

2020年中国涂装市场前景研究报告- 市场竞争格局与发展前景评估

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国涂装市场前景研究报告-市场竞争格局与发展前景评估》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：<http://baogao.chinabaogao.com/youqituliao/503675503675.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

【报告大纲】

第一章 涂装行业发展综述

第一节 涂装行业发展概述

一、对被涂物的概念界定

二、涂装的目的与作用

第二节 涂装行业发展环境分析

一、行业政策环境分析

二、行业经济环境分析

三、行业社会环境分析

四、行业技术环境分析

第三节 涂装行业产业链分析

一、涂料行业产业链简要分析

二、涂装设备行业产业链简要分析

第四节 涂装行业发展机遇和威胁分析

第二章 涂装行业发展现状与竞争格局

第一节 涂装行业总体状况

一、涂装行业发展经济性分析

二、涂装行业发展历程

三、涂装行业发展特点

四、行业发展存在的问题分析

五、影响行业发展的因素

六、涂装行业商业模式分析

七、“十三五”期间涂装行业发展新思路

八、互联网时代涂装行业的发展思路

第二节 涂装生产线发展分析

一、涂装生产线发展历程

二、涂装生产线发展规模

三、涂装生产线存在的问题

四、涂装生产线发展前景分析

第三节 涂装工程市场发展分析

一、涂装工程市场概况

二、涂装工程招标方式

三、涂装工程招标发展趋势

四、涂装工程承包条件

第四节 跨国企业竞争状况

- 一、德国杜尔集团
- 二、德国艾森曼公司
- 三、德国瓦格纳公司
- 四、德国萨塔公司
- 五、美国ITW涂装集团
- 六、美国诺信有限公司
- 七、日本安本工业株式会社
- 八、日本阿耐思特岩田株式会社
- 九、浩金国际远东集团

