

2022-2028年中国涂料行业 分析与发展前景预测报告

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年中国涂料行业分析与发展前景预测报告》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/202205/296192.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，在中国传统名称为油漆。所谓涂料是涂覆在被保护或被装饰的物体表面，并能与被涂物形成牢固附着的连续薄膜，通常是以树脂、或油、或乳液为主，添加或不添加颜料、填料，添加相应助剂，用有机溶剂或水配制而成的粘稠液体。

中国涂料界比较权威的《涂料工艺》一书是这样定义的：“涂料是一种材料，这种材料可以用不同的施工工艺涂覆在物件表面，形成粘附牢固、具有一定强度、连续的固态薄膜。这样形成的膜通称涂膜，又称漆膜或涂层。”

中企顾问网发布的《2022-2028年中国涂料行业分析与发展前景预测报告》共九章。首先介绍了涂料行业市场发展环境、涂料整体运行态势等，接着分析了涂料行业市场运行的现状，然后介绍了涂料市场竞争格局。随后，报告对涂料做了重点企业经营状况分析，最后分析了涂料行业发展趋势与投资预测。您若想对涂料产业有个系统的了解或者想投资涂料行业，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：中国涂料行业发展综述

1.1 行业研究方法 with 统计标准

1.2 涂料行业研究界定

1.2.1 涂料行业定义

1.2.2 涂料产品分类

1.2.3 行业经济地位

1.3 涂料行业政策环境

1.3.1 涂料行业监管体制

1.3.2 涂料行业相关政策

1.3.3 涂料行业主要标准

1.3.4 涂料行业产业结构调整

(1) 鼓励类

(2) 限制类

(3) 淘汰类

1.4 涂料行业社会环境

1.4.1 涂料行业环保问题

(1) 行业“三废”排放情况

(2) 与国外先进水平的差距

1.4.2 涂料行业环保方面相关政策

1.5 涂料行业经济环境

1.5.1 中国宏观经济现状

(1) GDP增长

(2) 固定资产投资

(3) 工业增加值

1.5.2 中国宏观经济预测

(1) 中科院权威分析

1.5.3 宏观经济与涂料行业关系

1.6 涂料行业技术环境分析

1.6.1 涂料相关专利数量分析

1.6.2 热门申请人

1.6.3 涂料行业热门技术分析

第2章：中国涂料原材料市场分析

2.1 涂料产业链简介

2.2 醇酸树脂市场分析

2.2.1 醇酸树脂简介

2.2.2 醇酸树脂市场供求分析

(1) 醇酸树脂市场供应情况

(2) 醇酸树脂市场需求情况

2.2.3 醇酸树脂在涂料行业的应用

(1) 醇酸树脂涂料产品介绍

(2) 醇酸树脂涂料应用情况

(3) 醇酸树脂涂料生产情况

(4) 醇酸树脂涂料前景预测

2.3 环氧树脂市场分析

2.3.1 环氧树脂简介

2.3.2 环氧树脂市场供求分析

- (1) 环氧树脂市场供应情况
- (2) 环氧树脂市场需求情况
- (3) 环氧树脂价格趋势分析

2.3.3 环氧树脂在涂料行业的应用

- (1) 环氧树脂涂料产品介绍
- (2) 环氧树脂涂料应用情况
- (3) 环氧树脂涂料生产情况
- (4) 环氧树脂涂料前景预测

2.4 丙烯酸树脂市场分析

2.4.1 丙烯酸树脂简介

2.4.2 丙烯酸树脂市场供求分析

- (1) 全球丙烯酸生产情况
- (2) 中国丙烯酸生产情况
- (3) 丙烯酸树脂竞争格局
- (4) 中国丙烯酸市场需求
- (5) 丙烯酸树脂价格趋势

2.4.3 丙烯酸树脂在涂料行业的应用

- (1) 丙烯酸树脂涂料产品介绍
- (2) 丙烯酸树脂涂料应用情况
- (3) 丙烯酸树脂涂料生产情况
- (4) 丙烯酸树脂涂料前景预测

2.5 酚醛树脂市场分析

2.5.1 酚醛树脂简介

2.5.2 酚醛树脂市场供求分析

- (1) 酚醛树脂生产情况
- (2) 酚醛树脂需求情况

