

2024-2030年中国轨道交通 涂料市场前景研究与市场前景预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2024-2030年中国轨道交通涂料市场前景研究与市场前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0207/202404/07-607821.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

轨道交通装备用涂料主要起功能性和装饰性两大作用，按涂装工序可分为底漆、腻子、中途漆、面漆。不同轨道车辆不同土层的涂料用量不同，铁路客车平均涂料用量最高，城轨交通装备平均涂料用量最少。

目前在轨道交通领域，大部分涂企都在用进口产品，像拜耳（科思创）、湛新、帝斯曼、纽佩斯、巴斯夫等产品，很少应用国产树脂，毕竟轨道交通行业进门门槛较高，而且对于漆膜性能要求较高，如果出现质量问题产生索赔，费用是巨大的。但近年来，由于市场竞争加大，各个涂企都盯准这块蛋糕，利润空间被压缩，各个涂企也在想方设法的更换国产树脂，在保证质量的前提下降低成本。外资企业进入轨道交通行业较早，所以市场占有率比较高，但由于近几年一些民营企业的加入，推动了轨道交通涂料行业向绿色环保和高质量方向快速发展。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国轨道交通涂料市场前景研究与市场前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 中国轨道交通装备用涂料行业发展综述

第一节 轨道交通装备用涂料行业概述

一、轨道交通装备用涂料定义及特征

（一）轨道交通装备用涂料定义

（二）轨道交通装备用涂料特征

二、轨道交通装备用涂料分类及应用

（一）轨道交通装备用涂料产品分类

（二）轨道交通装备用涂料应用结构

三、轨道交通装备用涂料产业链分析

（一）轨道交通装备用涂料产业链简介

（二）轨道交通装备用涂料上游分析

（三）轨道交通装备用涂料下游分析

第二节 轨道交通装备用涂料行业发展环境分析

一、行业政策环境分析

(一) 行业标准与法规

(二) 行业发展规划

二、行业经济环境分析

三、行业社会环境分析

四、行业技术环境分析

第三节 轨道交通装备用涂料行业发展机遇与威胁分析

第二章 国内外轨道交通装备用涂料发展现状分析

第一节 全球轨道交通装备用涂料行业发展现状分析

一、全球轨道交通装备用涂料行业发展概况

二、全球轨道交通装备用涂料市场规模分析

三、全球轨道交通装备用涂料竞争格局分析

四、全球轨道交通装备用涂料最新技术进展

五、全球轨道交通装备用涂料行业发展趋势

第二节 中国轨道交通装备用涂料行业发展概况分析

第三节 中国轨道交通装备用涂料行业供需情况分析

一、中国轨道交通装备用涂料行业供给情况分析

二、中国轨道交通装备用涂料行业需求情况分析

三、中国轨道交通装备用涂料行业盈利水平分析

四、中国轨道交通装备用涂料行业价格走势分析

第四节 中国轨道交通装备用涂料行业市场竞争分析

一、中国轨道交通装备用涂料行业竞争格局分析

二、中国轨道交通装备用涂料行业五力模型分析

第三章 不同轨道交通装备对涂料的需求前景分析

第一节 铁路客车对涂料的需求前景分析

一、铁路客车发展现状与前景分析

(一) 铁路客车生产现状

(二) 铁路客车保有量

(三) 铁路客车前景分析

二、铁路客车涂装体系标准及现状

三、不同涂料品种在铁路客车的应用

四、铁路客车对涂料的需求规模分析

五、铁路客车对涂料的需求前景预测

第二节 铁路货车对涂料的需求前景分析

第三节 铁路机车对涂料的需求前景分析

第四节 铁路桥梁对涂料的需求前景分析

第五节 铁路钢轨对涂料的需求前景分析

第六节 铁路机械设备对对涂料的需求前景分析

第四章 轨道交通装备对涂料细分品种的需求分析

第一节 预涂底漆需求前景分析

一、预涂底漆技术要求分析

二、预涂底漆价格走势分析

三、预涂底漆市场竞争格局

四、预涂底漆在轨道交通装备的应用

五、轨道交通装备对预涂底漆的需求规模

六、轨道交通装备对预涂底漆的需求前景

第二节 防锈底漆需求前景分析

第三节 中涂漆需求前景分析

第四节 面漆需求前景分析

第五节 阻尼涂料需求前景分析

第六节 货车厚浆漆需求前景分析

第七节 重防腐涂料需求前景分析

第五章 轨道交通装备用涂料应用领域需求前景分析

第一节 普通铁路对涂料的需求前景分析

一、普通铁路发展现状与前景分析

二、普通铁路对涂料的需求现状分析

三、普通铁路对涂料的需求前景预测

第二节 高速铁路对涂料的需求前景分析

第三节 城市轨道交通对涂料的需求前景分析

第四节 海外铁路对涂料的需求前景分析

第六章 轨道交通装备用涂料行业领先企业案例分析

第一节 全球主要轨道交通装备用涂料企业发展分析

一、阿克苏诺贝尔（Akzo Nobel）

- （一）企业发展简况分析
- （二）企业经营情况分析
- （三）企业业务结构分析
- （四）企业销售网络分布
- （五）轨道交通装备用涂料业务分析
- （六）企业在华业务布局

