

# 中国涂装行业发展现状与前景规划分析报告2023-2029年

产品名称	中国涂装行业发展现状与前景规划分析报告2023-2029年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

## 产品详情

中国涂装行业发展现状与前景规划分析报告2023-2029年【报告编号】：406383【出版时间】：2023年8月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元  
免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

第1章：涂装行业发展综述1.1 涂装行业发展概述1.1.1 对被涂物的概念界定1.1.2 涂装的目的与作用1.2 涂装行业发展环境分析1.2.1 行业政策环境分析1.2.2 行业经济环境分析1.2.3 行业社会环境分析1.2.4 行业技术环境分析1.3 涂装行业产业链分析1.3.1 涂料行业产业链简要分析1.3.2 涂装设备行业产业链简要分析1.4 涂装行业发展机遇和威胁分析第2章：涂装行业发展现状与竞争格局2.1 涂装行业总体状况2.1.1 涂装行业发展经济性分析2.1.2 涂装行业发展历程2.1.3 涂装行业发展特点2.1.4 行业发展存在的问题分析2.1.5 影响行业发展的因素2.1.6 涂装行业商业模式分析2.1.7 “十四五”期间涂装行业发展新思路2.1.8 互联网时代涂装行业的发展思路2.2 涂装生产线发展分析2.2.1 涂装生产线发展历程2.2.2 涂装生产线发展规模2.2.3 涂装生产线存在的问题2.2.4 涂装生产线发展前景分析2.3 涂装工程市场发展分析2.3.1 涂装工程市场概况2.3.2 涂装工程招标方式2.3.3 涂装工程招标发展趋势2.3.4 涂装工程承包条件2.4 跨国企业及在华竞争状况2.4.1 美国PPG（PPG Industries）2.4.2 美国宣威-威廉姆斯（SHERWIN WILLIAMS）2.4.3 荷兰阿克苏诺贝尔（Akzo Nobel）2.4.4 日本涂料株式会社（Chugoku Marine Paints）2.4.5 德国巴斯夫（BASF）2.4.6 日本关西涂料（Kansai Paint）2.4.7 日本安本工业株式会社2.4.8 日本阿耐思特岩田株式会社2.4.9 浩金国际远东集团2.5 中国涂装行业竞争状况分析2.5.1 行业五力模型分析2.5.2 国内外行业兼并与重组整合分析第3章：中国涂装材料市场现状与趋势分析3.1 中国涂料行业发展状况分析3.1.1 涂料行业概况3.1.2 涂料行业总体经营分析3.1.3 涂料行业产量现状3.1.4 涂料行业进出口发展状况3.1.5 中国涂料行业竞争状况3.2 中国涂料行业细分产品市场发展状况3.2.1 涂料行业产品结构特征3.2.2 按形态分类产品市场3.2.3 按功能分类产品市场3.2.4 按用途分类产品市场3.3 其它涂装材料市场发展状况分析3.3.1 涂装前处理材料市场分析3.3.2 涂装后处理材料市场分析3.4 涂装材料行业发展趋势与前景预测3.4.1 涂料行业发展趋势分析3.4.2 中国涂料行业前景预测第4章：涂装设备市场发展现状与趋势分析4.1 涂装设备市场总述4.1.1 涂装设备的发展4.1.2 涂装设备的分类4.1.3 涂装设备市场概况4.1.4 涂装设备的发展趋势4.2

