

全球及中国粉末涂料（塑粉）行业发展动态及前景方向分析报告2024-2030年

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 全球及中国粉末涂料（塑粉）行业发展动态及前景方向分析报告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

全球及中国粉末涂料（塑粉）行业发展动态及前景方向分析报告2024-2030年【报告编号】：416649【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：粉末涂料行业综述及数据来源说明1.1 粉末涂料行业界定1.1.2 粉末涂料的界定1、定义2、特征3、术语1.1.2 粉末涂料的分类1.1.3 粉末涂料所处行业1.1.4 粉末涂料行业监管1、主管部门2、自律组织1.1.5 粉末涂料标准化建设1、标准建设进程2、汇总3、中国标准汇总4、重点标准解读1.2 粉末涂料产业画像1.2.1 粉末涂料产业链结构梳理1.2.2 粉末涂料产业链生态全景图谱1.2.3 粉末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：国内外粉末涂料技术进展及资本布局2.1 喷涂技术路线全景图2.2 喷涂主要工艺介绍2.2.1 阳极氧化2.2.2 电泳喷漆2.2.3 粉末喷涂：目前发展快的一种重要施工工艺2.2.4 氟碳喷涂2.3 粉末喷涂（喷塑/喷粉）工艺流程2.4 国内外粉末喷涂（喷塑/喷粉）技术对比2.5 国内外粉末涂料研发创新成果2.5.1 全球粉末涂料研发创新成果2.5.2 中国粉末涂料研发创新成果2.5.3 全球及中国粉末涂料研发动态2.6 粉末涂料技术研发方向/未来研究重点2.7 全球及中国粉末涂料投融资及热门赛道2.7.1 全球粉末涂料市场投融资态势2.7.2 中国粉末涂料市场投融资动态1、中国粉末涂料行业投融资主体2、中国粉末涂料行业投融资方式3、中国粉末涂料行业投融资事件汇总4、中国粉末涂料行业投融资趋势预判2.7.3 中国粉末涂料企业IPO动态2.7.4 中国粉末涂料对外投资/跨界投资2.8 全球及中国粉末涂料行业兼并重组动态2.8.1 全球粉末涂料行业兼并重组动态2.8.2 中国粉末涂料行业兼并重组动态1、中国粉末涂料行业兼并与重组事件汇总2、中国粉末涂料行业兼并与重组案例分析3、中国粉末涂料行业兼并与重组趋势预判第3章：国内外粉末涂料发展现状及市场规模3.1 全球及中国粉末涂料发展历程3.1.1 全球粉末涂料发展历程3.1.2 中国粉末涂料发展历程3.2 全球粉末涂料发展概况3.2.1 全球粉末涂料供给/产量3.2.2 全球粉末涂料市场需求3.2.3

全球粉末涂料市场规模3.2.4 全球粉末涂料区域格局3.2.5 全球粉末涂料竞争格局1、全球粉末涂料竞争格局2、北美粉末涂料竞争情况3、欧洲粉末涂料竞争情况3.2.6 全球粉末涂料发展趋势3.2.7 全球粉末涂料前景预测3.3 中国粉末涂料市场主体分析3.3.1 粉末涂料市场主体类型3.3.2 粉末涂料企业性质分布3.3.3 粉末涂料企业进场方式3.4 中国粉末涂料市场供给/生产3.4.1 粉末涂料生产企业3.4.2 粉末涂料生产模式3.4.3 粉末涂料（塑粉）产能3.4.4 新建粉末涂料（塑粉）项目汇总3.4.5 拟新建粉末涂料（塑粉）项目汇总3.4.6 粉末涂料生产情况（产量）3.4.7 粉末涂料产量区域分布3.5 中国粉末涂料对外贸易状况3.5.1 粉末涂料进出口适用海关HS编码3.5.2 粉末涂料进出口贸易总体情况3.5.3 粉末涂料进口贸易状况3.5.4 粉末涂料出口贸易状况3.6 中国粉末涂料市场需求/销售3.6.1 粉末涂料需求特征（谁需要）3.6.2 粉末涂料流通体系（渠道通路）3.6.3 粉末涂料需求现状（需求量/销量）3.6.4 粉末涂料市场渗透率3.6.5 粉末涂料产销平衡情况3.6.6 粉末涂料市场行情（价格水平）3.7 中国粉末涂料市场规模体量3.8 中国粉末涂料发展痛点及挑战第4章：中国粉末涂料竞争格局及竞争态势4.1 