二、杜邦（Du Pont）

三、威士伯（Valspar）

四、亮克威泽（LANKWITZER）

五、美凯威奇（Mankiewicz）

第二节 中国轨道交通装备用涂料领先企业案例分析

一、武汉飞鹿豪晟涂料有限责任公司

- （一）企业发展简况分析
- （二）企业经营情况分析
- （三）企业产品结构分析
- （四）轨道交通装备用涂料业务分析
- （五）企业市场渠道与网络
- （六）企业发展优劣势分析
- （七）企业最新发展动向

二、广州飞鹿铁路涂料与涂装有限公司

三、安徽华臣涂料有限公司

四、河南铁鹰铁路防护材料有限公司

五、沈阳柏林派尔科技有限公司

第七章 2024-2030年轨道交通装备用涂料前景预测与投资建议

第一节 轨道交通装备用涂料行业发展趋势与前景预测

- 一、行业发展因素分析
- 二、行业发展趋势预测
- 三、行业发展前景预测

第二节 轨道交通装备用涂料行业投资现状与风险分析

第三节 轨道交通装备用涂料行业投资机会与热点分析

第四节 轨道交通装备用涂料行业发展战略与规划分析

一、轨道交通装备用涂料行业发展战略研究分析

二、对我国轨道交通装备用涂料企业的战略思考

三、中国轨道交通装备用涂料行业发展建议分析

部分图表目录：

图表 1、轨道交通装备用涂料应具备特性 9

图表 2、轨道交通车辆涂料体系 10

图表 3、轨道交通装备用涂料产品应用结构 12

图表 4、轨道交通装备平均涂料用量（kg/车） 12

图表 5、轨道交通装备用涂料行业相关标准 29

图表 6、目前世界各大洲城市轨道交通分布 42

图表 7、全球轨道交通运营里程TOP10 43

图表 8、2018-2022年全球轨道交通装备用涂料市场规模增长情况 44

图表 9、近几年全球顶级涂料企业排行 44

图表 10、全球主要轨道交通装备用涂料企业 50

图表 11、2024-2030年全球轨道交通装备用涂料需求规模预测 56

图表 12、2019-2022年中国轨道交通装备用涂料市场规模及增长率 57

图表 13、新造铁路客车各涂层在整体涂料占比 59

图表 14、2019-2022年中国轨道交通装备用涂料产量统计 60

图表 15、2019-2022年中国轨道交通装备用涂料需求量统计 61

图表 16、2019-2022年中国轨道交通装备用涂料行业盈利能力 61

图表 17、中国代表性轨道交通装备用涂料行业企业竞争分析 62

图表 18、目前中国轨道交通涂料主要企业及市场集中度 68

图表 19、近二十年中国铁路客车产量统计 70

图表 20、国内铁路客车涂料市场的主要企业 71

图表 21、2019-2022年中国铁路客车涂料的需求规模分析 72

图表 22、近年中国铁路客车涂料的需求结构分析（单位：%） 73

图表 23、近二十年中国铁路货车产量统计 74

图表 24、国内铁路货车涂料市场的主要企业 75

- 图表 25、2019-2022年中国铁路货车涂料的需求规模分析（单位：吨） 76
- 图表 26、中国铁路货车涂料的需求结构分析（单位：%） 76
- 图表 27、近二十年全国铁路机车产量统计 77
- 图表 28、2019-2022年中国铁路机车用涂料需求量统计 78
- 图表 29、中国铁路机车涂料的需求结构分析（单位：%） 78
- 图表 30、近二十年中国动车组产量统计 79
- 图表 31、2019-2022年中国动车组涂料的需求规模分析（单位：吨） 80
- 图表 32、国内城轨交通装备涂料市场的主要企业 81
- 图表 33、2019-2022年中国动车组涂料的需求规模分析（单位：吨） 82
- 图表 34、轨道交通用环氧防腐底漆配方 83
- 图表 35、2019-2022年中国轨道交通装备对底漆需求规模分析（单位：吨） 85
- 图表 36、2024-2030年中国轨道交通装备对底漆需求前景预测（单位：吨） 86
- 图表 37、4种聚酯性能比较 87
- 图表 38、2019-2022年中国轨道交通装备对中漆需求规模分析（单位：吨） 89
- 图表 39、2024-2030年中国轨道交通装备对中漆需求前景预测（单位：吨） 89
- 图表 40、天蓝色双组分聚氨酯面漆配方 90
- 图表 41、高固体分羟基丙烯酸树脂的技术指标 91
- 图表 42、高耐候易清洁白色聚氨酯面漆配方 92
- 图表 43、2019-2022年中国轨道交通装备对面漆需求规模分析（单位：吨） 94
- 图表 44、2024-2030年中国轨道交通装备对面漆需求前景预测（单位：吨） 94
- 图表 45、2019-2022年中国轨道交通用阻尼涂料需求规模分析（单位：吨） 95
- 图表 46、2024-2030年中国轨道交通装备对阻尼涂料需求前景预测（单位：吨） 96
- 图表 47、2019-2022年荷兰阿克苏诺贝尔公司主要经济指标（单位：百万欧元） 98
- 图表 48、2019-2022年荷兰阿克苏诺贝尔公司市场分布（按收入）（单位：%） 100
- 图表 49、上年度飞鹿股份主营业务收入构成 105
- 图表 50、2018-2021飞鹿股份主要涂料产销量 106
- 图表 51、本期飞鹿股份主营业务收入构成 106
- 图表 52、近年爱尔家佳主营业务收入构成 114
- 图表 53、轨道交通车辆应用的水性涂料品种预测 125

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0207/202404/07-607821.html>