涂装前处理设备市场分析4.2.1 涂装前处理概述4.2.2 涂装前处理设备市场现状4.2.3  
涂装前处理设备发展趋势4.3 涂漆设备市场分析4.3.1 涂漆设备市场现状4.3.2 涂漆设备发展趋势4.4  
涂膜干燥和固化设备市场分析4.4.1 涂膜干燥与固化方法4.4.2 涂膜干燥和固化设备市场现状4.4.3  
涂膜干燥和固化设备发展趋势4.4.4 机械化输送设备市场分析第5章：涂装工艺技术发展分析5.1  
涂装工艺技术概述5.1.1 涂装工艺技术进展5.1.2 主要涂装新工艺5.1.3 涂装工艺发展趋势5.1.4  
涂装工艺发展新动向5.2 汽车涂装工艺技术分析5.2.1 汽车涂装工艺特点5.2.2 汽车涂装价值5.2.3  
汽车涂装主要方法5.2.4 不同类型涂装工艺5.2.5 旋杯喷涂在汽车涂装中的应用5.2.6  
汽车涂装行业最新技术动向5.2.7 汽车涂装节能减排技术应用与展望5.3 工程机械涂装工艺技术分析5.3.1  
工程机械涂装工艺流程5.3.2 工程机械喷涂主要方法5.3.3 工程机械涂装工艺现状5.3.4  
粉末涂装在工程机械中的应用5.3.5 工程机械涂装存在的问题5.3.6 工程机械涂装新技术动向5.4  
船舶涂装工艺技术分析5.4.1 船舶涂装工艺流程5.4.2 船舶涂装工艺要求5.4.3 涂装对生产设计的要求5.4.4  
船舶先进涂装技术进展5.4.5 船舶涂装工艺存在的问题5.5 航空航天涂装工艺技术分析5.5.1  
航空航天涂装工艺流程5.5.2 航空航天涂装工艺要求5.5.3 涂装对生产设计的要求5.5.4  
航空航天先进涂装技术进展5.5.5  
航空航天涂装工艺存在的问题第6章：涂装行业重点应用领域发展分析6.1 涂装行业主要应用领域分布6.2  
汽车涂装行业现状与趋势分析6.2.1 汽车行业发展现状6.2.2 汽车涂装行业发展现状6.2.3  
汽车涂装材料市场分析6.2.4 汽车涂装设备市场分析6.2.5 汽车涂装行业发展趋势6.3  
工程机械涂装行业现状与趋势分析6.3.1 工程机械行业发展现状6.3.2 工程机械涂装行业发展现状6.3.3  
工程机械涂装材料现状6.3.4 工程机械涂装设备市场分析6.3.5 工程机械涂装行业发展趋势6.4  
船舶涂装行业现状与趋势分析6.4.1 船舶行业发展现状6.4.2 船舶涂装概述6.4.3 船舶涂装行业发展状况6.4.4  
船舶涂装行业发展分析6.4.5 船舶涂装行业发展趋势与前景6.5 航空航天涂装行业现状与趋势分析6.5.1  
航空航天行业发展现状6.5.2 航空航天自动化涂装的必要性分析6.5.3 航天航天涂装发展现状6.5.4  
航空航天发展的挑战和解决对策第7章：涂装行业主要企业生产经营分析7.1  
涂装企业整体发展现状分析7.2 涂装设备与工程lingxian个案分析7.2.1  
机械工业第四设计研究院有限公司7.2.2 机械工业第九设计研究院有限公司7.2.3  
安徽神剑新材料股份有限公司7.2.4 山西东杰智能物流装备股份有限公司7.2.5  
江苏苏力机械股份有限公司7.2.6 河南平原智能装备股份有限公司经营情况分析7.2.7  
诺信（中国）有限公司经营情况分析7.2.8 五洲大气社工程有限公司经营情况分析7.2.9  
浙江华立智能装备股份有限公司经营情况分析7.2.10  
瓦格纳尔喷涂设备（上海）有限公司经营情况分析7.2.11  
浙江惠尔涂装环保设备有限公司经营情况分析7.2.12  
兴信喷涂机电设备（北京）有限公司经营情况分析7.2.13  
上海红马涂装设备工程有限公司经营情况分析7.2.14 东莞丰裕电机有限公司经营情况分析7.2.15  
金马涂装（上海）有限公司经营情况分析7.2.16 深圳市柳溪机械设备有限公司经营情况分析7.2.17  
江苏长虹智能装备股份有限公经营情况分析7.2.18  
中国船舶重工集团长江科技有限公司经营情况分析7.2.19 浙江明泉工业涂装有限公司经营情况分析7.2.20  
江苏南方涂装环保股份有限公司经营情况分析7.2.21 上海ABB工程有限公司经营情况分析7.3  
涂装前处理领域lingxian企业个案分析7.3.1 东莞市创捷机械设备有限公司经营情况分析7.3.2  
东莞吉川机械科技股份有限公司经营情况分析7.3.3 山东开泰集团有限公司经营情况分析7.3.4  
杭州五源科技实业有限公司经营情况分析7.3.5 沧州大恒环保科技有限公司经营情况分析7.3.6  
江苏德美科技有限公司经营情况分析7.3.7 立邦（上海）表面处理剂有限公司经营情况分析7.3.8  
三达奥克化学股份有限公司经营情况分析7.3.9  
辽宁天龙化工有限公司经营情况分析第8章：涂装行业发展趋势与投资建议8.1 行业发展趋势分析8.1.1  
行业发展趋势分析8.1.2 行业发展前景预测8.2 专业化涂装模式分析8.2.1 专业化涂装模式8.2.2  
专业化涂装的意义8.2.3 专业化涂装存在的问题8.2.4 专业化涂装发展趋势8.3 行业投资特性分析8.3.1  
行业进入壁垒8.3.2 行业盈利因素8.3.3 行业投资风险8.4 行业投资机会与建议8.4.1 行业最新投资动向8.4.2  
行业投资机会分析8.4.3 行业主要投资建议图表目录图表1：2017-2023年涂料行业主要政策图表2：2023年  
以后实施的国内涂装标准图表3：2016-2023年涂装行业相关政策简析图表4：2012-2023年前二季度中国GD  
P增长走势图（单位：万亿元，%）图表5：2015-2023年全国固定资产投资（不含农户）变化情况（单位  
：万亿元，%）图表6：2023年三类产业投资占固定资产投资（不含农户）比重（单位：%）图表7：2015-  
2023年中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）图表8：2023年全国两会公布经济发展目标