第五节 涂装行业竞争状况分析

- 一、行业五力模型分析
- 二、行业兼并与重组整合分析

第三章 涂装材料市场现状与趋势分析

第一节 中国涂料行业发展状况分析

- 一、涂料行业发展概况
- 二、涂料行业产量情况
- 三、涂料行业发展特点
- 四、涂料行业经营情况
- 五、涂料行业竞争格局分析

第二节 中国涂料行业细分产品市场发展状况

- 一、涂料行业产品结构特征
- 二、按形态分类产品市场
- 三、按功能分类产品市场
- 四、按用途分类产品市场

第三节 其它涂装材料市场发展状况分析

- 一、涂装前处理材料市场分析
- 二、涂装后处理材料市场分析

第四节 涂装材料行业发展趋势与前景预测

- 一、涂料行业发展趋势分析
- 二、涂料行业发展前景预测

第四章 涂装设备市场发展现状与趋势分析

第一节 涂装设备市场总述

- 一、涂装设备的发展

二、涂装设备的分类

三、涂装设备市场概况

四、涂装设备的发展趋势

第二节 涂装前处理设备市场分析

一、涂装前处理概述

二、涂装前处理设备市场现状

三、涂装前处理设备发展趋势

第三节 涂漆设备市场分析

一、涂漆设备市场现状

二、涂漆设备发展趋势

第四节 涂膜干燥和固化设备市场分析

一、涂膜干燥与固化方法

二、涂膜干燥和固化设备市场现状

三、涂膜干燥和固化设备发展趋势

第五节 机械化输送设备市场分析

一、机械化输送设备市场现状

二、机械化输送设备发展趋势

第五章 涂装工艺技术发展分析

第一节 涂装工艺技术概述

一、涂装工艺技术进展

二、主要涂装新工艺

三、涂装工艺发展趋势

四、涂装工艺发展新动向

第二节 汽车涂装工艺技术分析

一、汽车涂装工艺特点

二、汽车涂装价值

三、汽车涂装主要方法

四、不同类型涂装工艺

五、旋杯喷涂在汽车涂装中的应用

六、汽车涂装行业最新技术动向

七、汽车涂装节能减排技术应用与展望

第三节 工程机械涂装工艺技术分析

一、工程机械涂装工艺流程

二、工程机械喷涂主要方法

三、工程机械涂装工艺现状

四、粉末涂装在工程机械中的应用

五、工程机械涂装存在的问题

六、工程机械涂装新技术动向

第四节 船舶涂装工艺技术分析

一、船舶涂装工艺流程

二、船舶涂装工艺要求

三、涂装对生产设计的要求

四、船舶先进涂装技术进展

五、船舶涂装工艺存在的问题

第五节 航空航天涂装工艺技术分析

一、航空航天涂装工艺流程

二、航空航天涂装工艺要求

三、涂装对生产设计的要求

四、航空航天先进涂装技术进展

五、航空航天涂装工艺存在的问题

第六章 涂装行业重点应用领域发展分析

第一节 涂装行业主要应用领域分布

第二节 汽车涂装行业现状与趋势分析

一、汽车行业发展现状

二、汽车涂装行业发展现状

三、汽车涂装材料市场分析

四、汽车涂装设备市场分析

五、汽车涂装行业发展趋势

第三节 工程机械涂装行业现状与趋势分析

一、工程机械行业发展现状

二、工程机械涂装行业发展现状

三、工程机械涂装材料现状

四、工程机械涂装设备市场分析

五、工程机械涂装行业发展趋势

第四节 船舶涂装行业现状与趋势分析

一、船舶行业发展现状

二、船舶涂装概述

三、船舶涂装行业发展状况

四、船舶涂料行业发展分析

五、船舶涂装行业发展趋势

第五节 航空航天涂装行业现状与趋势分析

- 一、航空航天行业发展现状
- 二、航空航天自动化涂装的必要性分析
- 三、航空航天涂装发展现状
- 四、航空航天发展的挑战和解决对策

第七章 涂装行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 涂装企业整体发展现状分析

第二节 涂装设备与工程领先个案分析

- 一、机械工业第四设计研究院有限公司
- 二、机械工业第九设计研究院有限公司
- 三、安徽神剑新材料股份有限公司
- 四、山西东杰智能物流装备股份有限公司
- 五、江苏苏力机械股份有限公司
- 六、河南平原智能装备股份有限公司经营情况分析
- 七、诺信（中国）有限公司经营情况分析
- 八、洲大气社工程有限公司经营情况分析
- 九、浙江华立智能装备股份有限公司经营情况分析
- 十、瓦格纳尔喷涂设备（上海）有限公司经营情况分析
- 十一、浙江惠尔涂装环保设备有限公司经营情况分析
- 十二、兴信喷涂机电设备（北京）有限公司经营情况分析
- 十三、上海红马涂装设备工程有限公司经营情况分析
- 十四、东莞丰裕电机有限公司经营情况分析
- 十五、金马涂装（上海）有限公司经营情况分析
- 十六、深圳市柳溪机械设备有限公司经营情况分析
- 十七、江苏长虹智能装备股份有限公司经营情况分析
- 十八、中国船舶重工集团长江科技有限公司经营情况分析
- 十九、浙江明泉工业涂装有限公司经营情况分析
- 二十、江苏南方涂装环保股份有限公司经营情况分析
- 二十一、上海ABB工程有限公司经营情况分析

第三节 涂装前处理领域领先企业个案分析

- 一、东莞市创捷机械设备有限公司经营情况分析
- 二、东莞吉川机械科技股份有限公司经营情况分析
- 三、山东开泰集团有限公司经营情况分析
- 四、杭州五源科技实业有限公司经营情况分析
- 五、沧州大恒环保科技有限公司经营情况分析

六、江苏德美科技有限公司经营情况分析

七、立邦（上海）表面处理剂有限公司经营情况分析

八、达奥克化学股份有限公司经营情况分析

九、辽宁天龙化工有限公司经营情况分析

第八章 涂装行业发展趋势与投资建议

第一节 行业发展趋势分析

一、行业发展趋势分析

二、行业发展前景预测

第二节 专业化涂装模式分析

一、专业化涂装模式

二、专业化涂装的意义

三、专业化涂装存在的问题

四、专业化涂装发展趋势

第三节 行业投资特性分析

一、行业进入壁垒

二、行业盈利因素

三、行业投资风险

第四节 行业投资机会与建议

一、行业最新投资动向

二、行业投资机会分析

三、行业主要投资建议

图表目录

图表1：中外涂装综合标准一览表

图表2：中外涂装前处理标准一览表

图表3：中外涂装工艺标准一览表

图表4：截至目前建筑涂料行业相关政策简析

图表5：建筑涂料行业十三五规划目标

图表6：2017-2020年中国国内生产总值及其增速变化情况（单位：万亿元，%）

图表7：2017-2020年涂装技术相关专利每年申请数量变化图（单位：个）

图表8：2017-2020年涂装技术相关专利申请数量累计数（单位：个）

图表9：截止2017-2020年涂装技术相关专利公开数量变化图（单位：个）

图表10：截止2020年1月涂装技术相关专利申请数量累计数（单位：个）

图表11：截至2020年1月涂装技术相关专利申请人构成图（单位：个）

图表12：涂料行业产业链图

图表13：中国涂装行业发展机遇与威胁分析

图表14：中国涂装行业经济特性分析

图表15：中国涂装行业发展特点分析

图表16：中国涂装行业环保问题凸显

图表17：中国涂装行业发展有利因素

图表18：中国涂装行业发展不利因素

图表19：中国涂装行业采购模式流程

图表20：中国涂装行业生产模式流程

图表详见报告正文 (GYSYL)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国涂装市场前景研究报告-市场竞争格局与发展前景评估》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。

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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/youqituliao/503675503675.html>