2.5.3 酚醛树脂在涂料行业的应用

- (1) 酚醛树脂涂料产品介绍
- (2) 酚醛树脂涂料应用情况
- (3) 酚醛树脂涂料生产情况

(4) 酚醛树脂涂料前景预测

2.6 聚氨酯市场分析

2.6.1 聚氨酯简介

2.6.2 聚氨酯市场供求分析

(1) 聚氨酯市场供应情况

(2) 聚氨酯市场需求情况

(3) 聚氨酯市场价格走势

2.6.3 聚氨酯在涂料行业的应用

(1) 聚氨酯涂料产品介绍

(2) 聚氨酯涂料生产情况

(3) 聚氨酯涂料前景预测

2.7 颜料市场分析

2.7.1 有机颜料市场分析

(1) 有机颜料在行业的应用

(2) 有机颜料市场供应情况

(3) 有机颜料市场需求情况

2.7.2 钛白粉市场分析

(1) 钛白粉在行业的应用

(2) 钛白粉市场供求现状

(3) 钛白粉市场价格走势

2.7.3 氧化铁市场分析

(1) 氧化铁在行业的应用

(2) 氧化铁市场供求分析

(3) 氧化铁市场价格走势

2.8 环保溶剂市场分析

2.8.1 环保溶剂在行业的应用

2.8.2 环保溶剂市场供求分析

2.8.3 环保溶剂市场价格走势

2.9 助剂市场分析

2.9.1 涂料助剂产品种类

2.9.2 涂料助剂供需现状

(1) 全球涂料助剂市场

(2) 国内涂料助剂市场

2.9.3 涂料助剂发展趋势

2.10 原材料对涂料行业的影响分析

第3章：中国涂料行业发展分析

3.1 涂料行业产量统计

3.1.1 涂料产量增长情况

3.1.2 涂料产量区域分布

3.1.3 涂料细分产品产量

3.2 涂料行业运行情况

3.2.1 涂料行业规模以上企业数量

3.2.2 涂料行业经营效益分析

3.3 涂料行业经济特点分析

3.4 涂料行业供求平衡分析

3.4.1 涂料行业需求情况分析

3.4.2 涂料行业供求平衡分析

3.5 涂料所属行业进出口分析

3.5.1 涂料所属行业进出口总体情况

3.5.2 涂料所属行业出口情况

(1) 行业出口数量统计

(2) 行业出口金额统计

(3) 行业出口产品结构

3.5.3 涂料所属行业进口情况

(1) 行业进口数量统计

(2) 行业进口金额统计

(3) 行业进口产品结构

第4章：全球涂料市场发展分析

4.1 全球涂料市场发展现状

4.1.1 全球涂料行业市场规模

(1) 全球涂料销售额增长情况

(2) 全球涂料产量增长情况

4.1.2 全球涂料产品结构分布

4.1.3 全球涂料市场区域分布

4.2 全球涂料市场竞争情况

4.2.1 全球涂料竞争总体情况

4.2.2 全球顶级涂料企业企业竞争

4.3 跨国涂料企业在华发展

4.3.1 美国PPG (PPG Industries)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业销售区域分布

(5) 企业涂料市场地位

(6) 企业在华投资布局

4.3.2 美国宣威-威廉姆斯 (SHERWIN WILLIAMS)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业销售区域分布

(5) 企业涂料市场地位

(6) 企业在华投资布局

4.3.3 荷兰阿克苏诺贝尔 (Akzo Nobel)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业销售区域分布

(5) 企业涂料市场地位

(6) 企业在华投资布局

4.3.4 日本中国涂料株式会社 (Chugoku Marine Paints)

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 公司主营业务分析

(4) 涂料市场地位分析

(5) 国际化发展战略

4.3.5 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) 企业主营业务分析

(4) 企业销售区域分布

(5) 企业涂料市场地位

(6) 企业在华投资布局

4.3.6 日本关西涂料 (Kansai Paint)