(单位：%) 图表9：2024年中国宏观经济核?指标预测 (单位：亿元，%) 图表10：2020-2024年全球GDP预测同比 (单位：%) 图表11：2015-2023年中国工业增加值增速与涂料行业营收增速关系 (单位：%) 图表12：2013-2023年涂装技术相关专利每年申请数量变化图 (单位：个) 图表13：2023年专利申请数量分类占比情况 (单位：个，%) 图表14：2013-2023年涂装技术相关专利公开数量变化图 (单位：个) 图表15：2023年专利公开数量分类占比情况 (单位：个，%) 图表16：截至2023年涂装技术相关专利申请申请人构成图 (单位：个) 图表17：涂料行业产业链图 图表18：中国涂装行业行业发展机遇与威胁分析图 图表19：中国涂装行业经济特性分析图 图表20：中国涂装行业发展特点分析图 图表21：中国涂装行业环保问题凸显图 图表22：中国涂装行业发展有利因素图 图表23：中国涂装行业发展不利因素图 图表24：中国涂装行业采购模式流程图 图表25：中国涂装行业生产模式流程图 图表26：“十四五”期间中国涂装行业发展新思路图 图表27：中国涂装生产线存在的问题图 图表28：中国涂装工程招标方式图 图表29：涂装工程招标要求一般标准图 图表30：2017-2023年前二季度美国PPG公司经营情况 (单位：亿美元) 图表31：2023年前二季度美国PPG公司产品结构 (按收入) (单位：亿美元，%) 图表32：2023年前二季度美国PPG公司销售区域分布 (按收入) (单位：亿美元，%) 图表33：美国PPG公司涂料市场定位图 图表34：2018-2023年前二季度美国宣伟公司经营情况 (单位：亿美元) 图表35：美国宣威-威廉姆斯公司涂料种类图 图表36：2023年前二季度美国宣伟公司各部门营收规模及比重 (单位：亿美元，%) 图表37：美国宣伟公司防腐涂料应用情况图 图表38：美国宣伟公司涂料市场定位图 图表39：美国宣伟公司在华投资布局图 图表40：荷兰阿克苏诺贝尔公司涂料市场定位图 图表41：2017-2023年前二季度荷兰阿克苏诺贝尔公司主要经济指标 (单位：亿欧元) 图表42：2023年前二季度荷兰阿克苏诺贝尔公司产品结构 (单位：亿欧元，%) 图表43：2023年前二季度荷兰阿克苏诺贝尔公司市场分布 (按收入) (单位：%) 图表44：荷兰阿克苏诺贝尔公司涂料市场定位图 图表45：荷兰阿克苏诺贝尔在华投资布局总体情况图 图表46：荷兰阿克苏诺贝尔在华投资布局图 图表47：2017-2023年前二季度日本中国涂料株式会社经营情况 (单位：亿日元) 图表48：2023年日本中国涂料株式会社业务结构 (单位：%) 图表49：2023年财年日本中国涂料株式会社分地区收入 (单位：亿日元) 图表50：德国巴斯夫 (BASF) 发展简况图 图表51：2017-2023年前二季度德国巴斯夫公司主要经济指标 (单位：百万欧元) 图表52：德国巴斯夫公司主要业务图 图表53：2018-2023年前二季度德国巴斯夫公司分业务销售额统计 (单位：百万欧元) 图表54：2023年前二季度德国巴斯夫公司产品结构 (按收入) (单位：亿欧元，%) 图表55：2023年前二季度德国巴斯夫涂料业务地区销售情况 (单位：亿欧元，%) 图表56：德国巴斯夫公司涂料市场定位图 图表57：德国巴斯夫公司在华生产基地与生产企业图 图表58：2018-2023年前二季度日本关西涂料公司主要经济指标 (单位：亿日元) 图表59：2020财年日本关西涂料公司产品结构 (单位：亿日元，%) 图表60：2020财年日本关西涂料公司市场分布 (按收入) (单位：亿日元，%) 图表61：日本关西涂料公司在华主要投资企业图 图表62：日本关西涂料公司在华经营优劣势分析图 图表63：日本阿耐思特岩田株式会社全球网络图 图表64：中国涂装行业企业分布格局图 图表65：中国涂装行业对下游行业的议价能力分析列表 图表66：我国涂装行业竞争情况图 图表67：2020-2023年国际市场涂料行业主要并购事件图 图表68：2020-2023年国内涂料企业投资兼并与重组整合事件图 图表69：涂料产品朝可持续发展的方向图 图表70：2018-2023年中国规模以上涂料企业数量及亏损企业数量 (单位：家) 图表71：2016-2023年中国规模以上涂料企业主营业务收入 (单位：亿元) 图表72：2017-2023年中国规模以上涂料企业利润总额 (单位：亿元，%) 图表73：2012-2023年中国涂料行业规模以上企业产量及增长情况 (单位：万吨，%) 图表74：2017-2023年各区域涂料产量分布情况 (单位：%) 图表75：2023年全国涂料产量分布 (单位：万吨，%) 图表76：2018-2023年中国涂料行业进出口状况表 (单位：吨，万美元) 图表77：2018-2023年我国涂料行业出口数量及同比增速 (单位：万吨) 图表78：2017-2023年上半年中国涂料行业出口金额及同比增速 (单位：亿美元，%) 图表79：2018-2023年中国主要涂料产品出口结构 (单位：万美元，吨) 图表80：2018-2023年我国涂料行业进口数量及同比增速 (单位：万吨，%) 图表81：2017-2023年上半年中国涂料行业进口金额及同比增速 (单位：亿美元，%) 图表82：2018-2023年中国主要涂料产品进口结构 (单位：万美元，吨) 图表83：2023年全球dingji涂料制造企业销售额排行榜中国入围企业 (单位：亿美元) 图表84：涂料产品分类表 图表85：2023年中国各类型涂料产量结构 (单位：%) 图表86：粉末涂料相比油漆的优势图 图表87：热固型粉末涂料主要种类图 图表88：热塑性粉末涂料主要种类图 图表89：2015-2023年我国粉末涂料产量 (单位：万吨) 图表90：我国粉末涂料市场区域分布 (单位：%) 图表91：2023年中国粉末涂料企业TOP10图 图表92：水性工业涂料生产企业数量 (单位：家) 图表93：水性工业涂料的优缺点分析图 图表94：水性工业涂料应用领域及需求分析图 图表95：2018-2023年我国水性涂料产量 (单位：万吨，%) 图表96：2023-2029年水性涂料产量预测 (单位：万吨) 图表97：2018-2023年中国防腐涂料产量及占比 (单位：万吨，%) 图表98：主要隔热涂料产品应用范围及发展前景介绍图 图表99：建筑涂料产品分类列表图 图表100：建筑涂料主要生产企业的图 图表101：2023年中国建筑涂料企业TOP10图 图表102：2018-2023年中国建筑涂料产量 (单位：万

