

中国涂料市场竞争现状及营销前景分析报告2024-2030年

产品名称	中国涂料市场竞争现状及营销前景分析报告2024-2030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

中国涂料市场竞争现状及营销前景分析报告2024-2030年【报告编号】：416963【出版时间】：2023年12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，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

——综述篇——第1章：涂料行业综述及数据来源说明1.1 涂料行业界定1.1.1 涂料的界定1、定义2、特征3、术语1.1.2 涂料的分类1.1.3 涂料所处行业1.1.4 涂料行业监管1、监管体系2、主管部门3、自律组织1.1.5 涂料标准化建设1、标准建设进程2、国家标准汇总3、行业标准汇总1.2 涂料产业画像1.2.1 涂料产业链结构梳理1.2.2 涂料产业链生态全景图谱1.2.3 涂料产业链区域热力图1.3 本报告数据来源及统计标准说明1.3.1 本报告研究范围界定1.3.2 本报告数据来源1.3.3 研究方法 及统计标准——现状篇——第2章：全球涂料行业发展现状及趋势2.1 全球涂料行业发展历程2.2 全球涂料行业发展现状2.2.1 全球涂料产量变化2.2.2 全球涂料主流产品2.3 全球涂料市场竞争格局2.3.1 全球涂料市场竞争格局1、企业排名2、市场份额2.3.2 全球涂料市场集中度2.3.3 全球涂料并购交易2.4 全球涂料市场规模体量2.5 全球涂料区域发展格局2.5.1 全球涂料区域发展格局2.5.2 重点区域发展：北美1、北美涂料行业需求概况2、北美涂料行业竞争情况2.5.3 重点区域发展：欧洲1、欧洲涂料行业需求概况2、欧洲涂料行业竞争情况2.6 全球涂料市场前景预测2.7 全球涂料发展趋势洞悉第3章：中国涂料行业发展现状及痛点3.1 中国涂料行业发展历程3.2 中国涂料市场主体分析3.2.1 涂料市场主体类型3.2.2 涂料企业进场方式3.3 中国涂料企业业务模式3.3.1 研发业务模式3.3.2 采购业务模式3.3.3 生产业务模式3.3.4 销售业务模式1、经销模式2、直销模式3.4 中国涂料市场供给/生产3.4.1 涂料生产企业3.4.2 涂料生产情况1、产量规模统计2、产量区域分布3.5 中国涂料对外贸易状况3.5.1 涂料进出口适用海关HS编码3.5.2 涂料进出口贸易总体情况1、涂料进出口贸易规模情况2、涂料进出口贸易数量情况3、涂料进出口贸易价格情况3.5.3 中国涂料进口贸易状况1、涂料进口贸易规模2、涂料进口价格水平3、涂料进口产品结构（1）分产品进口规模（2）分产品进口数量（3）分产品进口单价3.5.4 中国涂料出口贸易状况1、涂料出口贸易规模2、涂料出口价格水平3、涂料出口产品结构（1）分产品出口规模（2）分产品出口数量（3）分产品出口单价3.5.5

中国涂料进出口贸易影响因素及发展趋势3.6 中国涂料市场需求/销售3.6.1 涂料市场销售情况3.6.2 涂料市场行情走势3.7 中国涂料行业盈利状况3.7.1 涂料行业经营效益3.7.2 涂料行业盈利情况3.8 中国涂料市场规模体量3.9 中国涂料发展痛点分析3.9.1 行业市场特性3.9.2 行业发展痛点

