

2015-2022年中国铁路车辆 漆行业市场分析及发展策略咨询报告

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

《2015-2022年中国铁路车辆漆行业市场分析与发展策略咨询报告》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/R0206/201509/29-189653.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

根据国家统计局 2011 年发布的《国民经济行业分类》（GB/T4754-2011），铁路车辆漆行业属于化学原料和化学制品制造业下的涂料制造（C2641）行业。根据中国证监会发布的《上市公司行业分类指引》（2012 年修订），铁路车辆漆行业属于制造业下的化学原料和化学制品制造业（C26）。多年来，除了耐腐蚀合金材料的替代，铁路车辆涂料也对铁路车辆金属腐蚀起到了非常重要的作用，其中铁路车辆漆以其价格相对低廉、安全、方便等优势成为现代铁路装备一道必不可少的保护环节，铁路车辆漆已成为铁路行业不可或缺的配套产品。截止 2015 年 Q2，中国铁路车辆漆市场规模 38.5 亿元，同比增长 10.6%。中国铁路建设投资集中在东部，目前，中国铁路车辆漆市场集中分布在华南地区、华东地区，东部地区铁路车辆漆市场规模占全国市场 40% 以上。不过随着中西部地区铁路投资快速增长，中国铁路车辆漆市场上西部市场增长尤为明显。

截止 2015 年上半年，中国铁路车辆漆行业总产值 17.28 亿元，同比增长 14.8%。预计 2015 年全年，铁路车辆漆行业总产值 40 亿元。目前铁路车辆领域的功能漆占比较小，但随着铁路车辆的不断发展，功能漆的需求和所占比重将不断增加，未来前景较为广阔。

铁路车辆漆生产线所生产的涂料品种和颜色较多，而每次生产完一种涂料产品后，生产设备需要经严格的清洗才可以生产下一个涂料品种，所以该生产线产能利用率很难达到 100%。预计到 2020 年，中国铁路车辆漆行业产能、产量分别达到 110.3 万吨、104.8 万吨。

随着我国高铁建设的高速增长和国内外市场对铁路车辆需求的增加，车路车辆漆行业作为国内先进的防水、防腐涂料及其漆装施工服务供应商，依托本国先进的漆漆产及漆装施工工艺，立足于铁路相关行业，并争取扩大其他如工程机械、水利工程、水泥及石化设施、地坪涂料等领域的销售收入。到 2020 年，中国铁路车辆漆行业的年均增长率为 23.8%，铁路车辆漆市场规模达 20.4 亿元。

本行业报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、中国产业研究报告网、国内外相关报刊杂志的基础信息、铁路车辆漆行业研究单位等公布和提供的大量资料以及对行业内企业调研访察所获得的大量第一手数据，对我国铁路车辆漆市场的发展状况、供需状况、竞争格局、赢利水平、发展趋势等进行了分析。报告重点分析了铁路车辆漆前十大企业的研发、产销、战略、经营状况等。报告还对铁路车辆漆市场风险进行了预测，为铁路车辆漆生产厂家、流通企业以及零售商提供了新的投资机会和可借鉴的操作模式，对欲在铁路车辆漆行业从事资本运作的经济实体等单位准确了解目前中国铁路车辆漆行业发展动态，把握企业定位和发展方向有重要参考价值。