中国粉末涂料市场竞争格局4.1.1 粉末涂料行业竞争态势4.1.2 粉末涂料行业销量排行4.2 中国粉末涂料行业竞争程度4.2.1 粉末涂料市场集中度4.2.2 粉末涂料波特五力模型分析图4.3 中国粉末涂料竞争者入场及布局态势4.3.1 粉末涂料竞争者入场进程4.3.2 粉末涂料竞争者区域热力图4.3.3 粉末涂料竞争者集群/梯队4.4 中国粉末涂料企业核心竞争力解构4.5 粉末涂料跨国企业在华市场布局4.5.1 粉末涂料跨国企业在华布局4.5.2 粉末涂料跨国企业在华销量排行4.5.3 粉末涂料跨国企业在华布局策略第5章：粉末涂料成本结构及供应链现状5.1 粉末涂料成本结构分析5.2 粉末涂料产业价值链图5.2.1 粉末涂料产业价值链5.2.3 粉末涂料价格传导机制5.3 粉末喷涂（喷塑/喷粉）塑粉的选择5.4 粉末喷涂（喷塑/喷粉）塑粉的组成5.5 粉末涂料基料的选择——树脂5.5.1 粉末涂料树脂概述5.5.2 环氧树脂1、环氧树脂简介2、环氧树脂供需（1）环氧树脂产量（2）环氧树脂需求3、环氧树脂企业4、环氧树脂价格5.5.3 聚酯树脂1、聚酯树脂简介2、聚酯树脂供需3、聚酯树脂企业4、聚酯树脂价格5.5.4 聚氨酯树脂1、聚氨酯树脂简介2、聚氨酯树脂供需（1）产量（2）消费量3、聚氨酯树脂企业4、聚氨酯树脂价格5.5.5 丙烯酸树脂1、丙烯酸树脂简介2、丙烯酸树脂供需3、丙烯酸树脂企业4、丙烯酸树脂价格5.6 粉末涂料原材料的选择——辅料及助剂5.6.1 粉末涂料辅料及助剂概述5.6.2 颜填料5.6.3 助剂1、促进剂2、流平剂3、消光剂4、光稳定剂5、增塑剂6、边缘覆盖剂等5.7 粉末涂料制备工艺流程5.8 粉末涂料生产及应用设备5.8.1 粉末涂料生产及应用设备概述5.8.2 粉末涂料生产设备市场概况5.8.3 静电粉末喷涂设备市场概况1、喷枪/喷涂机2、静电控制器3、供粉系统4、粉末喷房5、粉末回收系统6、辅助系统5.8.4 粉末固化设备市场概况1、燃气固化炉2、循环风机5.8.5 静电粉末喷涂自动化生产线5.8.6 粉末涂料运输与存储方法5.9 供应链对粉末涂料行业的影响总结第6章：中国粉末涂料细分产品市场分析6.1 粉末涂料行业细分市场现状6.1.1 粉末涂料细分市场概况6.1.2 粉末涂料细分市场结构6.1.3 粉末涂料产品综合对比6.2 粉末涂料细分市场：热固型粉末涂料6.2.1 热固型粉末涂料概述6.2.2 热固型粉末涂料市场规模6.2.3 热固型粉末涂料细分产品1、环氧粉末涂料2、聚酯粉末涂料3、丙烯酸酯粉末涂料6.2.4 热固型粉末涂料企业布局6.2.5 热固型粉末涂料发展趋势6.3 粉末涂料细分市场：热塑性粉末涂料6.3.1 热塑性粉末涂料概述6.3.2 热塑性粉末涂料市场规模6.3.3 热塑性粉末涂料细分产品1、聚氯乙烯粉末2、聚乙烯粉末3、尼龙粉末涂料4、氟树脂粉末涂料5、氯化聚醚粉末涂料6、乳胶粉末涂料6.3.4 热塑性粉末涂料企业布局6.3.5 热塑性粉末涂料发展趋势6.4 粉末涂料细分市场：粉末涂料改性6.4.1 粉末涂料改性概述6.4.2 粉末涂料化学改性6.4.3 粉末涂料化学改性6.4.4 粉末涂料表面改性6.5 粉末涂料细分市场：氟碳粉末涂料6.5.1 氟碳粉末涂料概述6.5.2 氟碳粉末涂料市场概况6.5.3 氟碳粉末涂料企业布局6.5.4 氟碳粉末涂料发展趋势6.6 粉末涂料行业细分市场战略地位分析第7章：中国粉末涂料细分应用市场分析7.1 粉末涂料应用场景&领域分布7.1.1 粉末涂料应用场景1、装饰防护涂装2、功能性涂装（1）绝缘防潮涂装（2）重防腐涂装（3）抗静电涂装等7.1.2 粉末涂料应用领域7.2 粉末涂料细分应用：建材7.2.1 建材领域粉末涂料应用概述7.2.2 建材领域粉末涂料市场现状1、建筑建材行业发展现状2、建材领域粉末涂料需求占比3、建材领域粉末涂料需求规模7.2.3 建材领域粉末涂料需求潜力7.3 粉末涂料细分应用：农用、工程机械及汽车7.3.1 农用、工程机械及汽车领域粉末涂料应用概述7.3.2 农用、工程机械及汽车领域粉末涂料市场现状1、农用、工程机械及汽车行业发展现状2、农用、工程机械及汽车领域粉末涂料需求占比3、农用、工程机械及汽车领域粉末涂料需求规模7.3.3

