



艾凯咨询
ICAN Consulting

2017-2023年中国轨道交通装备 用涂料产业发展现状及市场监测 报告

一、调研说明

《2017-2023年中国轨道交通装备用涂料产业发展现状及市场监测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/286694.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

报告目录:

第1章：中国轨道交通装备用涂料行业发展综述

1.1 轨道交通装备用涂料行业概述

1.1.1 轨道交通装备用涂料定义及特征

(1) 轨道交通装备用涂料定义

(2) 轨道交通装备用涂料特征

1.1.2 轨道交通装备用涂料分类及应用

(1) 轨道交通装备用涂料产品分类

(2) 轨道交通装备用涂料应用结构

1.1.3 轨道交通装备用涂料产业链分析

(1) 轨道交通装备用涂料产业链简介

(2) 轨道交通装备用涂料上游分析

(3) 轨道交通装备用涂料下游分析

1.2 轨道交通装备用涂料行业发展环境分析

1.2.1 行业政策环境分析

(1) 行业标准与法规

(2) 行业发展规划

1.2.2 行业经济环境分析

1.2.3 行业社会环境分析

1.2.4 行业技术环境分析

(1) 行业技术现状

(2) 技术发展趋势

(3) 技术环境对行业的影响分析

1.3 轨道交通装备用涂料行业发展机遇与威胁分析

第2章：国内外轨道交通装备用涂料发展现状分析

2.1 全球轨道交通装备用涂料行业发展现状分析

2.1.1 全球轨道交通装备用涂料行业发展概况

2.1.2 全球轨道交通装备用涂料市场规模分析

2.1.3 全球轨道交通装备用涂料竞争格局分析

2.1.4 全球轨道交通装备用涂料最新技术进展

- 2.1.5 全球轨道交通装备用涂料行业发展趋势
- 2.2 中国轨道交通装备用涂料行业发展概况分析
 - 2.2.1 中国轨道交通装备用涂料行业发展历程分析
 - 2.2.2 中国轨道交通装备用涂料行业状态描述总结
 - 2.2.3 中国轨道交通装备用涂料行业经济特性分析
 - 2.2.4 中国轨道交通装备用涂料行业发展特点分析
- 2.3 中国轨道交通装备用涂料行业供需情况分析
 - 2.3.1 中国轨道交通装备用涂料行业供给情况分析
 - 2.3.2 中国轨道交通装备用涂料行业需求情况分析
 - (1) 轨道交通装备用涂料需求量
 - (2) 轨道交通装备用涂料市场规模
 - 2.3.3 中国轨道交通装备用涂料行业盈利水平分析
 - 2.3.4 中国轨道交通装备用涂料行业价格走势分析
- 2.4 中国轨道交通装备用涂料行业市场竞争分析
 - 2.4.1 中国轨道交通装备用涂料行业竞争格局分析
 - (1) 行业竞争层次分析
 - (2) 行业竞争格局分析
 - 2.4.2 中国轨道交通装备用涂料行业五力模型分析
 - (1) 行业现有竞争者分析
 - (2) 行业潜在进入者威胁
 - (3) 行业替代品威胁分析
 - (4) 行业供应商议价能力分析
 - (5) 行业购买者议价能力分析
 - (6) 行业竞争情况总结
- 第3章：不同轨道交通装备对涂料的需求前景分析
 - 3.1 铁路客车对涂料的需求前景分析
 - 3.1.1 铁路客车发展现状与前景分析
 - (1) 铁路客车生产现状
 - (2) 铁路客车保有量
 - (3) 铁路客车前景分析
 - 3.1.2 铁路客车涂装体系标准及现状
 - 3.1.3 不同涂料品种在铁路客车的应用

