

# 中国涂料助剂市场现状调研与前景规划分析报告2024-2030年

产品名称	中国涂料助剂市场现状调研与前景规划分析报告 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

中国涂料助剂市场现状调研与前景规划分析报告2024-2030年【报告编号】：425488【出版时间】：2024年4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。

第1章：涂料助剂行业综述及数据来源说明1.1 涂料助剂行业界定1.1.1 涂料助剂的界定1.1.2 《国民经济行业分类与代码》中涂料助剂行业归属1.2 涂料助剂行业分类1.3 涂料助剂专业术语说明1.4 本报告研究范围界定说明1.5 本报告数据来源及统计标准说明1.5.1 本报告quanwei数据来源1.5.2 本报告研究方法  
及统计标准说明第2章：中国涂料助剂行业宏观环境分析（PEST）2.1 中国涂料助剂行业政策（Policy）环境分析2.1.1 中国涂料助剂行业监管体系及机构介绍（1）中国涂料助剂行业主管部门（2）中国涂料助剂行业自律组织2.1.2 中国涂料助剂行业标准体系建设现状（国家/地方/行业/团体/企业标准）（1）中国涂料助剂标准体系建设（2）中国涂料助剂现行标准汇总（3）中国涂料助剂即将实施标准（4）中国涂料助剂重点标准解读2.1.3 国家层面涂料助剂行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）（1）国家层面涂料助剂行业政策汇总及解读（2）国家层面涂料助剂行业规划汇总及解读2.1.4 31省市涂料助剂行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）（1）31省市涂料助剂行业政策规划汇总（2）31省市涂料助剂行业发展目标解读2.1.5 国家重点规划/政策对涂料助剂行业发展的影响（1）国家“十四五”规划对涂料助剂行业发展的影响（2）“碳达峰、碳中和”战略对涂料助剂行业发展的影响2.1.6 政策环境对涂料助剂行业发展的影响总结2.2 中国涂料助剂行业经济（Economy）环境分析2.2.1 中国宏观经济发展现状2.2.2 中国宏观经济发展展望2.2.3 中国涂料助剂行业发展与宏观经济相关性分析2.3 中国涂料助剂行业社会（Society）环境分析2.3.1 中国涂料助剂行业社会环境分析2.3.2 社会环境对涂料助剂行业发展的影响总结2.4 中国涂料助剂行业技术（Technology）环境分析2.4.1 涂料助剂工艺类型/技术路线2.4.2 中国涂料助剂关键技术分析2.4.3 中国涂料助剂行业科研投入状况（研发力度及强度）2.4.4 中国涂料助剂行业科研创新成果（专利、科研成果转化等）（1）中国涂料助剂行业专利申请（2）中国涂料助剂行业专利公开（3）中国涂料助剂行业热门申请人（4）中国涂料助剂行业热门技术2.4.5

技术环境对涂料助剂行业发展的影响总结第3章：全球涂料助剂行业发展现状调研及市场趋势洞察3.1  
全球涂料助剂行业发展历程介绍3.2 全球涂料助剂行业发展环境分析3.3  
全球涂料助剂行业发展现状分析3.4 全球涂料助剂行业市场规模体量及趋势前景预判3.4.1  
全球涂料助剂行业市场规模体量3.4.2 全球涂料助剂行业市场前景预测（未来5年数据预测）3.4.3  
全球涂料助剂行业发展趋势预判（疫情影响等）3.5  
全球涂料助剂行业区域发展格局及重点区域市场研究3.5.1 全球涂料助剂行业区域发展格局3.5.2  
全球涂料助剂重点区域市场分析（亚太及北美市场）3.6 全球涂料助剂行业市场竞争格局分析3.6.1  
全球涂料助剂企业兼并重组状况3.6.2 全球涂料助剂行业市场竞争格局3.7  
