

# 中国工业涂料竞争格局与发展前景趋势分析报告2023-2028年

产品名称	中国工业涂料竞争格局与发展前景趋势分析报告 2023-2028年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
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
联系电话	18766830652 18766830652

## 产品详情

中国工业涂料竞争格局与发展前景趋势分析报告2023-2028年.....【报告编号】

363780【出版日期】 2023年2月【出版机构】 中研华泰研究院【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

纸质版+电子版:7000元【联系人员】 刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客

服务人员 第1章：中国工业涂料行业发展综述1.1 工业涂料行业概述1.1.1 工业涂料定义及分类1.1.2

工业涂料市场结构分析（1）行业产量分产品结构分析（2）行业产量分区域结构分析1.2

工业涂料行业发展环境分析1.2.1 行业政策环境分析1.2.2

行业经济环境分析（1）国内经济现状（2）国内经济展望1.2.3

行业社会环境分析（1）行业三废排放情况（2）与国外先进水平的差距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1.3

工业涂料行业发展机遇与威胁分析第2章：全球工业涂料行业发展状况分析2.1

全球工业涂料行业发展现状分析2.1.1 全球工业涂料行业发展概况2.1.2 全球工业涂料市场规模分析2.1.3 全

球工业涂料竞争格局分析（1）全球前100强企业分布（2）国际涂料企业排名（3）工业涂料参与者竞争

格局2.1.4 全球工业涂料产品结构分析2.1.5 全球工业涂料区域分布情况2.1.6 全球工业涂料新技术进展（1

）涂料水性化技术（2）溶胶—凝胶法制备保护涂层（3）超支化聚合物在涂料中的应用（4）微胶囊技术

（5）树脂改性技术（6）有机—无机杂化技术（7）纳米技术（8）无机矿物、再生资源和废物利用的技

术（9）利用溶介度参数技术替代三苯类有害溶剂（10）智能化技术2.2

主要地区工业涂料行业发展分析2.2.1

亚太地区工业涂料行业发展分析（1）市场规模分析（2）重点企业分析2.2.2

北美洲地区工业涂料行业发展分析（1）市场规模分析（2）重点企业分析2.2.3

欧洲地区工业涂料行业发展分析（1）市场规模分析（2）重点企业分析2.3

全球主要工业涂料企业发展分析2.3.1 阿克苏诺贝尔（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）企业销售网络分布（5）企业工业涂料业务分析（6）企业在华业务布局2.3.2 PPG

（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）企业销售网络分布（5）企

业工业涂料业务分析（6）企业在华业务布局2.3.3 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）企业销售网络分布（5）企业工业涂料业务分析（6）企业在华业

