

2024-2030年中国涂装市场 评估与投资可行性报告

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

《2024-2030年中国涂装市场评估与投资可行性报告》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/202404/456873.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国涂装市场评估与投资可行性报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：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 涂装设备与工程领先个案分析 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 7.3 涂装前处理领域领先企业个案分析 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1：2016-2021年涂料行业主要政策 图表2：2021年以后实施的国内涂装标准 图表3：2015-2021年涂装行业相关政策简析 图表4：2011-2021年前三季度中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%） 图表5：2014-2021年-10月全国固定资产投资（不含农户）变化情况（单位：万亿元，%） 图表6：2021年三类产业投资占固定资产投资（不含农户）比重（单位：%） 图表7：2014-2021年-10月中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%） 图表8：2021年全国两会公布经济发展目标（单位：%） 图表9：2021年中国宏观经济核指标预测（单位：亿元，%） 图表10：2020-2021年全球GDP预测同比（单位：%） 图表11：2014-2021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12：2012-2021年-10月涂装技术相关专利每年申请数量变化图（单位：个） 图表13：2021年专利申请数量分类占比情况（单位：个，%） 图表14：2012-2021年-10月涂装技术相关专利公开数量变化图（单位：个） 图表15：2021年专利公开数量分类占比情况（单位：个，%） 图表16：截至2021年涂装技术相关专利申请人构成图（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 图表19：中国涂装行业经济特性分析 图表20：中国涂装行业发展特点分析 图表21：中国涂装行业环保问题凸显 图表22：中国涂装行业发展有利因素 图表23：中国涂装行业发展不利因素 图表24：中国涂装行业采购模式流程 图表25：中国涂装行业生产模式流程 图表26：“十四五”期间中国涂装行业发展新思路 图表27：中国涂装生产线存在的问题 图表28：中国涂装工程招标方式 图表29：涂装工程招标要求一般标准 图表30：2016-2021年前三季度美国PPG公司经营情况（单位：亿美元） 图表31：2021年前三季度美国PPG公司产品结构（按收入）（单位：亿美元，%） 图表32：2021年前三季度美国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 图表34：2017-2021年前三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 图表36：2021年前三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 图表38：美国宣伟公司涂料市场定位 图表39：美国宣伟公司在华投资布局 图表40：荷兰阿克苏诺贝尔公司涂料市场定位 图表41：2016-2021年前三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42：2021年前三季度荷兰阿克苏诺贝尔公司产品结构（单位：亿欧元，%） 图表43：2021年前三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 图表45：荷兰阿克苏诺贝尔在华投资布局总体情况 图表46：荷兰阿克苏诺贝尔在华投资布局 图表47：2016-2021年前三季度日本中国涂料株式会社经营情况（单位：亿日元） 图表48

: 2021年日本中国涂料株式会社业务结构 (单位: %) 图表49: 2021年财年全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 图表51: 2016-2021年前三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 图表53: 2017-2021年前三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: 2021年前三季度德国巴斯夫公司产品结构 (按收入) (单位: 亿欧元, %) 图表55: 2021年前三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 图表57: 德国巴斯夫公司在华生产基地与生产企业 图表58: 2017-2021年前三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3-6月日本关西涂料公司产品结构 (单位: 亿日元, %) 图表60: 2020财年3-9月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 图表62: 日本关西涂料公司在华经营优劣势分析 图表63: 日本阿耐思特岩田株式会社全球网络 图表64: 中国涂装行业企业分布格局 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 图表67: 2020-2021年国际市场涂料行业主要并购事件 图表68: 2020-2021年国内涂料企业投资兼并与重组整合事件 图表69: 涂料产品朝可持续发展的方向 图表70: 2017-2021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: 2015-2021年-7月中国规模以上涂料企业主营业务收入 (单位: 亿元) 图表72: 2016-2021年中国规模以上涂料企业利润总额 (单位: 亿元, %) 图表73: 2011-2021年-7月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: 2016-2021年各区域涂料产量分布情况 (单位: %) 图表75: 2021年全国涂料产量分布 (单位: 万吨, %) 图表76: 2017-2021年中国涂料行业进出口状况表 (单位: 吨, 万美元) 图表77: 2017-2021年我国涂料行业出口数量及同比增速 (单位: 万吨) 图表78: 2016-2021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: 2018-2021年中国主要涂料产品出口结构 (单位: 万美元, 吨) 图表80: 2017-2021年我国涂料行业进口数量及同比增速 (单位: 万吨, %) 图表81: 2016-2021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: 2018-2021年中国主要涂料产品进口结构 (单位: 万美元, 吨) 图表83: 2021年全球顶级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: 2021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 图表87: 热固型粉末涂料主要种类 图表88: 热塑性粉末涂料主要种类 图表89: 2014-2021年-7月我国粉末涂料产量 (单位: 万吨) 图表90: 我国粉末涂料市场区域分布 (单位: %) 图表91: 2021年中国粉末涂料企业TOP10 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 图表94: 水性工业涂料应用领域及需求分析 图表95: 2017-2021年我国水性涂料产量 (单位: 万吨, %) 图表96: 2022-2027年水性涂料产量预测

(单位：万吨) 图表97：2017-2021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 图表99：建筑涂料产品分类列表 图表100：建筑涂料主要生产企业 图表101：2021年中国建筑涂料企业TOP10 图表102：2017-2021年中国建筑涂料产量(单位：万吨，%) 图表103：2015-2021年-10月我国房地产开发投资规模及增速(单位：万亿元，%) 图表104：2015-2021年-10月全国房屋施工面积、竣工面积和销售面积(单位：亿平方米) 图表105：2022-2027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108：2017-2021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110：2015-2021年中国汽车保有量趋势图(单位：亿辆，%) 图表111：2014-2021年-10月中国汽车产量及增长情况(单位：万辆，%) 图表112：2014-2021年-10月中国汽车销售规模走势图(单位：万辆，%) 图表113：2022-2027年中国汽车涂料产量预测(单位：万吨) 图表114：2017-2021年我国船舶涂料产量及增长情况(单位：万吨，%) 图表115：2022-2027年中国船舶涂料产量预测(单位：万吨) 图表116：新造铁路车辆典型涂料体系构成(单位：%) 图表117：2014-2021年我国铁路防腐涂料产量及增长情况(单位：万吨，%) 图表118：2014-2021年我国铁路防腐涂料需求量及增长情况(单位：万吨，%) 图表119：2022-2027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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202404/456873.html>