全球涂料助剂行业发展经验借鉴第4章：中国涂料助剂行业市场供需状况及痛点分析4.1  
中国涂料助剂行业发展历程4.2 中国涂料助剂行业市场特性4.3  
中国涂料助剂行业市场主体类型及入场方式4.3.1  
中国涂料助剂行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）4.3.2  
中国涂料助剂行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）4.4 中国涂料助剂行业市场主体数量4.5  
中国涂料助剂行业市场供给状况4.6 中国涂料助剂行业市场需求状况4.7  
中国涂料助剂供需平衡状态及行情走势4.8 中国涂料助剂行业市场规模体量测算4.9  
中国涂料助剂行业市场发展痛点分析第5章：中国涂料助剂行业市场竞争状况及融资并购分析5.1  
中国涂料助剂行业市场竞争布局状况5.1.1 中国涂料助剂行业竞争者入场进程5.1.2  
中国涂料助剂行业竞争者省市分布热力图5.1.3 中国涂料助剂行业竞争者战略布局状况5.2  
中国涂料助剂行业市场竞争格局分析5.2.1 中国涂料助剂行业企业竞争集群分布5.2.2  
中国涂料助剂行业企业竞争格局分析5.2.3 中国涂料助剂行业市场集中度分析5.3  
中国涂料助剂行业国产替代布局与发展现状5.4 中国涂料助剂行业波特五力模型分析5.4.1  
中国涂料助剂行业供应商的议价能力5.4.2 中国涂料助剂行业消费者的议价能力5.4.3  
中国涂料助剂行业新进入者威胁5.4.4 中国涂料助剂行业替代品威胁5.4.5  
中国涂料助剂行业现有企业竞争5.4.6 中国涂料助剂行业竞争状态总结5.5  
中国涂料助剂行业投融资、兼并与重组状况5.5.1 中国涂料助剂行业投融资发展状况（1）中国涂料助剂行业投融资概述1）涂料助剂行业资金来源2）涂料助剂行业投融资主体构成（2）中国涂料助剂行业投融资事件汇总（3）中国涂料助剂行业投融资规模（4）中国涂料助剂行业投融资解析（热门领域/融资轮次/对外投资等）（5）中国涂料助剂行业投融资趋势预测5.5.2 中国涂料助剂行业兼并与重组状况（1）中国涂料助剂行业兼并与重组事件汇总（2）中国涂料助剂行业兼并与重组类型及动因（3）中国涂料助剂行业兼并与重组案例分析（4）中国涂料助剂行业兼并与重组趋势预判第6章：中国涂料助剂产业链全景及配套产业发展6.1 中国涂料助剂产业结构属性（产业链）分析6.1.1 中国涂料助剂产业链结构梳理6.1.2  
中国涂料助剂产业链生态图谱6.1.3 中国涂料助剂产业链区域热力图6.2  
中国涂料助剂产业价值属性（价值链）分析6.2.1 中国涂料助剂行业成本结构分析6.2.2  
中国涂料助剂价格传导机制分析6.2.3 中国涂料助剂行业价值链分析6.3  
中国涂料助剂化工原材料市场分析6.3.1 涂料助剂化工原材料概述6.3.2 涂料助剂化工原材料市场现状6.3.3  
涂料助剂化工原材料发展趋势6.4 中国涂料助剂生产设备供应市场分析6.4.1 涂料助剂生产设备类型6.4.2  
涂料助剂生产设备市场现状6.4.3 涂料助剂生产设备发展趋势6.5  
配套产业布局对涂料助剂行业发展的影响总结第7章：中国涂料助剂行业细分产品市场发展状况7.1  
中国涂料助剂行业细分产品市场结构7.2 中国涂料助剂细分市场分析：涂料制造阶段用助剂7.2.1  
涂料制造阶段用助剂概述（引发剂、分散剂、酯交换催化剂等）7.2.2 涂料制造阶段用助剂发展现状7.2.3  
涂料制造阶段用助剂发展趋势7.3 中国涂料助剂细分市场分析：涂料反应过程用助剂7.3.1  
涂料反应过程用助剂概述（消泡剂、乳化剂、过滤助剂等）7.3.2 涂料反应过程用助剂发展现状7.3.3  
涂料反应过程用助剂发展趋势7.4 中国涂料助剂细分市场分析：涂料贮存阶段用助剂7.4.1 涂料贮存阶段用  