务布局2.3.4 陶氏杜邦（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

售网络分布（5）企业工业涂料业务分析（6）企业在华业务布局2.3.5 Sherwin-Williams宣伟（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)企业销售网络分布(5)企业工业涂料业务分析(6)企业在华业务布局2.3.6 立邦(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)企业销售网络分布(5)企业工业涂料业务分析(6)企业在华业务布局2.3.7 日本关西涂料(KansaiPaint)(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)企业销售网络分布(5)企业工业涂料业务分析(6)企业在华业务布局2.3.8 佐敦(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)企业销售网络分布(5)企业工业涂料业务分析(6)企业在华业务布局2.4 全球工业涂料行业发展前景预测2.4.1 全球工业涂料行业发展趋势(1)并购整合趋势加剧(2)亚太地区市场规模增速快(3)新技术成熟2.4.2 全球工业涂料市场前景预测第3章：中国工业涂料行业发展状况分析3.1 中国工业涂料行业发展概况分析3.1.1 中国工业涂料行业发展历程分析3.1.2 中国工业涂料行业状态描述总结(1)并购整合仍是行业发展主调(2)中国工业涂料市场仍具有巨大吸引力3.1.3 中国工业涂料行业经济特性分析3.1.4 中国工业涂料行业发展特点分析3.2 中国工业涂料行业供需情况分析3.2.1 中国工业涂料行业供给情况分析3.2.2 中国工业涂料行业需求情况分析3.2.3 中国工业涂料行业盈利水平分析3.2.4 中国工业涂料行业价格走势分析3.3 中国工业涂料行业市场竞争分析3.3.1 中国工业涂料行业竞争格局分析(1)行业竞争层次分析(2)行业竞争格局分析3.3.2 中国工业涂料行业五力模型分析(1)上游议价能力(2)下游议价能力(3)替代品威胁(4)新进入者威胁(5)行业内部竞争3.4 中国工业涂料进出口市场分析3.4.1 中国工业涂料进出口状况综述(1)出口概况(2)进口概况3.4.2 中国工业涂料出口市场分析3.4.3 中国工业涂料进口市场分析3.4.4 中国工业涂料进出口趋势分析3.5 工业涂料行业产业链概况3.5.1 工业涂料行业产业链介绍3.5.2 工业涂料行业上游介绍3.5.3 工业涂料行业中游介绍3.5.4 工业涂料行业下游介绍第4章：工业涂料行业细分产品市场分析4.1 水性工业涂料市场分析4.1.1 水性工业涂料产品及特性介绍4.1.2 水性工业涂料应用需求分析4.1.3 水性工业涂料发展现状分析4.1.4 