- 3.1.4 铁路客车对涂料的需求规模分析
- 3.1.5 铁路客车对涂料的需求前景预测
- 3.2 铁路货车对涂料的需求前景分析
 - 3.2.1 铁路货车发展现状与前景分析
 - (1) 铁路货车生产现状
 - (2) 铁路货车保有量
 - (3) 铁路货车前景分析
 - 3.2.2 铁路货车涂装体系标准及现状
 - 3.2.3 不同涂料品种在铁路货车的应用
 - 3.2.4 铁路货车对涂料的需求规模分析
 - 3.2.5 铁路货车对涂料的需求前景预测
- 3.3 铁路机车对涂料的需求前景分析
 - 3.3.1 铁路机车发展现状与前景分析
 - (1) 铁路机车生产现状
 - (2) 铁路机车保有量
 - (3) 铁路机车前景分析
 - 3.3.2 铁路机车涂装体系标准及现状
 - 3.3.3 不同涂料品种在铁路机车的应用
 - 3.3.4 铁路机车对涂料的需求规模分析
 - 3.3.5 铁路机车对涂料的需求前景预测
- 3.4 铁路桥梁对涂料的需求前景分析
 - 3.4.1 铁路桥梁发展现状与前景分析
 - (1) 铁路桥梁生产现状
 - (2) 铁路桥梁前景分析
 - 3.4.2 铁路桥梁涂装体系标准及现状
 - 3.4.3 不同涂料品种在铁路桥梁的应用
 - 3.4.4 铁路桥梁对涂料的需求规模分析
 - 3.4.5 铁路桥梁对涂料的需求前景预测
- 3.5 铁路钢轨对涂料的需求前景分析
 - 3.5.1 铁路钢轨发展现状与前景分析
 - (1) 铁路钢轨生产现状
 - (2) 铁路钢轨前景分析

- 3.5.2 铁路钢轨涂装体系标准及现状
- 3.5.3 不同涂料品种在铁路钢轨的应用
- 3.5.4 铁路钢轨对涂料的需求规模分析
- 3.5.5 铁路钢轨对涂料的需求前景预测
- 3.6 铁路机械设备对对涂料的需求前景分析
 - 3.6.1 铁路机械设备发展现状与前景分析
 - (1) 铁路机械设备生产现状
 - (2) 铁路机械设备前景分析
 - 3.6.2 铁路机械设备涂装体系标准及现状
 - 3.6.3 不同涂料品种在铁路机械设备的应用
 - 3.6.4 铁路机械设备对涂料的需求规模分析
 - 3.6.5 铁路机械设备对涂料的需求前景预测

第4章：轨道交通装备对涂料细分品种的需求分析

- 4.1 预涂底漆需求前景分析
 - 4.1.1 预涂底漆技术要求分析
 - 4.1.2 预涂底漆价格走势分析
 - 4.1.3 预涂底漆市场竞争格局
 - 4.1.4 预涂底漆在轨道交通装备的应用
 - 4.1.5 轨道交通装备对预涂底漆的需求规模
 - 4.1.6 轨道交通装备对预涂底漆的需求前景
- 4.2 防锈底漆需求前景分析
 - 4.2.1 防锈底漆技术要求分析
 - 4.2.2 防锈底漆价格走势分析
 - 4.2.3 防锈底漆市场竞争格局
 - 4.2.4 防锈底漆在轨道交通装备的应用
 - 4.2.5 轨道交通装备对防锈底漆的需求规模
 - 4.2.6 轨道交通装备对防锈底漆的需求前景
- 4.3 中涂漆需求前景分析
 - 4.3.1 中涂漆技术要求分析
 - 4.3.2 中涂漆价格走势分析
 - 4.3.3 中涂漆市场竞争格局
 - 4.3.4 中涂漆在轨道交通装备的应用

