中国粉末涂料行业发展调研与市场前景预测报告(2024-2030年)

中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 中国粉末涂料行业发展调研与市场前景预测报告(2024-2030年)

报告编号: 1378A08 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8200元 纸质+电子版: 8500元

优惠价格: 电子版: 7360元 纸质+电子版: 7660元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/8/A0/FenMoTuLiaoShiChangDiaoYanBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

粉末涂料是一种不含溶剂的环保型涂料,近年来随着环保法规的趋严和技术的进步,其市场份额持续增长。当前市场上,粉末涂料不仅在附着力和耐候性方面有所提高,还在色彩多样性和施工便利性方面进行了优化。随着新型树脂和颜料的应用,提高了粉末涂料的颜色稳定性和耐化学品性能。此外,随着消费者对环保涂料的需求增加,粉末涂料的设计更加注重减少VOC(挥发性有机化合物)排放和提高施工效率。

未来,粉末涂料将更加注重技术创新和应用领域的拓展。随着材料科学的进步,粉末涂料将采用更多新型材料和技术,提高其性能和应用范围。同时,随着智能制造技术的发展,粉末涂料的生产过程将更加智能化,例如通过自动化生产线提高生产效率。此外,随着可持续发展理念的推进,粉末涂料的应用将更加广泛,特别是在需要高性能涂料的领域,如汽车、家电和家具制造业。

第一章 粉末涂料相关概述

- 1.1 粉末涂料基本概念
 - 1.1.1 粉末涂料定义
 - 1.1.2 粉末涂料的种类
 - 1.1.3 粉末涂料的性能
 - 1.1.4 粉末涂料与传统涂料比较
- 1.2 粉末涂料其它相关介绍
 - 1.2.1 粉末涂料的特点
 - 1.2.2 粉末涂料的生产技术
 - 1.2.3 粉末涂料的应用领域

第二章 涂料行业发展分析

-2- 粉末涂料行业分析报告

2.1 世界涂料行业发展综述

- 2.1.1 全球涂料市场快速成长
- 2.1.2 国际涂料市场的三大特点
- 2.1.3 全球涂料工业呈现复苏
- 2.1.4 亚太地区涂料市场领先全球
- 2.2 中国涂料行业发展剖析
 - 2.2.1 中国涂料行业开始进入转型期
 - 2.2.2 涂料业并购风潮中外企获利最大
 - 2.2.3 新国标将推动涂料行业分化
 - 2.2.4 消费观念变化促进涂料企业转变方向
- 2.3 中国涂料市场发展分析
 - 2.3.1 我国涂料市场状况与格局
 - 2.3.2 国内涂料市场在寒冬中艰难发展
 - 2.3.3 2024年中国涂料市场的变革与特征
 - 2.3.4 2024年中国涂料市场发展透析
 - 2.3.5 农村涂料市场消费受到多方面制约
- 2.4 2019-2024年全国及主要省份涂料产量分析
 - 2.4.1 2024年全国及主要省份涂料产量分析

.

2.5 涂料行业竞争状况

- 2.5.1 涂料市场竞争的核心与焦点
- 2.5.2 国内涂料业竞争环境的几大变化
- 2.5.3 涂料市场竞争进入新阶段
- 2.5.4 国内涂料企业在竞争中处于劣势的原因
- 2.5.5 民族涂料工业在激烈竞争中的发展机会
- 2.6 涂料工业存在的问题及结构调整
 - 2.6.1 中国涂料行业与国外差距明显
 - 2.6.2 中国涂料行业与美国相比的五大差距
 - 2.6.3 涂料工业结构调整的指导原则及实现目标
 - 2.6.4 涂料工业结构调整的重点工作和任务
 - 2.6.5 涂料工业结构调整的政策、措施和建议

第三章 2023-2024年世界粉末涂料行业发展分析

- 3.1 世界粉末涂料行业综述
 - 3.1.1 世界粉末涂料发展简史
 - 3.1.2 世界粉末涂料行业发展概述
 - 3.1.3 世界粉末涂料市场运行分析

粉末涂料市场调研报告 -3-

- 3.1.4 全球粉末涂料市场并购与调整概况
- 3.1.5 国外粉末涂料企业产品研发动态
- 3.2 世界粉末涂料生产状况分析
 - 3.2.1 全球粉末涂料生产回顾
 - 3.2.2 全球粉末涂料生产中心逐渐转移
 - 3.2.3 全球粉末涂料产品生产的四大变化
- 3.3 主要区域涂料市场分析
 - 3.3.1 亚洲粉末涂料市场
 - 3.3.2 欧洲粉末涂料市场
 - 3.3.3 美国粉末涂料市场运行分析
 - 3.3.4 日本涂料公司扩大粉末涂料市场
 - 3.3.5 印度粉末涂料市场前景看好