助剂市场概述（防结皮剂、防沉淀剂、增稠剂、触变剂、防浮色发花剂、抗胶凝剂等）7.4.2  
涂料贮存阶段用助剂市场发展现状7.4.3 涂料贮存阶段用助剂发展趋势前景7.5  
中国涂料助剂细分市场分析：涂料施工阶段用助剂7.5.1 涂料施工阶段用助剂市场概述（流平剂、防缩孔  
剂、防流挂剂、锤纹助剂、流动控制剂、增塑剂、消泡剂等）7.5.2  
涂料施工阶段用助剂市场发展现状7.5.3 涂料施工阶段用助剂发展趋势前景7.6  
中国涂料助剂细分市场分析：涂料成膜阶段用助剂7.6.1  
涂料成膜阶段用助剂市场概述（聚结助剂、光引发剂、光稳定剂、催干剂等）7.6.2  
涂料成膜阶段用助剂市场发展现状7.6.3 涂料成膜阶段用助剂发展趋势前景7.7

中国涂料助剂细分市场分析：涂料特殊功能用助剂7.7.1  
涂料特殊功能用助剂市场概述（阻燃、杀生物、防藻、防静电、导电、腐蚀抑制、防锈等助剂）7.7.2  
涂料特殊功能用助剂市场发展现状7.7.3 涂料特殊功能用助剂发展趋势前景7.8  
中国涂料助剂行业细分市场战略地位分析第8章：中国涂料助剂行业应用场景需求状况8.1  
中国涂料助剂行业下游应用场景/行业领域分布8.2 中国建筑涂料领域涂料助剂市场需求潜力分析8.2.1  
中国建筑涂料行业发展现状8.2.2 中国建筑涂料市场趋势前景8.2.3  
建筑涂料领域涂料助剂需求概述（特征、产品类型等）8.2.4  
中国建筑涂料领域涂料助剂应用需求现状分析8.2.5 中国建筑涂料领域涂料助剂市场需求潜力分析8.3  
中国工业防护涂料领域涂料助剂市场需求潜力分析8.3.1 中国工业防护涂料市场发展现状8.3.2  
中国工业防护涂料市场趋势前景8.3.3 工业防护涂料领域涂料助剂需求概述（特征、产品类型等）8.3.4  
中国工业防护涂料领域涂料助剂应用需求现状分析8.3.5  
中国工业防护涂料领域涂料助剂市场需求潜力分析8.4 中国车用涂料领域涂料助剂市场需求潜力分析8.4.1  
中国车用涂料市场发展现状8.4.2 中国车用涂料市场趋势前景8.4.3  
车用涂料领域涂料助剂需求概述（特征、产品类型等）8.4.4  
中国车用涂料领域涂料助剂应用需求现状分析8.4.5 中国车用涂料领域涂料助剂市场需求潜力分析8.5  
中国粉末涂料领域涂料助剂市场需求潜力分析8.5.1 中国粉末涂料市场发展现状8.5.2  
中国粉末涂料市场趋势前景8.5.3 粉末涂料领域涂料助剂需求概述（特征、产品类型等）8.5.4  
中国粉末涂料领域涂料助剂应用需求现状分析8.5.5 中国粉末涂料领域涂料助剂市场需求潜力分析8.6  
中国涂料助剂行业细分应用市场战略地位分析第9章：全球及中国涂料助剂企业案例研究9.1  
全球及中国涂料助剂企业布局梳理与对比9.2 全球涂料助剂企业布局分析（不分先后，可定制）9.2.1 德国巴斯夫（BASF）（1）企业发展历程及基本信息1）企业发展历程2）企业基本信息（2）企业业务架构及经营情况1）企业整体业务架构2）企业整体经营情况（3）企业涂料助剂产品生产布局（4）企业涂料助剂在华业务布局9.2.2 荷兰阿克苏诺贝尔（Akzo Nobel）（1）企业发展历程及基本信息1）企业发展历程2）企业基本信息（2）企业业务架构及经营情况1）企业整体业务架构2）企业整体经营情况（3）企业涂料助剂产品生产布局（4）企业涂料助剂在华业务布局9.2.3 德国赢创工业集团（Evonik）（1）企业发展历程及基本信息1）企业发展历程2）企业基本信息（2）企业业务架构及经营情况1）企业整体业务架构2）企业整体经营情况（3）企业涂料助剂产品生产布局（4）企业涂料助剂在华业务布局9.3  