吨，%) 图表103：2016-2023年我国房地产开发投资规模及增速（单位：万亿元，%） 图表104：2016-2023年全国房屋施工面积、竣工面积和销售面积（单位：亿平方米） 图表105：2023-2029年中国建筑涂料产量预测（单位：万吨） 图表106：汽车涂料主要类型 图表107：建筑涂料主要生产企业 图表108：2018-2023年我国汽车涂料产量变化趋势（单位：万吨） 图表109：汽车涂料产品结构（单位：%） 图表110：2016-2023年中国汽车保有量趋势图（单位：亿辆，%） 图表111：2015-2023年中国汽车产量及增长情况（单位：万辆，%） 图表112：2015-2023年中国汽车销售规模走势图（单位：万辆，%） 图表113：2023-2029年中国汽车涂料产量预测（单位：万吨） 图表114：2018-2023年我国船舶涂料产量及增长情况（单位：万吨，%） 图表115：2023-2029年中国船舶涂料产量预测（单位：万吨） 图表116：新造铁路车俩典型涂料体系构成（单位：%） 图表117：2015-2023年我国铁路防腐涂料产量及增长情况（单位：万吨，%） 图表118：2015-2023年我国铁路防腐涂料需求量及增长情况（单位：万吨，%） 图表119：2023-2029年我国铁路用防腐涂料产、需预测（单位：万吨） 图表120：木器涂料主要分类情况