农用、工程机械及汽车领域粉末涂料需求潜力7.4 粉末涂料细分应用：家电7.4.1
家电领域粉末涂料应用概述7.4.2 家电领域粉末涂料市场现状1、家电行业发展现状2、家电领域粉末涂料需求占比3、家电领域粉末涂料需求规模7.4.3 家电领域粉末涂料需求潜力7.5
粉末涂料细分应用：家具7.5.1 家具领域粉末涂料应用概述7.5.2 家具领域粉末涂料市场现状1、家具行业发展现状2、家具领域粉末涂料需求占比3、家具领域粉末涂料需求规模7.5.3
家具领域粉末涂料需求潜力7.6 粉末涂料细分应用：其他7.6.1 3C领域粉末涂料7.6.2 其他功能性用途7.7
粉末涂料细分应用市场战略地位分析第8章：全球及中国粉末涂料企业案例解析8.1
全球及中国粉末涂料企业梳理与对比8.2 粉末涂料跨国企业案例分析（不分先后，可指定）8.2.1 阿克苏诺贝尔（AkzoNobel）1、企业基本信息2、企业经营情况3、粉末涂料业务布局4、粉末涂料在华布局8.2.2 美国威士伯（Valspar）1、企业基本信息2、企业经营情况3、粉末涂料业务布局4、粉末涂料在华布局8.2.3 美国PPG工业1、企业基本信息2、企业经营情况3、粉末涂料业务布局4、粉末涂料在华布局8.2.4 美国宣伟（Sherwin）1、企业基本信息2、企业经营情况3、粉末涂料业务布局4、粉末涂料在华布局8.3
粉末涂料本土企业案例分析（不分先后，可指定）8.3.1 东莞市爱粤金属粉末有限公司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、粉末涂料研发布局&专利技术5、粉末涂料品类布局&产销情况6、粉末涂料应用领域&解决方案7、企业业务布局战略&优劣势8.3.2 福建万安实业集团有限公司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、粉末涂料研发布局&专利技术5、粉末涂料品类布局&产销情况6、粉末涂料应用领域&解决方案7、企业业务布局战略&优劣势8.3.3 安徽桑瑞斯环保新材料有限公司（SUNROAD）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、粉末涂料研发布局&专利技术5、粉末涂料品类布局&产销情况6、粉末涂料应用领域&解决方案7、企业业务布局战略&优劣势8.3.4 肇庆金高丽化工有限公司（KGE）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、粉末涂料研发布局&专利技术5、粉末涂料品类布局&产销情况6、粉末涂料应用领域&解决方案7、企业业务布局战略&优劣势8.3.5 安徽美佳新材料股份有限公司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、粉末涂料研发布局&专利技术5、粉末涂料品类布局&产销情况6、粉末涂料应用领域&解决方案7、企业业务布局战略&优劣势8.3.6 廊坊艾格玛新立材料科技有限公司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、粉末涂料研发布局&专利技术5、粉末涂料品类布局&产销情况6、粉末涂料应用领域&解决方案7、企业业务布局战略&优劣势8.3.7 陕西蓝晨新材料研发有限公司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、粉末涂料研发布局&专利技术5、粉末涂料品类布局&产销情况6、粉末涂料应用领域&解决方案7、企业业务布局战略&优劣势8.3.8 天津市鑫金亨立塑粉有限责任公司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、粉末涂料研发布局&专利技术5、粉末涂料品类布局&产销情况6、粉末涂料应用领域&解决方案7、企业业务布局战略&优劣势8.3.9 