(1) 公司发展简况分析

(2) 公司经营情况分析

(3) 企业主营业务分析

(4) 企业销售区域分布

(5) 公司在华投资布局分析

(6) 公司在华市场竞争力分析

4.4 全球涂料发展前景预测

4.4.1 全球涂料市场发展趋势

4.4.2 全球涂料发展前景预测

第5章：中国涂料市场竞争分析

5.1 国内涂料市场竞争情况

5.2 国内涂料行业五力分析

5.2.1 国内涂料议价能力分析

(1) 上游议价能力

(2) 下游议价能力

5.2.2 国内涂料行业威胁分析

(1) 新进入者威胁

(2) 替代产品威胁

5.2.3 国内涂料内部竞争分析

5.2.4 国内涂料竞争情况总结

5.3 涂料行业兼并与重组分析

5.3.1 国际投资兼并与重组

5.3.2 国内投资兼并与重组

5.3.3 投资兼并与重组趋势

第6章：中国涂料企业经营分析

6.1 涂料企业总体经营状况

6.2 涂料行业重点企业经营分析

6.2.1 PPG涂料（天津）有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析

6.2.2 中涂化工（上海）有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析

6.2.3 上海国际油漆有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及新产品动向
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析

6.2.4 湘江涂料科技有限公司

- (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) 企业工业涂料业务分析
- (5) 企业市场渠道与网络
- (6) 企业发展优劣势分析

6.2.5 立邦涂料（中国）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
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

6.2.6 关西涂料（中国）投资有限公司

- (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) 企业销售渠道和网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析

6.2.7 三棵树涂料股份有限公司经营情况分析

- (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
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析

6.2.8 江苏兰陵化工集团有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析

6.2.9 山东乐化集团有限公司

- (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) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析

6.2.10 杜邦中国集团有限公司

- (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) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营优劣势分析