水性工业涂料竞争格局分析4.1.5 水性工业涂料行业前景预测4.2 溶剂型工业涂料市场分析4.2.1 溶剂型工业涂料产品及特性介绍4.2.2 溶剂型工业涂料应用需求分析4.2.3 溶剂型工业涂料发展现状分析4.2.4 溶剂型工业涂料竞争格局分析4.2.5 溶剂型工业涂料行业前景预测4.3 粉末工业涂料市场分析4.3.1 粉末工业涂料产品及特性介绍(1)热固型粉末涂料(2)热塑性粉末涂料4.3.2 粉末工业涂料应用需求分析4.3.3 粉末工业涂料发展现状分析4.3.4 粉末工业涂料竞争格局分析(1)区域竞争格局分析(2)企业竞争格局分析(3)骨干企业加速布局金属粉末4.3.5 粉末工业涂料价格走势分析4.3.6 粉末工业涂料行业前景预测(1)区域性铝材市场呈现爆发式增长(2)车辆领域“漆改粉”趋势加速(3)彩涂板领域“漆改粉”呼声高涨(4)智能化与环保促家电用粉末逆增(5)复合涂装成为新领域漆改粉拓展的重要途径4.4 高固体分工业涂料市场分析4.4.1 高固体分工业涂料产品及特性介绍4.4.2 高固体分工业涂料应用需求分析4.4.3 高固体分工业涂料发展现状分析4.4.4 高固体分工业涂料竞争格局分析4.4.5 高固体分工业涂料行业前景预测4.5 无溶剂工业涂料市场分析4.5.1 无溶剂工业涂料产品及特性介绍4.5.2 无溶剂工业涂料应用需求分析4.5.3 无溶剂工业涂料发展现状分析4.5.4 无溶剂工业涂料竞争格局分析4.5.5 无溶剂工业涂料行业前景预测4.6 辐照固化工业涂料市场分析4.6.1 辐照固化工业涂料产品及特性介绍4.6.2 辐照固化工业涂料应用需求分析4.6.3 辐照固化工业涂料发展现状分析4.6.4 辐照固化工业涂料竞争格局分析4.6.5 辐照固化工业涂料行业前景预测第5章：中国工业涂料应用需求前景分析5.1 工业涂料应用需求概述5.1.1 工业涂料应用需求领域5.1.2 工业涂料应用需求结构5.2 汽车涂料市场需求前景分析5.2.1 汽车涂料市场需求背景(1)汽车产量分析(2)汽车销量分析(3)汽车保有量及增长情况5.2.2 汽车涂料产品类型分析5.2.3 汽车涂料市场需求分析5.2.4 汽车涂料竞争格局分析5.2.5 汽车涂料市场前景预测5.3 船舶涂料市场需求前景分析5.3.1 船舶涂料市场需求背景(1)造船完工量及订单量(2)船舶出口量及订单量5.3.2 船舶涂料产品类型分析5.3.3 船舶涂料市场需求分析5.3.4 船舶涂料竞争格局分析5.3.5 船舶涂料市场前景预测5.4 交通(铁路、公路)涂料市场需求前景分析5.4.1 交通涂料市场需求背景(1)铁路建设运营里程分析(2)全国铁路固定资产投资情况分析(3)城市轨道交通运营里程分析(4)城市轨道交通完成投资额分析(5)高速铁路发展现状分析(6)全国公路总里程及增长情况(7)高速公路建设进展分析(8)我国公路固定资产投资分析5.4.2 交通涂料产品类型分析(1)路轨防腐涂料市场(2)铁