第四章 2023-2024年中国粉末涂料行业发展概况

- 4.1 2023-2024年中国粉末涂料行业发展概述
 - 4.1.1 我国粉末涂料行业发展综况
 - 4.1.2 我国粉末涂料行业区域分布状况
 - 4.1.3 我国粉末涂料市场产品结构分析
 - 4.1.4 粉末涂料市场热点品种解析
 - 4.1.5 阴极保护措施促进粉末涂料性能升级
 - 4.1.6 国际环保要求对中国粉末涂料企业发展的影响探析
- 4.2 2023-2024年中国粉末涂料行业运行分析
 - 4.2.1 2024年国内粉末涂料业发展浅析
 - 4.2.2 2024年我国粉末涂料企业发展分析
 - 4.2.3 2024年我国粉末涂料行业运行简况
- 4.3 2023-2024年我国粉末涂料行业区域发展状况
 - 4.3.1 天津粉末涂料市场运行态势解析
 - 4.3.2 河南粉末涂料行业发展现状
 - 4.3.3 湖北开建粉末涂料新项目
 - 4.3.4 宁波市粉末涂料行业的发展成就
 - 4.3.5 宁波市粉末涂料行业发展存在的问题及建议
 - 4.3.6 国际粉末涂料巨企将在宁波市建厂
- 4.4 我国粉末涂料行业研发动态
 - 4.4.1 我国超微细粉末涂料生产水平步入新台阶
 - 4.4.2 我国粉末涂料市场高档产品研发获突破
 - 4.4.3 upr光固化粉末涂料研发情况
- 4.5 中国粉末涂料用环氧树脂市场运行解析

-4- 粉末涂料行业分析报告

- 4.5.1 粉末涂料用环氧树脂市场宏观形势浅析
- 4.5.2 粉末涂料用环氧树脂市场运行特点分析
- 4.5.3 粉末涂料用环氧树脂市场须关注的几个问题
- 4.5.4 粉末涂料用环氧树脂市场应用前景探析
- 4.6 粉末涂料行业发展面临的问题及对策
 - 4.6.1 我国粉末涂料业存在着诸多不足
 - 4.6.2 我国粉末涂料行业亟需加强规范力度
 - 4.6.3 我国粉末涂料行业发展的主要措施
 - 4.6.4 促进我国粉末涂料市场健康发展的建议

第五章 重点企业

- 5.1 阿克苏诺贝尔
 - 5.1.1 公司简介
 - 5.1.2 阿克苏诺贝尔大力开拓中国市场
 - 5.1.3 阿克苏诺贝尔粉末涂料国际市场应用状况
 - 5.1.4 阿克苏诺贝尔粉末涂料市场发展优势
- 5.2 杜邦华佳化工有限公司
 - 5.2.1 公司简介
 - 5.2.2 杜邦华佳积极致力粉末涂料研发
 - 5.2.3 杜邦牵手agion开发新一代抗菌粉末涂料
 - 5.2.4 杜邦华佳粉末涂料名牌战略发展分析
- 5.3 立邦涂料公司
 - 5.3.1 公司简介
 - 5.3.2 立邦中国市场发展战略解析
 - 5.3.3 立邦加速中国工业涂料市场战略布局
 - 5.3.4 立邦涂料未来发展环保为先
- 5.4 其它粉末涂料企业发展动态
 - 5.4.1 051基地精细化工厂粉末涂料产销状况
 - 5.4.2 inver收购becker欧洲区粉末涂料业务
 - 5.4.3 xiom公司推出环保粉末涂料产品
 - 5.4.4 arsonsisi成功收购巴斯夫粉末涂料业务