第4章：中国涂料技术进展及竞争格局4.1 涂料技术路线分析4.2 涂料行业技术标准情况4.3 国内外涂料科研创新动态与未来研究重点4.3.1 国内外涂料科研创新动态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 and 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4.3.2 涂料技术研发方向/未来研究重点1、水性工业涂料技术（1）水性环氧工业涂料（2）水性羟基丙烯酸工业涂料（3）水性醇酸树脂工业涂料2、低碳绿色环保涂装技术（1）低温无锡固化电泳技术（2）低温固化粉末技术（3）常温固化天冬聚脲技术4.4 涂料投融资及热门赛道4.4.1 涂料行业资金来源4.4.2 涂料市场融资动态1、融资事件统计2、融资轮次分布3、热门融资地区4.4.3 涂料行业兼并重组动态1、中国涂料兼并重组概述2、中国涂料兼并重组事件汇总3、投资兼并与重组趋势4.5 涂料市场竞争格局分析4.5.1 涂料市场竞争力分析4.5.2 涂料市场竞争格局4.5.3 涂料市场集中度4.5.4 涂料波特五力模型分析4.6 涂料跨国企业在华布局4.6.1 涂料跨国企业在华布局策略4.6.2 涂料跨国企业在华布局现状4.6.3 涂料跨国企业在华竞争力

第5章：涂料生产原料及设备供应现状5.1 涂料生产工艺概述5.1.1 涂料的组成及原料种类1、主要成膜物质2、次要成膜物质3、辅助成膜物质4、稀料5.1.2 涂料生产工艺流程及工艺设备5.2 涂料成本结构分析5.3 涂料产品配方设计5.4 涂料生产原料供应5.4.1 醇酸树脂1、醇酸树脂简介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3、醇酸树脂涂料产品介绍4、醇酸树脂涂料应用情况5、醇酸树脂涂料前景预测5.4.2 环氧树脂1、环氧树脂简介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、环氧树脂涂料产品介绍4、环氧树脂涂料应用情况5、环氧树脂涂料前景预测5.4.3 丙烯酸树脂1、丙烯酸树脂简介2、丙烯酸树脂市场供应情况3、丙烯酸树脂涂料产品介绍（1）按成膜特性分类（2）按涂料形态分类4、丙烯酸树脂涂料应用情况（1）用于建筑涂料（2）用于制备防腐涂料（3）用于导电功能丙烯酸涂料（4）光学涂料5、丙烯酸树脂涂料前景预测5.4.4 聚氨酯1、聚氨酯简介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、聚氨酯涂料产品介绍4、聚氨酯涂料前景预测5.4.5 颜料1、涂料用颜料概述2、有机颜料市场供应情况（1）有机颜料市场供应情况（2）有机颜料市场需求情况3、有机颜料在行业的应用（1）有机颜料在建筑涂料中的应用（2）有机颜料在汽车涂料中的应用（3）有机颜料在卷材涂料中的应用4、钛白粉市场分析（1）钛白粉市场供给现状（2）钛白粉在行业的应用5、氧化铁市场分析（1）氧化铁市场供给现状（2）氧化铁在行业的应用5.4.6 环保溶剂1、环保溶剂概述2、涂料环保溶剂市场现状3、环保溶剂在涂料行业的应用5.4.7 助剂1、涂料助剂概述2、涂料助剂市场现状3、涂料助剂发展趋势前景（1）趋势一：环保化（2）趋势二：多功能化（3）趋势三：特殊功能化5.5 涂料生产工艺设备5.5.1 涂料生产工艺设备概况5.5.2 涂料智能化生产线5.6 涂料检测检验/性能测试5.6.1 涂料检测检验/性能测试项目5.6.2 涂料检测检验/性能测试机构5.7 配套产业布局对涂料行业的影响

第6章：中国涂料细分产品市场分析6.1 涂料行业细分市场现状6.1.1 细分产品概况6.1.2 细分产品结构6.2 涂料细分市场：溶剂型涂料6.2.1 溶剂型涂料概述6.2.2 溶剂型涂料市场概况6.2.3 溶剂型涂料企业竞争6.2.4 溶剂型涂料发展趋势6.3 涂料细分市场：水性涂料6.3.1 水性涂料概述1、水性涂料的优缺点2、水性涂料分类6.3.2 水性涂料市场概况6.3.3 水性涂料企业竞争6.3.4 水性涂料发展趋势6.4 涂料细分市场：粉末涂料6.4.1 粉末涂料概述1、粉末涂料优势2、热固型粉末涂料3、热塑性粉末涂料6.4.2 粉末涂料市场概况1、应用情况2、价格3、市场规模6.4.3 粉末涂料企业竞争6.4.4 粉末涂料发展趋势1、市场规模预测2、发展趋势预判6.5 涂料细分市场：特殊功能涂料6.5.1 特殊功能涂料概述6.5.2 防腐涂料市场概况1、概述2、供给情况3、需求情况4、竞争格局5、发展趋势6.5.3 防水涂料市场概况1、概述2、供给情况3、需求情况4、竞争格局5、发展趋势6.5.4 防火涂料市场概况1、概述2、供给情况3、需求情况4、发展趋势6.6 涂料细分市场战略地位分析