福建龙朋环保材料有限公司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3、企业资质能力4、粉末涂料研发布局&专利技术5、粉末涂料品类布局&产销情况6、粉末涂料应用领域&解决方案7、企业业务布局战略&优劣势8.3.10 廊坊市燕美化工有限公司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、粉末涂料研发布局&专利技术5、粉末涂料品类布局&产销情况6、粉末涂料应用领域&解决方案7、企业业务布局战略&优劣势——展望篇——第9章：中国粉末涂料行业政策环境洞察&发展潜力9.1 粉末涂料行业政策环境洞悉9.1.1
国家层面发展政策汇总及解读9.1.2 国家层面发展规划汇总及解读9.1.3 国家重点规划/政策的影响分析9.1.4
地方层面粉末涂料政策热力图9.1.5 地方层面粉末涂料政策规划汇总9.1.6
地方层面粉末涂料发展目标解读9.2 粉末涂料行业PEST分析图9.3 粉末涂料行业SWOT分析9.4
粉末涂料行业发展潜力评估第10章：中国粉末涂料行业市场前景及发展趋势洞悉10.1
粉末涂料行业未来关键增长点10.2 粉末涂料行业发展前景预测（未来5年预测）10.3
粉末涂料行业发展趋势洞悉10.3.1 整体发展趋势10.3.2 监管规范趋势10.3.3 技术创新趋势10.3.4
细分市场趋势10.3.5 市场竞争趋势10.3.6
市场供需趋势第11章：中国粉末涂料行业投资战略规划策略及建议11.1
粉末涂料行业进入与退出壁垒11.1.1
进入壁垒1、资金壁垒2、技术壁垒3、准入壁垒4、人才壁垒5、资源壁垒6、品牌壁垒11.1.2 退出壁垒11.2
粉末涂料行业投资风险预警11.2.1 风险预警1、周期性风险2、成长性风险3、产业关联度风险4、市场集中

度风险5、行业壁垒风险6、宏观政策风险11.2.2 风险应对11.3 粉末涂料行业投资机会分析11.3.1
粉末涂料产业链薄弱环节投资机会11.3.2 粉末涂料行业细分领域投资机会11.3.3
粉末涂料行业区域市场投资机会11.3.4 粉末涂料产业空白点投资机会11.4 粉末涂料行业投资价值评估11.5
粉末涂料行业投资策略建议11.6 粉末涂料行业可持续发展建议图表目录图表1：粉末涂料的定义图表2：
粉末涂料的特征图表3：粉末涂料产品特点图表4：粉末涂料行业术语说明图表5：粉末涂料的分类图表6：
《国民经济行业分类与代码》中粉末涂料行业归属图表7：本报告研究领域所处行业（二）图表8：中
国粉末涂料行业监管体系构成图表9：中国粉末涂料行业主管部门图表10：中国粉末涂料行业自律组织图
表11：中国粉末涂料标准体系建设图表12：粉末涂料汇总图表13：粉末涂料中国标准汇总图表14：中国
粉末涂料行业现行标准汇总图表15：中国粉末涂料行业现行主要国家标准图表16：中国粉末涂料行业现
行地方标准图表17：中国粉末涂料行业现行行业标准图表18：中国粉末涂料行业团体标准图表19：中国
粉末涂料行业现行标准属性分布（单位：项，%）图表20：中国粉末涂料行业重点标准解读图表21：粉
末涂料产业链结构梳理图表22：粉末涂料产业链生态全景图谱图表23：粉末涂料产业链区域热力图图表2
4：本报告研究范围界定图表25：本报告数据资料来源汇总图表26：本报告的主要研究方法及统计标准说
明图表27：喷涂技术路线全景图图表28：中国喷涂行业技术工艺图表29：喷涂主要工艺图表30：粉末喷
涂（喷塑/喷粉）工艺流程图表31：粉末喷涂（喷塑/喷粉）工艺流程图表32：国内外粉末喷涂（喷塑/喷
粉）技术对比图表33：全球粉末涂料科研产出-文献图表34：全球粉末涂料科研产出-专利图表35：中国粉
末涂料科研产出-文献图表36：中国粉末涂料科研产出-专利图表37：全球及中国粉末涂料研发动态图表38
：国内外粉末涂料研发创新动态图表39：粉末涂料技术研发方向/未来研究重点图表40：全球及中国粉末
涂料投融资及热门赛道图表41：全球粉末涂料市场投融资态势图表42：粉末涂料行业资金来源图表43：
粉末涂料行业融资事件图表44：粉末涂料行业融资规模图表45：粉末涂料行业融资轮次图表46：粉末涂