第7章：中国涂料产品市场分析

7.1 涂料产品市场概述

7.1.1 中国涂料产品结构分析

7.1.2 产品需求对涂料行业的影响

7.2 建筑涂料市场分析

7.2.1 建筑涂料的概念与分类

7.2.2 建筑涂料主要生产企业

7.2.3 建筑涂料产量增长情况

7.2.4 建筑涂料下游市场分析

- (1) 房地产开发投资规模
- (2) 房屋施工、竣工面积
- (3) 商品房销售面积

7.2.5 建筑涂料产品研究进展

- (1) 墙面涂料研究进展
- (2) 地坪涂料研究进展
- (3) 防水涂料研究进展
- (4) 功能性建筑涂料研究进展

7.2.6 建筑涂料市场发展前景

- (1) 建筑涂料市场需求预测

7.3 汽车涂料市场分析

7.3.1 汽车涂料的概念与分类

7.3.2 汽车涂料主要生产企业

7.3.3 汽车涂料产量增长情况

7.3.4 汽车涂料下游市场分析

- (1) 中国汽车保有量
- (2) 中国汽车产销情况

7.3.5 汽车涂料市场需求分析

7.3.6 汽车涂料市场发展前景

7.4 船舶涂料市场分析

7.4.1 船舶涂料的概念与分类

7.4.2 船舶涂料主要生产企业

7.4.3 船舶涂料产量增长情况

7.4.4 船舶涂料下游市场分析

(1) 造船完工量及订单量

(2) 船舶出口量及订单量

7.4.5 船舶涂料市场需求分析

7.4.6 船舶涂料市场发展前景

(1) 船舶涂料发展趋势

(2) 船舶涂料前景预测

7.5 木器涂料市场分析

7.5.1 木器涂料的概念与分类

7.5.2 木器涂料主要生产企业

7.5.3 木器涂料生产情况分析

7.5.4 木器涂料下游市场分析

7.5.5 木器涂料市场需求分析

7.5.6 木器涂料市场发展前景

(1) 木器涂料市场需求预测

(2) 水性木器涂料需求前景

7.6 工程机械涂料市场分析

7.6.1 工程机械涂料的概念与分类

7.6.2 工程机械涂料主要生产企业

7.6.3 工程机械涂料市场需求分析

7.6.4 工程机械涂料下游市场分析

7.6.5 工程机械涂料市场发展前景

(1) 工程机械涂料需求趋势

(2) 工程机械涂料需求前景

第8章：中国涂料行业区域竞争分析

- 8.1 行业总体区域结构特征分析
 - 8.1.1 行业百强企业区域分布分析
 - 8.1.2 行业产量规模区域分布分析
- 8.2 广东省涂料行业发展分析及预测
 - 8.2.1 广东省涂料行业地位变化
 - 8.2.2 广东省涂料行业企业分析
 - 8.2.3 广东省涂料产量增长分析
 - 8.2.4 广东省涂料行业趋势预测
- 8.3 上海市涂料行业发展分析及预测
 - 8.3.1 上海市涂料行业地位变化
 - 8.3.2 上海市涂料行业企业分析
 - 8.3.3 上海市涂料产量增长分析
 - 8.3.4 上海市涂料行业趋势预测
- 8.4 江苏省涂料行业发展分析及预测
 - 8.4.1 江苏省涂料行业地位变化
 - 8.4.2 江苏省涂料行业企业分析
 - 8.4.3 江苏省涂料产量增长分析
 - 8.4.4 江苏省涂料行业趋势预测
- 8.5 福建省涂料行业发展分析及预测
 - 8.5.1 福建省涂料行业地位变化
 - 8.5.2 福建省涂料行业企业分析
 - 8.5.3 福建省涂料产量增长分析
 - 8.5.4 福建省涂料行业趋势预测
- 8.6 湖南省涂料行业发展分析及预测
 - 8.6.1 湖南省涂料行业地位变化
 - 8.6.2 湖南省涂料行业企业分析
 - 8.6.3 湖南省涂料产量增长分析
 - 8.6.4 湖南省涂料行业趋势预测

第9章：中国涂料行业投资与前景预测

- 9.1 涂料行业投资风险分析
 - 9.1.1 涂料行业宏观经济风险（ ）

9.1.2 涂料行业政策变动风险

9.1.3 涂料行业技术研发风险

9.1.4 涂料行业市场竞争风险

9.1.5 涂料行业关联产业风险

9.1.6 涂料行业其他风险

9.2 涂料行业投资特性分析

9.2.1 涂料行业进入壁垒分析

(1) 技术壁垒

(2) 市场进入壁垒

(3) 品牌壁垒

9.2.2 涂料行业盈利模式分析

(1) “高附加值+专卖店”模式

(2) “薄利多销+代理销售”模式

9.2.3 涂料行业盈利因素分析

9.3 涂料行业投资潜力分析

9.3.1 涂料行业投资机会

(1) 水性工业涂料投资机会

(2) 粉末涂料投资机会

(3) 高性能涂料投资机会

(4) 高固体份涂料投资机会

(5) 功能复合化涂料投资机会

9.3.2 涂料行业投资潜力

(1) 建筑涂料投资潜力

(2) 船舶涂料投资潜力

9.3.3 涂料行业投资建议

(1) 市场第一、渠道为王

(2) 合纵连横、剩者为王

(3) 加强研发，不断开发新产品

(4) 严控成本，提高生产效率

(5) 加强人力资源管理，储备企业人才

(6) 必须保证产品、服务质量，把根基打好

(7) 及时调整营销方向，抓住市场重点

9.4 涂料行业发展前景预测

9.4.1 涂料行业发展趋势分析

9.4.2 涂料行业产量规模预测

图表目录：

图表1：报告的研究方法及数据来源说明

图表2：国家统计局对于涂料行业的分类

图表3：涂料产品分类

图表4：2016-2020年涂料行业规上企业主营业务收入占GDP的比重（单位：%）

图表5：我国涂料行业管理体制

图表6：2020年涂料行业主要政策分析

图表7：涂料行业现行和即将实施的强制性国家标准汇总

图表8：涂料行业环保方面相关政策规划

图表9：2016-2020年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）

图表10：2016-2020年全国固定资产投资（不含农户）（单位：亿元）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202205/296192.html>