第7章：中国涂料细分应用市场分析7.1 涂料应用场景&领域分布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 建筑涂料市场需求分析7.2.6 建筑涂料市场发展前景1、市场规模预测2、发展趋势预测7.3 汽车涂料市场分析7.3.1

汽车涂料的概念与分类1、车用涂料分类2、汽车原厂漆（OEM）和汽车修补漆7.3.2 汽车涂料主要生产企业1、汽车涂料整体竞争格局2、汽车原厂漆（OEM）和汽车修补漆市场竞争格局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、中国汽车产销量2、中国汽车保有量3、汽车后市场发展现状7.3.5 汽车涂料市场需求分析1、车用涂料整体市场规模2、汽车原厂漆（OEM）市场规模3、汽车修补漆市场规模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、造船三大指标分析2、船舶制造业产值分析7.4.5
船舶涂料市场需求分析1、船舶涂料需求领域2、船舶涂料市场规模7.4.6
船舶涂料市场发展前景1、产品发展前景2、市场需求前景3、技术发展前景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1、家具行业供给现状分析2、家具行业需求现状分析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7.6 工业防护涂料市场分析7.6.1
工业防护涂料的概念与分类1、产品类型2、标准情况7.6.2 工业防护涂料主要生产企业7.6.3
工业防护涂料市场需求分析7.6.4 工业防护涂料市场发展前景第8章：全球及中国涂料企业案例解析8.1
全球及中国涂料企业梳理与对比8.2 全球涂料企业案例分析8.2.1 美国宣伟-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、企业业务结构分析4、企业销售网络分布5、企业涂料业务分析6、企业在华投资布局8.2.2 美国PPG（PPG Industries）1、企业发展简况分析2、企业经营情况分析3、企业业务结构分析4、企业销售网络分布5、企业涂料业务分析6、企业在华投资布局8.2.3
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、企业业务结构分析4、企业销售区域分布5、企业涂料业务分析6、企业在华投资布局8.2.4 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（1）企业主要业务介绍（2）分业务销售情况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8.2.5 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8.3
中国涂料企业案例分析8.3.1 三棵树涂料股份有限公司1、企业基本信息（1）发展历程（2）基本信息（3）经营范围及主营业务2、企业经营情况3、企业资质能力4、涂料专利技术（1）企业研发布局情况（2）企业研发投入（3）企业专利申请情况5、涂料产销情况（1）涂料生产布局（2）涂料生产基地（3）涂料销售网络（4）涂料产品产销量6、涂料应用领域7、企业业务布局战略&优劣势8.3.2 北京东方雨虹防水技术股份有限公司1、企业基本信息（1）发展历程（2）基本信息（3）经营范围及主营业务2、企业经营情况3、企业资质能力4、涂料技术研发（1）企业研发布局（2）企业研发投入（3）企业专利申请情况5、涂料产销情况（1）涂料生产基地（2）涂料生产线（3）涂料销售网络6、企业业务布局战略&优劣势8.3.3 嘉宝莉化工集团股份有限公司1、企业基本信息（1）发展历程（2）基本信息（3）经营范围及主营业务2、企业经营情况3、企业资质能力4、涂料专利技术（1）企业研发布局（2）企业研发成果5、涂料产销情况（1）涂料产品类型/型号/品牌（2）企业涂料生产线（3）企业涂料生产线改造（4）涂料销售网络与市场地位6、企业业务布局战略&优劣势8.3.4 湖南湘江涂料集团有限公司1、企业基本信息（1）发展历程（2）基本信息（3）经营范围及主营业务2、企业经营情况3、企业资质能力4、涂料专利技术5、涂料产销情况（1）涂料产品类型/型号/品牌（2）涂料生产与销售布局6、企业业务布局战略&优劣势8.3.5 亚士创能科技（上海）股份有限公司1、企业基本信息（1）发展历程（2）基本信息（3）经营范围及主营业务2、企业经营情况3、企业资质能力4、涂料专利技术（1）企业研发布局（2）企业研发投入（3）企业专利申请情况5、涂料产销情况（1）涂料产品类型/型号/品牌（2）企业产能布局（3）企业销售网络（4）涂料产品产销量6、涂料应用领域7、企业业务布局战略&优劣势8.3.6 广东巴德士新材料有限公司1、企业基本信息（1）发展历程（2）基本信息（3）经营范围及主营业务2、企业经营情况与荣誉资质3、涂料专利技术（1）企业研发布局（2）企业专利申请情况4、涂料产销情况（1）企业采购模式及主要供应商（2）涂料产品类型/型号/品牌（3）涂料产线及生产基地分布（4）涂料营销布局5、涂料应用领域6、企业业务布局战略&优劣势8.3.7 江苏德威涂料有限公司1、企业基本信息（1）发展历程（2）基本信息（3）经营范围及主营业务2、企业经营情况3、企业资质能力4、涂料专利技术（1）企业研发布局情况（2）企业涂料优势技术情况（3）企业优势技术应用情况（4）企业专利申请情况5、涂料产销情况（1）企业生产设备采购情况（2）涂料产品类型/型号/品牌（3）涂料产线及生产基地分布（4）涂料配套服务6、涂料应用领域（1）应用分析（2）客户分析7、企业业务布局战略&优劣势8.3.8 展辰新材料集团股份有限公司1、企业基本信息（1）发展历程（2）基本信息（3）经营范围及主营业务2、企业经营情况3、企业资质能力4、涂料专利技术（1）企业创新能力（2）企业专利申请情况5、涂料产销情况（1）涂料产品类型/型号/品牌（2）涂料产线及生产基地分布（3）涂料销售情况6、涂料应用领域7、企业业务布局战略&优劣势8.