料行业热门融资赛道图表47：中国粉末涂料行业投资主体分析图表48：中国粉末涂料行业投资兼并与重
组方式图表49：2016-2023年中国粉末涂料行业主要投资事件汇总图表50：中国粉末涂料行业细分领域投
融资趋势图表51：中国粉末涂料企业IPO动态图表52：中国粉末涂料对外投资/跨界投资图表53：全球及
中国粉末涂料行业兼并重组动态图表54：全球粉末涂料市场并购交易图表55：全球粉末涂料市场并购交
易图表56：全球粉末涂料行业主要并购事件图表57：2020-2023年中国粉末涂料企业主要兼并与重组事件
汇总图表58：中国粉末涂料行业并购重组案例分析图表59：中国粉末涂料行业兼并与重组整体趋势预判
图表60：全球及中国粉末涂料发展历程图表61：全球粉末涂料行业发展历程图表62：中国粉末涂料发展
历程图表63：全球粉末涂料行业发展概况图表64：全球粉末涂料行业规模（单位：亿美元）图表65：全
球粉末涂料行业区域发展格局（单位：%）图表66：全球涂料企业国家分布情况（按数量）（单位：家
，%）图表67：北美地区粉末涂料行业企业排行榜（名）图表68：欧洲地区粉末涂料行业企业排行榜（
名）（单位：亿欧元）图表69：全球粉末涂料行业发展趋势图表70：2024-2030年全球粉末涂料行业市场
前景预测（单位：亿美元）图表71：中国粉末涂料市场主体类型图表72：中国粉末涂料行业市场主体类
型构成图表73：2023年中国粉末涂料行业TOP25企业性质结构（单位：%）图表74：中国粉末涂料行业企
业入场方式分析图表75：中国粉末涂料市场供给/生产图表76：中国粉末涂料生产型企业数量图表77：中
国粉末涂料业务模式（生产模式）图表78：中国粉末涂料生产能力（产能）图表79：中国粉末涂料生产
情况（产量）图表80：2013-2023年中国粉末涂料产量及占涂料总产量的比重（单位：万吨，%）图表81
：2015-2023年中国粉末涂料产量地域分布（单位：%）图表82：中国粉末涂料进出口适用海关HS编码图
表83：中国粉末涂料对外贸易状况图表84：中国粉末涂料市场需求/销售图表85：中国粉末涂料需求特征
（谁需要）图表86：中国粉末涂料流通体系（渠道通路）图表87：中国粉末涂料需求现状（需求量/销量
）图表88：2016-2023年中国粉末涂料销量及增长情况（单位：万吨，%）图表89：中国与欧美市场粉
末涂料行业市场渗透率对比分析（单位：%）图表90：2016-2023年中国粉末涂料行业产销平衡分析（单
位：%）图表91：中国粉末涂料市场行情走势图图表92：2013-2023年中国粉末涂料平均价格变化（单位：亿
元/吨）图表93：中国粉末涂料市场规模体量图表94：2010-2023年中国粉末涂料行业市场规模变化（单
位：亿元，%）图表95：中国粉末涂料发展痛点及挑战图表96：中国粉末涂料竞争态势图表97：中国粉末涂
料市场竞争格局图表98：中国粉末涂料企业市场份额分析（单位：%）图表99：中国粉末涂料市场集中
度图表100：2021年中国粉末涂料行业市场集中度分析（按2021年产品销售量）（单位：%）图表101：中
国粉末涂料波特五力模型分析图图表102：中国粉末涂料竞争者入场进程图图表103：中国粉末涂料竞争者区
域分布热力图图表104：中国粉末涂料竞争者集群/梯队图图表105：中国粉末涂料企业竞争路线/焦点汇总图
表106：粉末涂料跨国企业在华布局图图表107：粉末涂料跨国企业在华销量排行图图表108：粉末涂料跨国企
业在华竞争策略图图表109：中国粉末涂料行业成本结构分析-上海新阳（单位：%）图表110：中国粉末涂
料行业成本结构分析-松井股份（单位：%）图表111：基于价值链的成本管控策略图图表112：粉末涂料产

业价值链图
图表113：中国粉末涂料价格传导机制分析
图表114：粉末喷涂（喷塑/喷粉）塑粉的选择
图表115：粉末喷涂（喷塑/喷粉）用粉末涂料的组成
图表116：粉末涂料树脂市场现状
图表117：粉末涂料树脂概述
图表118：粉末涂料原材料影响分析
图表119：环氧树脂分类
图表120：环氧树脂概述