第六章 粉末涂料应用领域发展分析

- 6.1 汽车工业
 - 6.1.1 中国汽车工业的发展
 - 6.1.2 粉末涂料在汽车工业的应用情况
 - 6.1.3 汽车用粉末涂料发展受重视

粉末涂料市场调研报告 -5-

- 6.1.4 中国汽车工业前景展望
- 6.1.5 粉末涂料在汽车工业应用中前景广阔
- 6.2 电器工业
 - 6.2.1 我国电器工业发展状况
 - 6.2.2 粉末涂料在电器工业的应用状况
 - 6.2.3 电器工业发展前景展望
- 6.3 建筑行业
 - 6.3.1 我国建材行业发展总况
 - 6.3.2 粉末涂料在建筑市场的应用
 - 6.3.3 粉末涂料成建材业投资新热点
 - 6.3.4 建材行业发展前景展望
- 6.4 电子/电气工业
 - 6.4.1 中国电子工业发展概况
 - 6.4.2 我国电气工业发展综述
 - 6.4.3 粉末涂料在电子/电气工业的应用分析
- 6.5 非金属制品
 - 6.5.1 我国家具行业发展概况
 - 6.5.2 国内中密度纤维板市场分析
 - 6.5.3 粉末涂料在非金属制品市场的应用情况

第七章中-智林: 2024-2030年粉末涂料行业发展前景预测

- 7.1 2024-2030年涂料行业发展趋势解析
 - 7.1.1 2024-2030年全球涂料需求预测
 - 7.1.2 中东涂料市场发展潜力巨大
 - 7.1.3 2024-2030年中国涂料市场发展前景展望
- 7.2 粉末涂料产业前景分析
 - 7.2.1 粉末涂料行业发展优势分析
 - 7.2.2 粉末涂料产业发展前景乐观
 - 7.2.3 粉末涂料市场应用潜力大
 - 7.2.4 四种粉末涂料品种及技术未来发展前景看好
- 7.3 2024-2030年粉末涂料行业发展的趋势
 - 7.3.1 未来粉末涂料的发展方向
 - 7.3.2 未来我国粉末涂料市场需求分析
 - 7.3.3 2024-2030年中国粉末涂料行业预测分析
 - 7.3.4 国内热固性粉末涂料市场未来发展方向

附录

-6- 粉末涂料行业分析报告

中国涂料行业管理准则

图表目录

图表 一般粉末涂料的应用领域的分布范围

图表 粉末涂料与溶剂型涂料的涂装特点比较

图表 钢门涂装工艺技术经济比较对比

图表 钢门涂膜质量对比

图表 工业涂料市场的产量和市值分布

图表 2024年全国涂料产量数据

图表 2024年广东省涂料产量数据

图表 2024年江苏省涂料产量数据

图表 2024年上海市涂料产量数据

图表 2024年浙江省涂料产量数据

图表 2024年福建省涂料产量数据

图表 2024年河南省涂料产量数据

图表 2024年全国涂料产量数据

图表 2024年广东省涂料产量数据

图表 2024年黑龙江省涂料产量数据

图表 2024年江苏省涂料产量数据

图表 2024年上海市涂料产量数据

图表 2024年山东省涂料产量数据

图表 2024年福建省涂料产量数据

图表 2024年全国涂料产量数据

图表 2024年广东省涂料产量数据

图表 2024年上海市涂料产量数据

图表 2024年黑龙江省涂料产量数据

图表 2024年江苏省涂料产量数据

图表 2024年山东省涂料产量数据

图表 2024年浙江省涂料产量数据

图表 2024年河北省涂料产量数据

图表 涂料科技攻关项目建议

图表 2023-2024年世界国家和地区粉末涂料在涂料中的比重

图表 2023-2024年全球各地区粉末涂料产量统计

图表 2023-2024年亚洲主要国家粉末涂料产量统计(不含中国)

图表 2023-2024年北美地区粉末涂料产量统计

图表 2023-2024年欧洲各主要国家粉末涂料产量统计

图表 2023-2024年全球粉末涂料分布比较

粉末涂料市场调研报告 -7-

图表 2023-2024年中国粉末涂料增长情况

图表 2023-2024年中国专利粉末涂料申请情况比较

图表 2023-2024年中国粉末涂料地域分布

图表 2023-2024年中国粉末涂料品种结构比较

图表 haa体系与tgic体系涂料及涂膜性能对比

图表 2023-2024年我国粉末涂料行业的结构变化

图表 2023-2024年华东环氧树脂市场走势

图表 2023-2024年国内ech、bpa与环氧树脂价格变化

图表 2024-2030年中国粉末涂料销售量预测

略……

订阅"中国粉末涂料行业发展调研与市场前景预测报告(2024-2030年)",编号: 1378A08,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/8/A0/FenMoTuLiaoShiChangDiaoYanBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-8- 粉末涂料行业分析报告