3.9 广东美涂士建材股份有限公司1、企业基本信息(1)发展历程(2)基本信息(3)经营范围及主营业务2、企业经营情况3、企业资质能力4、涂料专利技术(1)企业研发历程(2)企业研发布局(3)企业专利情况5、涂料产销情况(1)涂料产品体系(2)涂料产线及生产基地分布(3)涂料销售网络分布6、涂料应用领域(1)应用情况(2)主要客户7、企业业务布局战略&优劣势8.3.10 科顺防水科技股份有限公司1、企业基本信息(1)发展历程(2)基本信息(3)经营范围及主营业务(4)投融资及资金布局方向2、企业经营情况(1)经营业绩(2)业务布局3、企业资质能力4、涂料专利技术(1)企业研发投入情况(2)企业研发人员情况(3)企业研发成果获得(4)企业专利申请情况5、涂料产销情况(1)企业采购模式及供应商情况(2)涂料产品类型/型号/品牌(3)涂料产线及生产基地分布(4)涂料销售模式(5)涂料业务运营布局6、涂料应用领域7、企业业务布局战略&优劣势——展望篇——第9章：中国涂料行业政策环境洞察&发展潜力9.1 涂料行业政策环境洞悉9.1.1 国家层面涂料行业政策汇总9.1.2 地方层面涂料行业政策汇总1、31省市政策汇总2、31省市政策目标解读9.1.3 国家重点政策/规划对涂料的影响9.2 涂料行业SWOT分析9.3 涂料行业发展潜力评估9.4 涂料行业未来关键增长点9.4.1 涂料行业政策支持9.4.2 环保要求的提高9.4.3 下游产业的稳定增长9.5 涂料行业发展前景预测9.6 涂料行业发展趋势洞悉9.6.1 涂料行业整体发展趋势分析9.6.2 涂料行业市场竞争趋势分析9.6.3 涂料行业技术创新趋势分析第10章：中国涂料行业投资战略规划策略及建议10.1 涂料行业进入与退出壁垒10.1.1 进入壁垒1、技术壁垒2、人才壁垒3、品牌与供应商壁垒4、渠道壁垒10.1.2 退出壁垒1、退出成本2、政策壁垒10.2 涂料行业投资风险预警10.2.1 风险预警1、原材料风险2、宏观经济与下游行业波动风险3、宏观政策风险4、技术开发风险5、安全生产及职工伤害风险10.2.2 风险应对10.3 涂料行业投资机会分析10.3.1 涂料产业链薄弱环节投资机会10.3.2 涂料行业细分领域投资机会10.3.3 涂料产业空白点投资机会10.4 涂料行业投资价值评估10.5 涂料行业投资策略建议10.6 涂料行业可持续发展建议图表目录图表1：涂料的特征图表2：涂料术语图表3：涂料的分类图表4：本报告研究领域所处行业图表5：中国涂料行业监管体系构成图表6：中国涂料行业主管部门及职责图表7：我国涂料行业管理体制图表8：截至2023年11月中国涂料行业现行标准汇总图表9：截至2023年11月涂料行业国家强制性标准（现行）汇总图表10：2016年以来涂料行业国家推荐性标准汇总图表11：2021年以来中国涂料现行行业标准汇总图表12：涂料产业链结构梳理图表13：涂料产业链生态全景图谱图表14：涂料产业链区域热力图图表15：本报告研究范围界定图表16：本报告数据来源图表17：本报告研究方法 & 统计标准图表18：全球涂料行业发展历程&产品演进图表19：2015-2022年全球涂料总产量变化情况（单位：万吨）图表20：全球涂料产品结构（单位：%）图表21：2023年全球涂料制造商销售收入排行榜（单位：亿美元）图表22：2022年全球涂料行业企业市场占有率情况（单位：%）图表23：2021-2022年全球涂料市场集中度（单位：%）图表24：2022年度涂料行业并购大事件图表25：2012-2022年全球涂料销售额（单位：亿美元）图表26：2022年全球涂料企业国家分布情况（按数量）（单位：家，%）图表27：2023全球涂料企业100强排行榜区域分布情况（单位：家，亿美元，%）图表28：2023年北美工业涂料企业TOP5（单位：亿美元）图表29：2023年欧洲工业涂料企业TOP5（单位：亿欧元）图表30：2024-2030年全球涂料销售额预测（单位：亿美元）图表31：全球涂料发展趋势洞悉图表32：中国涂料发展历程图表33：中国涂料市场主体类型图表34：中国涂料企业入场方式图表35：涂料产品研发方向说明图表36：定制化涂料产品研发模式图表37：中国涂料企业采购业务模式图表38：中国涂料企业生产业务模式图表39：中国涂料企业经销模式图表40：2016-2022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41：2013-2023年中国涂料行业产量及变动情况（单位：万吨，%）图表42：2021-2022年中国涂料行业区域占比及增速（单位：%）图表43：2023年1-10月中国涂料行业区域占比及产量增速（单位：%）图表44：中国涂料对外贸易状况图表45：中国涂料进出口适用海关HS编码说明图表46：2018-2023年中国涂料进出口贸易规模（单位：亿元）图表47：2018-2023年中国涂料进出口贸易数量（单位：万吨）图表48：2018-2023年中国涂料进出口贸易单价情况（单位：元/千克）图表49：2018-2023年中国涂料进口贸易规模情况（单位：亿元，%）图表50：2018-2023年中国涂料进口价格情况（单位：元/千克）图表51：2022年中国涂料进口产品结构（单位：%）图表52：2018-2023年中国涂料进口贸易规模（单位：万元）图表53：2018-2023年中国涂料进口贸易数量（单位：吨）图表54：2018-2023年中国涂料进口贸易单价情况（单位：元/千克）图表55：2018-2023年中国涂料出口贸易规模情况（单位：亿元，%）图表56：2018-2023年中国涂料出口价格情况（单位：元/千克）图表57：2022年中国涂料出口产品结构（单位：%）图表58：2018-2023年中国涂料出口贸易规模（单位：万元）图表59：2018-2023年中国涂料出口贸易数量（单位：吨）图表60：2018-2023年中国涂料出口贸易单价情况（单位：元/千克）图表61：中国涂料进出口影响因素与趋势图表62：中国