中国涂料助剂企业布局分析（不分先后，可定制）9.3.1 浙江万盛股份有限公司（1）企业发展历程及基本信息1）企业发展历程2）企业基本信息3）企业股权结构（2）企业业务架构及经营情况1）企业整体业务架构2）企业整体经营情况（3）企业涂料助剂业务布局及发展状况（4）企业涂料助剂业务最新布局动向追踪1）涂料助剂业务科研投入及创新成果2）企业投融资及兼并重组动态追踪3）涂料助剂业务其他相关布局动态（5）企业涂料助剂业务布局与发展优劣势分析9.3.2 安徽嘉智信诺化工股份有限公司（1）企业发展历程及基本信息1）企业发展历程2）企业基本信息3）企业股权结构（2）企业业务架构及经营情况1）企业整体业务架构2）企业整体经营情况（3）企业涂料助剂业务布局及发展状况（4）企业涂料助剂业务最新布局动向追踪1）涂料助剂业务科研投入及创新成果2）企业投融资及兼并重组动态追踪3）涂料助剂业务其他相关布局动态（5）企业涂料助剂业务布局与发展优劣势分析9.3.3 广东科德环保科技股份有限公司（1）企业发展历程及基本信息1）企业发展历程2）企业基本信息3）企业股权结构（2）企业业务架构及经营情况1）企业整体业务架构2）企业整体经营情况（3）企业涂料助剂业务布局及发展状况（4）企业涂料助剂业务最新布局动向追踪1）涂料助剂业务科研投入及创新成果2）企业投融资及兼并重组动态追踪3）涂料助剂业务其他相关布局动态（5）企业涂料助剂业务布局与发展优劣势分析9.3.4 广东连邦新材料股份有限公司（1）企业发展历程及基本信息1）企业发展历程2）企业基本信息3）企业股权结构（2）企业业务架构及经营情况1）企业整体业务架构2）企业整体经营情况（3）企业涂料助剂业务布局及发展状况（4）企业涂料助剂业务最新布局动向追踪1）涂料助剂业务科研投入及创新成果2）企业投融资及兼并重组动态追踪3）涂料助剂业务其他相关布局动态（5）企业涂料助剂业务布局与发展优劣势分析9.3.5 天津利安隆新材料股份有限公司（1）企业发展历程及基本信息1）企业发展历程2）企业基本信息3）企业股权结构（2）企业业务架构及经营情况1）企业整体业务架构2）企业整体经营情况（3）企业涂料助剂业务布局及发展状况（4）企业涂料助剂业务最新布局动向追踪1）涂料助剂业务科研投入及创新成果2）企业投融资及兼并重组动态追踪3）涂料助剂业务其他相关布局动态（5）企业涂料助剂业务布局与发展优劣势分析9.3.6 润泰化学股份有限公司（1）企业发展历程及基本信息1）企业发展历程2）企业基本信息3）企业股权结构（2）企业业务架构及经营情况1）企业整体业务架构2）企业整体经营情况（3）企业涂料助剂业务布局及发展状况（4）企业涂料助剂业务最新布局动向追踪1）涂料助剂业务科研投入

及创新成果2) 企业投融资及兼并重组动态追踪3) 涂料助剂业务其他相关布局动态 (5) 企业涂料助剂业务布局与发展优劣势分析9.3.7 中山华明泰科技股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息1) 企业发展历程2) 企业基本信息3) 企业股权结构 (2) 企业业务架构及经营情况1) 企业整体业务架构2) 企业整体经营情况 (3) 企业涂料助剂业务布局及发展状况 (4) 企业涂料助剂业务最新布局动向追踪1) 涂料助剂业务科研投入及创新成果2) 企业投融资及兼并重组动态追踪3) 涂料助剂业务其他相关布局动态 (5) 企业涂料助剂业务布局与发展优劣势分析9.3.8 东莞市汉维科技股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息1) 企业发展历程2) 企业基本信息3) 企业股权结构 (2) 企业业务架构及经营情况1) 企业整体业务架构2) 企业整体经营情况 (3) 企业涂料助剂业务布局及发展状况 (4) 企业涂料助剂业务最新布局动向追踪1) 涂料助剂业务科研投入及创新成果2) 企业投融资及兼并重组动态追踪3) 涂料助剂业务其他相关布局动态 (5) 企业涂料助剂业务布局与发展优劣势分析9.3.9 