路车辆防腐涂料市场(3)公路建设对防腐涂料市场(4)桥梁建设对防腐涂料市场5.4.3  
交通涂料市场需求分析5.4.4交通涂料竞争格局分析(1)公路交通领域涂料典型生产企业(2)城市轨道交通领域涂料典型生产企业(3)铁路交通领域涂料典型生产企业5.4.5交通涂料市场前景预测(1)铁路交通领域的前景(2)公路交通领域的前景(3)城市轨道交通领域的前景(4)产品个性化的前景第6章：  
：中国工业涂料重点区域市场分析6.1工业涂料产量分区域结构分析6.2  
华东地区工业涂料市场发展分析6.2.1华东地区工业涂料发展环境分析(1)政策背景(2)经济背景6.2.2  
华东地区工业涂料发展现状分析6.2.3华东地区工业涂料市场规模分析6.2.4  
华东地区工业涂料重点企业分析(1)中涂化工(上海)有限公司(2)佐敦涂料(张家港)有限公司6.2.5  
5华东地区工业涂料行业前景分析6.3华北地区工业涂料市场发展分析6.3.1  
华北地区工业涂料发展环境分析(1)政策背景(2)经济背景6.3.2华北地区工业涂料发展现状分析6.3.3  
华北地区工业涂料市场规模分析6.3.4华北地区工业涂料重点企业分析(1)PPG涂料(天津)有限公司(2)  
2)天津中远关西涂料化工有限公司6.3.5华北地区工业涂料行业前景分析6.4  
中南地区工业涂料市场发展分析6.4.1中南地区工业涂料发展环境分析(1)政策背景(2)经济背景6.4.2  
中南地区工业涂料发展现状分析6.4.3中南地区工业涂料市场规模分析6.4.4  
中南地区工业涂料重点企业分析(1)武汉双虎涂料有限公司(2)中华制漆(深圳)有限公司6.4.5  
中南地区工业涂料行业前景分析6.5西南地区工业涂料市场发展分析6.5.1  
西南地区工业涂料发展环境分析(1)政策背景(2)经济背景6.5.2西南地区工业涂料发展现状分析6.5.3  
西南地区工业涂料市场规模分析6.5.4西南地区工业涂料重点企业运营情况分析(1)重庆华辉涂料有限公司(2)  
2)重庆南方漆业有限公司(3)成都拜迪科技有限公司6.5.5西南地区工业涂料行业前景分析6.6  
西北地区工业涂料市场发展分析6.6.1西北地区工业涂料发展环境分析(1)政策背景(2)经济背景6.6.2  
西北地区工业涂料发展现状分析6.6.3西北地区工业涂料市场规模分析6.6.4西北地区工业涂料重点企业运营  
运营情况分析(1)西北永新涂料有限公司(2)西安经建油漆股份有限公司(3)陕西宝塔山油漆股份有限公司6.6.5  
西北地区工业涂料行业前景分析6.7东北地区工业涂料市场发展分析6.7.1  
东北地区工业涂料发展环境分析(1)政策背景(2)经济背景6.7.2东北地区工业涂料发展现状分析6.7.3  
东北地区工业涂料市场规模分析6.7.4东北地区工业涂料重点企业运营情况分析(1)大连裕祥科技集团有  
限公司(2)大连振邦氟涂料股份有限公司6.7.5  
东北地区工业涂料行业前景分析第7章：中国工业涂料重点企业案例分析7.1  
工业涂料行业企业发展总况7.2国内工业涂料重点企业案例分析7.2.1重庆三峡油漆股份有限公司—工业涂  
料(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(7)企业新发展动向分析7.2.2上海华谊精细化工有  
限公司—工业涂料(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(7)企业新发展动向分析7.2.3万辉  
化工控股有限公司—工业涂料(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)  
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(7)企业新发展动向分  
析7.2.4上海金力泰化工股份有限公司—汽车涂料(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(7)  
企业新发展动向分析7.2.5东莞大宝化工制品有限公司—工业涂料(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(7)企业新发展动向分析7.2.6天津灯塔有限公司—汽车涂料(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(7)企业新发展动向分析7.2.7维新制漆(江西)有限公司—轨道交通涂料(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(7)企业新发展动向分析7.2.8肇庆千江新材料科技股份有限  
公司—轨道交通涂料(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7.2.9常州光辉化工有限公司—工  
业涂料(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(7)企业新发展动向分析7.2.10湘江涂料科技  
有限公司—工业涂料(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7.2.11厦门双瑞船舶涂料有限公司  
—船舶涂料(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(7)企业新发展动向分析7.2.12浙江鱼童