4.3.5 轨道交通装备对中涂漆的需求规模

4.3.6 轨道交通装备对中涂漆的需求前景

4.4 面漆需求前景分析

4.4.1 面漆技术要求分析

4.4.2 面漆价格走势分析

4.4.3 面漆市场竞争格局

4.4.4 面漆在轨道交通装备的应用

4.4.5 轨道交通装备对面漆的需求规模

4.4.6 轨道交通装备对面漆的需求前景

4.5 阻尼涂料需求前景分析

4.5.1 阻尼涂料技术要求分析

4.5.2 阻尼涂料价格走势分析

4.5.3 阻尼涂料市场竞争格局

4.5.4 阻尼涂料在轨道交通装备的应用

4.5.5 轨道交通装备对阻尼涂料的需求规模

4.5.6 轨道交通装备对阻尼涂料的需求前景

4.6 货车厚浆漆需求前景分析

4.6.1 货车厚浆漆技术要求分析

4.6.2 货车厚浆漆价格走势分析

4.6.3 货车厚浆漆市场竞争格局

4.6.4 货车厚浆漆在轨道交通装备的应用

4.6.5 轨道交通装备对货车厚浆漆的需求规模

4.6.6 轨道交通装备对货车厚浆漆的需求前景

4.7 重防腐涂料需求前景分析

4.7.1 重防腐涂料技术要求分析

4.7.2 重防腐涂料价格走势分析

4.7.3 重防腐涂料市场竞争格局

4.7.4 重防腐涂料在轨道交通装备的应用

4.7.5 轨道交通装备对重防腐涂料的需求规模

4.7.6 轨道交通装备对重防腐涂料的需求前景

第5章：轨道交通装备用涂料应用领域需求前景分析

5.1 普通铁路对涂料的需求前景分析

5.1.1 普通铁路发展现状与前景分析

- (1) 铁路行业投资现状
- (2) 铁路新线投产里程
- (3) 铁路营业里程分析
- (4) 铁路行业前景分析

5.1.2 普通铁路对涂料的需求现状分析

5.1.3 普通铁路对涂料的需求前景预测

5.2 高速铁路对涂料的需求前景分析

5.2.1 高速铁路发展现状与前景分析

- (1) 高铁行业投资现状
- (2) 高铁新线投产里程
- (3) 高铁营业里程分析
- (4) 高铁行业前景分析

5.2.2 高速铁路对涂料的需求现状分析

5.2.3 高速铁路对涂料的需求前景预测

5.3 城市轨道交通对涂料的需求前景分析

5.3.1 城市轨道交通发展现状与前景分析

- (1) 城市轨道交通行业投资现状
- (2) 城市轨道交通营业里程分析
- (3) 城市轨道交通运营线路结构
- (4) 城市轨道交通行业前景分析

5.3.2 城市轨道交通对涂料的需求现状分析

5.3.3 城市轨道交通对涂料的需求前景预测

5.4 海外铁路对涂料的需求前景分析

5.4.1 海外铁路发展现状与前景分析

- (1) 海外铁路投资现状
- (2) 海外铁路发展规模
- (3) 海外铁路前景分析

5.4.2 海外铁路对涂料的需求现状分析

5.4.3 海外铁路对涂料的需求前景预测

第6章：轨道交通装备用涂料行业领先企业案例分析

6.1 全球主要轨道交通装备用涂料企业发展分析

6.1.1 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) 企业销售网络分布
- (5) 轨道交通装备用涂料业务分析
- (6) 企业在华业务布局

6.1.2 杜邦 (DuPont)

- (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) 轨道交通装备用涂料业务分析
- (6) 企业在华业务布局

6.1.3 威士伯 (Valspar)

- (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) 轨道交通装备用涂料业务分析
- (6) 企业在华业务布局

6.1.4 亮克威泽 (LANKWITZER)

- (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) 轨道交通装备用涂料业务分析
- (6) 企业在华业务布局

6.1.5 美凯威奇 (Mankiewicz)

- (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) 轨道交通装备用涂料业务分析
- (6) 企业在华业务布局

6.2 国内轨道交通装备用涂料领先企业案例分析

6.2.1 武汉飞鹿豪晟涂料有限责任公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 轨道交通装备用涂料业务分析
- (5) 企业市场渠道与网络
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向

6.2.2 广州飞鹿铁路涂料与涂装有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 轨道交通装备用涂料业务分析
- (5) 企业市场渠道与网络
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向

6.2.3 安徽华臣涂料有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 轨道交通装备用涂料业务分析
- (5) 企业市场渠道与网络
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向

6.2.4 河南铁鹰铁路防护材料有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析

- (4) 轨道交通装备用涂料业务分析
- (5) 企业市场渠道与网络
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向