深圳海川新材料科技股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息1) 企业发展历程2) 企业基本信息3) 企业股权结构 (2) 企业业务架构及经营情况1) 企业整体业务架构2) 企业整体经营情况 (3) 企业涂料助剂业务布局及发展状况 (4) 企业涂料助剂业务最新布局动向追踪1) 涂料助剂业务科研投入及创新成果2) 企业投融资及兼并重组动态追踪3) 涂料助剂业务其他相关布局动态 (5) 企业涂料助剂业务布局与发展优劣势分析9.3.10 北京兴美亚化工有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息1) 企业发展历程2) 企业基本信息3) 企业股权结构 (2) 企业业务架构及经营情况1) 企业整体业务架构2) 企业整体经营情况 (3) 企业涂料助剂业务布局及发展状况 (4) 企业涂料助剂业务最新布局动向追踪1) 涂料助剂业务科研投入及创新成果2) 企业投融资及兼并重组动态追踪3) 涂料助剂业务其他相关布局动态 (5) 企业涂料助剂业务布局与发展优劣势分析第10章：中国涂料助剂行业市场前景预测及发展趋势预判10.1 中国涂料助剂行业SWOT分析10.2 中国涂料助剂行业发展潜力评估10.3 中国涂料助剂行业发展前景预测 (未来5年数据预测) 10.4 中国涂料助剂行业发展趋势预判 (疫情影响等) 第11章：中国涂料助剂行业投资战略规划策略及发展建议11.1 中国涂料助剂行业进入与退出壁垒11.1.1 涂料助剂行业进入壁垒分析11.1.2 涂料助剂行业退出壁垒分析11.2 中国涂料助剂行业投资风险预警11.3 中国涂料助剂行业投资价值评估11.4 中国涂料助剂行业投资机会分析11.4.1 涂料助剂行业产业链薄弱环节投资机会11.4.2 涂料助剂行业细分领域投资机会11.4.3 涂料助剂行业区域市场投资机会11.4.4 涂料助剂产业空白点投资机会11.5 中国涂料助剂行业投资策略与建议11.6 中国涂料助剂行业可持续发展建议图表目录图表1：涂料助剂的界定图表2：《国民经济行业分类与代码》中涂料助剂行业归属图表3：涂料助剂的分类图表4：涂料助剂专业术语说明图表5：本报告研究范围界定图表6：本报告quanwei数据来源汇总图表7：本报告的主要研究方法及统计标准说明图表8：中国涂料助剂行业监管体系图表9：中国涂料助剂行业主管部门图表10：中国涂料助剂行业自律组织图表11：中国涂料助剂标准体系建设图表12：中国涂料助剂现行标准汇总图表13：中国涂料助剂即将实施标准图表14：中国涂料助剂重点标准解读图表15：截至2023年中国涂料助剂行业发展政策汇总图表16：截至2023年中国涂料助剂行业发展规划汇总图表17：31省市涂料助剂行业政策规划汇总图表18：31省市涂料助剂行业发展目标解读图表19：国家“十四五”规划对涂料助剂行业的影响分析图表20：政策环境对涂料助剂行业发展的影响总结图表21：中国宏观经济发展现状图表22：中国宏观经济发展展望图表23：中国涂料助剂行业发展与宏观经济相关性分析图表24：中国涂料助剂行业社会环境分析图表25：社会环境对涂料助剂行业发展的影响总结图表26：涂料助剂工艺类型/技术路线图表27：中国涂料助剂关键技术分析图表28：中国涂料助剂新兴技术融合应用图表29：中国涂料助剂行业科研投入状况图表30：中国涂料助剂行业专利申请图表31：中国涂料助剂行业专利公开图表32：中国涂料助剂行业热门申请人图表33：中国涂料助剂行业热门技术图表34：技术环境对涂料助剂行业发展的影响总结图表35：全球涂料助剂行业发展历程图表36：全球涂料助剂行业发展环境概况图表37：全球涂料助剂行业技术环境图表38：全球涂料助剂行业政策环境图表39：全球涂料助剂行业市场规模体量分析图表40：2024-2030年全球涂料助剂行业市场前景预测图表41：全球涂料助剂行业发展趋势预判图表