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>