6.2.5 沈阳柏林派尔科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 轨道交通装备用涂料业务分析
- (5) 企业市场渠道与网络
- (6) 企业发展优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向

第7章：轨道交通装备用涂料前景预测与投资建议（AKLT）

7.1 轨道交通装备用涂料行业发展趋势与前景预测

7.1.1 行业发展因素分析

7.1.2 行业发展趋势预测

- (1) 应用趋势分析
- (2) 产品趋势分析
- (3) 技术趋势分析
- (4) 竞争趋势分析
- (5) 市场趋势分析

7.1.3 行业发展前景预测

- (1) 轨道交通装备用涂料总体需求预测
- (2) 轨道交通装备用涂料细分产品需求预测
- (3) 轨道交通装备用涂料应用领域需求预测

7.2 轨道交通装备用涂料行业投资现状与风险分析

7.2.1 行业投资现状分析

7.2.2 行业进入壁垒分析

7.2.3 行业经营模式分析

7.2.4 行业投资风险预警

7.2.5 行业兼并重组分析

7.3 轨道交通装备用涂料行业投资机会与热点分析

- 7.3.1 行业投资价值分析
- 7.3.2 行业投资机会分析
- 7.3.3 行业投资热点分析
- 7.4 轨道交通装备用涂料行业发展战略与规划分析
- 7.4.1 轨道交通装备用涂料行业发展战略研究分析
 - (1) 战略综合规划
 - (2) 技术开发战略
 - (3) 区域战略规划
 - (4) 产业战略规划
 - (5) 营销品牌战略
 - (6) 竞争战略规划
- 7.4.2 对我国轨道交通装备用涂料企业的战略思考
- 7.4.3 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的定义
- 图表2：轨道交通装备用涂料的特征
- 图表3：轨道交通装备用涂料产品分类
- 图表4：轨道交通装备用涂料产品应用结构
- 图表5：轨道交通装备用涂料产业链分析
- 图表6：截至2016年轨道交通装备用涂料行业相关标准汇总
- 图表7：截至2016年轨道交通装备用涂料行业发展规划
- 图表8：2011-2016年中国GDP增长趋势图（单位：%）
- 图表9：中国轨道交通装备用涂料行业发展机遇与威胁分析
- 图表10：2011-2016年全球轨道交通装备用涂料市场规模增长情况（单位：亿美元，%）
- 图表11：2016年全球轨道交通装备用涂料市场格局（单位：%）
- 图表12：2016年全球轨道交通装备用涂料产品结构（单位：%）
- 图表13：2016年全球轨道交通装备用涂料区域分布（单位：%）
- 图表14：2017-2023年全球轨道交通装备用涂料市场规模预测（单位：亿美元）
- 图表15：中国轨道交通装备用涂料发展历程
- 图表16：2016年中国轨道交通装备用涂料行业状态描述总结
- 图表17：2016年中国轨道交通装备用涂料行业经济特性分析
- 图表18：2007-2016年我国轨道交通装备用涂料产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表19：2011-2016年中国轨道交通装备用涂料消费量情况（单位：万吨，%）

图表20：2011-2016年中国轨道交通装备用涂料市场规模（单位：亿元，%）

图表21：2011-2016年中国轨道交通装备用涂料行业毛利率（单位：%）

图表22：2011-2016年中国轨道交通装备用涂料行业价格走势（单位：元）

图表23：中国轨道交通装备用涂料行业竞争层次分析

图表24：2016年中国轨道交通装备用涂料行业市场竞争格局（单位：%）

图表25：中国轨道交通装备用涂料行业现有竞争情况

图表26：我国轨道交通装备用涂料行业潜在进入者威胁分析

图表27：我国轨道交通装备用涂料行业替代品威胁分析

图表28：我国轨道交通装备用涂料行业对上游供应商的议价能力分析

图表29：我国轨道交通装备用涂料行业对下游客户议价能力分析

图表30：我国轨道交通装备用涂料行业五力分析结论

更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/286694.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数

名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。