42：全球涂料助剂行业区域发展格局图表43：全球涂料助剂行业重点区域市场分析图表44：全球涂料助剂企业兼并重组状况图表45：全球涂料助剂行业市场竞争格局图表46：全球涂料助剂行业发展经验借鉴图表47：中国涂料助剂行业发展历程图表48：中国涂料助剂行业进出口贸易概况图表49：中国涂料助剂行业市场主体类型图表50：中国涂料助剂行业企业入场方式图表51：中国涂料助剂行业市场供给水平分析图表52：中国涂料助剂行业市场饱和度分析图表53：中国涂料助剂行业市场需求状况图表54：中国涂料助剂行业市场行情走势分析图表55：中国涂料助剂行业市场规模体量测算图表56：中国涂料助剂行业市场发展痛点分析图表57：中国涂料助剂行业竞争者入场进程图表58：中国涂料助剂行业竞争者区域分布热力图图表59：中国涂料助剂行业竞争者发展战略布局状况图表60：中国涂料助剂行业企业战略集群状况图表61：中国涂料助剂行业企业竞争格局分析图表62：中国涂料助剂

行业市场竞争态势图表63：中国涂料助剂行业市场集中度分析图表64：中国涂料助剂行业供应商的议价能力图表65：中国涂料助剂行业消费者的议价能力图表66：中国涂料助剂行业新进入者威胁图表67：中国涂料助剂行业替代品威胁图表68：中国涂料助剂行业现有企业竞争图表69：中国涂料助剂行业竞争状态总结图表70：中国涂料助剂行业资金来源图表71：中国涂料助剂行业投融资主体图表72：中国涂料助剂行业投融资事件汇总图表73：中国涂料助剂行业投融资规模图表74：中国涂料助剂行业投融资发展状况图表75：中国涂料助剂行业兼并与重组事件汇总图表76：中国涂料助剂行业兼并与重组动因分析图表77：中国涂料助剂行业兼并与重组案例分析图表78：中国涂料助剂行业兼并与重组趋势预判图表79：中国涂料助剂产业链结构图表80：中国涂料助剂产业链生态图谱图表81：中国涂料助剂产业链区域热力图图表82：中国涂料助剂行业成本结构分析图表83：中国涂料助剂行业价值链分析图表84：涂料助剂化工原材料市场现状图表85：涂料助剂化工原材料发展趋势图表86：涂料助剂生产设备市场现状图表87：涂料助剂生产设备发展趋势图表88：中国涂料助剂行业细分市场结构图表89：中国涂料制造阶段用助剂发展现状图表90：中国涂料制造阶段用助剂发展趋势图表91：中国涂料反应过程用助剂发展现状图表92：中国涂料反应过程用助剂发展趋势图表93：中国涂料贮存阶段用助剂市场发展现状图表94：中国涂料贮存阶段用助剂发展趋势前景图表95：中国涂料施工阶段用助剂市场发展现状图表96：中国涂料施工阶段用助剂发展趋势前景图表97：中国涂料成膜阶段用助剂市场发展现状图表98：中国涂料成膜阶段用助剂发展趋势前景图表99：中国涂料特殊功能用助剂市场发展现状图表100：中国涂料特殊功能用助剂发展趋势前景图表101：中国木器涂料助剂行业细分市场战略地位分析图表102：中国涂料助剂应用场景分布图表103：中国建筑涂料行业发展现状图表104：中国建筑涂料市场趋势前景图表105：建筑涂料领域涂料助剂需求概述（特征、产品类型等）图表106：中国建筑涂料领域涂料助剂应用需求现状分析图表107：中国建筑涂料领域涂料助剂市场需求潜力分析图表108：中国工业防护涂料市场发展现状图表109：中国工业防护涂料市场趋势前景图表110：工业防护涂料领域涂料助剂需求概述（特征、产品类型等）图表111：中国工业防护涂料领域涂料助剂应用需求现状分析图表112：中国工业防护涂料领域涂料助剂市场需求潜力分析图表113：中国车用涂料市场发展现状图表114：中国车用涂料市场趋势前景图表115：车用涂料领域涂料助剂需求概述（特征、产品类型等）图表116：中国车用涂料领域涂料助剂应用需求现状分析图表117：中国车用涂料领域涂料助剂市场需求潜力分析图表118：中国粉末涂料市场发展现状图表119：中国粉末涂料市场趋势前景图表120：粉末涂料领域涂料助剂需求概述（特征、产品类型等）