新材料股份有限公司—船舶涂料 (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 (7) 企业新发展动向分析

7.2.13 安徽省金盾涂料有限责任公司—船舶涂料 (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 (7) 企业新发展动向分析

第8章：工业涂料行业前景预测与投资建议8.1

工业涂料行业发展趋势与前景预测8.1.1 行业发展因素分析8.1.2

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8.1.3

行业发展前景预测8.2 工业涂料行业投资现状与风险分析8.2.1 行业进入壁垒分析8.2.2

行业经营模式分析8.2.3 行业投资风险预警 (1) 政策风险 (2) 技术研发风险 (3) 宏观经济风险8.2.4

行业兼并重组分析 (1) 国际投资兼并与重组 (2) 国内投资兼并与重组8.3

工业涂料行业投资机会与热点分析8.3.1 行业投资价值分析8.3.2 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8.3.3 行业投资热点分析8.4

工业涂料行业发展战略与规划分析8.4.1 工业涂料行业发展战略研究分析8.4.2

对我国工业涂料企业的战略思考8.4.3 中国工业涂料行业发展建议分析

图表目录

图表1：工业涂料定义

图表2：2022年工业涂料产量分产品结构（单位：万吨）

图表3：2015-2022年中国工业防护涂料产量及增长趋势（单位：万吨，%）

图表4：2022年工业涂料产量分区域结构（单位：%）

图表5：2016-2022年工业涂料行业主要政策分析

图表6：2014-2022年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）

图表7：2015-2022年中国工业增加值及增速变化情况（单位：亿元，%）

图表8：2014-2022年全国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）

图表9：“十四五”时期中国经济所面临的趋势性变化

图表10：2014-2022年涂料行业技术专利申请数量情况（单位：件）

图表11：2017-2022年部分工业涂料种类专利申请数量情况（单位：件）

图表12：中国工业涂料行业发展机遇与威胁分析

图表13：全球分区域涂料行业市场规模结构（单位：%）

图表14：2015-2022年全球工业涂料市场规模及预测（单位：亿美元，%）

图表15：2022年全球涂料企业排行不同国家分布情况（按数量）（单位：个，亿美元，%）

图表16：2022年世界涂料\*\*\*企业排行榜（单位：亿美元）

图表17：全球工业涂料参与者在华业务发展情况

图表18：2022年全球工业涂料产品结构（单位：%）

图表19：2022年全球工业涂料区域分布（单位：%）

图表20：2015-2022年亚太地区工业涂料市场规模增长情况（单位：亿美元，%）

图表21：入围《涂界》世界涂料100强企业排行榜的亚太地区企业汇总（单位：亿美元）

图表22：2015-2022年北美洲地区工业涂料市场规模增长情况（单位：亿美元，%）

图表23：入围《涂界》世界涂料100强企业排行榜的北美洲地区企业汇总

图表24：2015-2022年欧洲地区工业涂料市场规模增长情况（单位：亿美元，%）

图表25：入围《涂界》世界涂料100强企业排行榜的欧洲地区企业汇总

图表26：2018-2022年荷兰阿克苏诺贝尔公司主要经济指标（单位：百万欧元）

图表27：2022年荷兰阿克苏诺贝尔公司产品结构（按收入）（单位：%）

图表28：荷兰阿克苏诺贝尔公司涂料市场定位

图表29：2022年荷兰阿克苏诺贝尔公司市场分布（按收入）（单位：%）

图表30：2018-2022年阿克苏诺贝尔高性能涂料销售收入按产品结构（单位：百万欧元，%）

图表31：阿克苏诺贝尔在华营销网络

图表32：2022年荷兰阿克苏诺贝尔在华投资布局

图表33：荷兰阿克苏诺贝尔在华投资布局总体情况

图表34：2016-2022年美国PPG公司销售收入情况（单位：亿美元）

图表35：美国PPG公司涂料市场定位

图表36：2022年美国PPG公司产品结构（按收入）（单位：%）

图表37：2017-2022年美国PPG公司市场分布（按收入）（单位：百万美元，%）

图表38：截至2022年美国PPG公司工厂分布（单位：家）

图表39：2018-2022年德国巴斯夫公司主要经济指标（单位：百万欧元）

图表40：2022年德国巴斯夫公司产品结构（按收入）（单位：亿欧元，%）

图表41：2022年德国巴斯夫公司涂料销售市场分布（按收入）（单位：%）

图表42：德国巴斯夫公司在华生产基地与生产企业

图表43：2016-2022年陶氏杜邦公司经营情况（单位：亿美元）

图表44：陶氏杜邦公司业务部门分析

图表45：2022年陶氏杜邦三大业务部门营收及比重（单位：亿美元，%）

图表46：2022年陶氏杜邦营收分区域结构（单位：亿美元，%）

图表47：陶氏杜邦公司主要产品

图表48：2018-2022年美国宣伟公司主要经济指标（单位：百万美元）

图表49：美国宣威-威廉姆斯公司涂料市场定位

图表50：2022年美国宣伟公司各部门营收规模及比重（单位：亿美元，%）

图表51：美国宣威-威廉姆斯公司防腐涂料应用情况

图表52：美国宣威-威廉姆斯公司工业涂料种类

图表53：美国宣伟公司在华投资布局

图表54：2022年立邦涂料控股株式会社经营情况（单位：亿日元，%）

图表55：立邦公司主营业务简介

图表56：2022年日本立邦涂料销售业务分布（单位：亿日元，%）

图表57：日本立邦涂料市场定位

图表58：2022年日本立邦涂料销售区域分布（按收入）（单位：亿日元，%）

图表59：立邦工业涂料业务示意图

图表60：2018-2022年财年日本关西涂料公司主要经济指标（单位：亿日元）

图表61：2019财年日本关西涂料公司产品结构（按收入）（单位：%）

图表62：2020财年日本关西涂料公司市场分布（按收入）（单位：%）

图表63：日本关西涂料公司工业涂料业务