规模以上涂料销售量、产销率及库存比率（单位：万吨，百分点，%）图表63：2016-2022年中国涂料规模以上企业销售量及增速（单位：万吨，%）图表64：2018-2023年中国涂料、油墨、颜料及类似产品PPI情况（上年同月=100）图表65：2013-2023年中国涂料规上企业主营业务收入（单位：亿元，%）图表66：2013-2023年中国涂料规上企业利润总额（单位：亿元，%）图表67：2018-2022年中国涂料行业市场规模情况（单位：亿元，%）图表68：中国涂料行业市场特征图表69：中国涂料行业发展痛点分析图表70：建筑涂料技术路线流程图图表71：中国工业涂料行业技术标准情况（单位：g/L，小时，Mpa）图表72：制备水性环氧树脂的自乳化法分类图表73：丙烯酸树脂简易合成流程图表74：HC-1300TF的综合特性图表75：HC-1300TF的涂膜性能图表76：常用固化体系的固化促进剂及固化温度范围图表77：涂料行业资金来源图表78：2016-2023年中国涂料行业投融资事件汇总图表79：2016-2023年中国涂料行业投融资轮次情况-按事件数量（单位：%）图表80：2016-2023年中国涂料行业投融资区域分布-按事件数量（单位：起）图表81：中国涂料兼并重组概述图表82：截至2023年国内涂料企业投资兼并与重组整合事件汇总图表83：中国涂料市场代表企业竞争力分析（单位：亿元）图表84：2022年中国涂料企业销售收入排名（单位：亿元）图表85：2022年中国涂料企业规模分布（单位：亿元，家，%）图表86：2022年中国涂料行业市场集中度（单位：%）图表87：中国涂料波特五力模型分析图表88：涂料跨国企业在华布局策略图表89：全球工业涂料参与者在华业务发展情况图表90：2023中国涂料企业100强排行榜中外企业对比（单位：家，亿元，%）图表91：2022年中国涂料外资企业与本土企业销售收入比例（单位：%）图表92：涂料生产原料及工艺设备供应现状图表93：主要成膜物质组成图表94：次要成膜物质组成图表95：辅助成膜物质组成图表96：稀料组成图表97：涂料生产工艺流程及工艺设备图表98：2020-2022年中国涂料行业成本结构分析（单位：%）图表99：涂料产品配方设计原则图表100：醇酸树脂分类图表101：2010-2022年醇酸树脂产量及其增长情况（单位：万吨，%）图表102：2020-2022年环保型醇酸树脂产销量及产销率变化情况（单位：吨，%）图表103：醇酸树脂涂料主要种类图表104：醇酸树脂涂料应用情况图表105：醇酸树脂涂料前景预测图表106：环氧树脂分类图表107：环氧树脂按形态分类图表108：2010-2022年中国环氧树脂产量及同比增长情况（单位：万吨，%）图表109：中国环氧树脂竞争层次图表110：2017-2022年中国环氧树脂表观消费量增长情况（单位：万吨）图表111：环氧树脂涂料主要种类图表112：环氧树脂涂料应用领域分析图表113：丙烯酸树脂分类图表114：2017-2022年中国丙烯酸产量（单位：万吨）图表115：丙烯酸树脂涂料按成膜特性分类图表116：丙烯酸树脂涂料按涂料形态分类图表117：丙烯酸树脂涂料前景预测图表118：聚氨酯与传统材料性能比较图表119：2012-2022年中国聚氨酯产量变动情况（单位：万吨，%）图表120：2014-2022年中国聚氨酯市场消费量（单位：万吨，%）