报告目录：

第一部分 铁路车辆漆产业运行环境

第一章 铁路车辆漆行业特征分析

第一节 产品概述

第二节 产业链分析

第三节 中国铁路车辆漆行业在国民经济中的地位

第四节 铁路车辆漆行业生命周期分析

一、行业生命周期理论基础

二、铁路车辆漆行业生命周期

第二章 铁路车辆漆行业发展环境分析

第一节 宏观经济环境分析

第二节 国际贸易环境分析

第三节 宏观政策环境分析

第四节 中国铁路车辆漆行业政策环境

第五节 行业运行环境对中国铁路车辆漆行业的影响分析

第二部分 铁路车辆漆市场运行分析

第三章 铁路车辆漆行业市场分析

第一节 2012-2015年中国铁路车辆漆市场规模及增速

第二节 影响铁路车辆漆市场规模的因素

第三节 2015-2022年中国铁路车辆漆市场规模及增速预测

第四节 铁路车辆漆市场发展潜力分析

第五节 市场需求现状及发展趋势

第四章 区域市场分析

第一节 区域市场分布总体情况

第二节 重点省市市场分析

第三节 重点省市进口分析

第五章 铁路车辆漆细分产品市场分析

第一节 细分产品特色

第二节 细分产品市场规模及增速

第三节 2015-2022年细分产品市场规模及增速预测

第四节 重点细分产品市场前景预测

第六章 铁路车辆漆行业生产分析

第一节 2012-2015年铁路车辆漆行业生产规模及增速

第二节 2015-2022年铁路车辆漆行业产量产能变化趋势

第三节 行业领导者的生产现状及产品策略

第四节 铁路车辆漆行业生产中存在的问题

第七章 铁路车辆漆行业区域生产分析

第一节 区域生产分布总体情况

第二节 重点省市生产分析

第三节 重点省市出口分析

第三部分 铁路车辆漆行业竞争格局

第八章 铁路车辆漆行业竞争分析

第一节 竞争分析理论基础

第二节 铁路车辆漆行业竞争格局

一、现有竞争者分析

二、潜在进入者分析

三、供应商的讨价还价能力分析

四、买方的讨价还价能力分析

五、替代品的威胁

第三节 铁路车辆漆行业市场集中度分析

第四节 2012-2015年重点企业市场份额及变化

第五节 竞争的关键因素

第九章 铁路车辆漆产品价格分析

第一节 2012-2015年铁路车辆漆价格走势

第二节 影响铁路车辆漆产品价格的关键因素分析

- 一、成本
- 二、供需情况
- 三、关联产品
- 四、其他

第三节 2015-2022年铁路车辆漆产品价格变化趋势

第四节 主要铁路车辆漆企业价位及价格策略

第十章 铁路车辆漆行业渠道分析

第一节 渠道形式及对比

第二节 各类渠道对铁路车辆漆行业的影响

第三节 主要铁路车辆漆企业渠道策略研究

第四节 各区域主要代理商情况

第十一章 铁路车辆漆行业进出口分析

第一节 出口分析

一、我国铁路车辆漆行业出口总量及增长情况

二、铁路车辆漆海外市场分布情况

三、铁路车辆漆行业经营海外市场的主要品牌

四、铁路车辆漆行业出口态势展望

第二节 进口分析

一、我国铁路车辆漆行业进口总量及增长情况

二、我国铁路车辆漆进口主要国家及地区

三、进口品牌对铁路车辆漆行业的促进与影响

四、铁路车辆漆行业进口态势展望

第四部分 铁路车辆漆市场深度分析

第十二章 铁路车辆漆上游行业分析

第一节 上游行业发展现状

第二节 上游行业发展趋势

第三节 上游行业对铁路车辆漆行业的影响

第十三章 铁路车辆漆下游行业分析

第一节 下游行业发展现状

一、铁路机车车辆市场

二、动车组市场

三、普通客车市场发展分析

四、铁路货车市场发展分析

第二节 下游行业发展趋势

一、铁路机车车辆市场趋势

二、中国动车组采购需求预测

三、普通客车采购需求预测

四、铁路货车采购需求预测

第三节 下游行业对铁路车辆漆行业的影响

第十四章 铁路车辆漆行业用户分析

第一节 用户认知程度分析

第二节 用户需求特点分析

第三节 用户购买途径分析

第十五章 替代品分析

第一节 替代品发展现状

第二节 替代品发展趋势

第三节 替代品对铁路车辆漆行业的影响

第十六章 铁路车辆漆行业工艺技术发展分析

第一节 工艺技术发展现状

第二节 工艺技术的发展趋势

第十七章 铁路车辆漆行业主导驱动因素分析

第一节 国家政策导向

第二节 相关行业发展

第三节 行业技术发展

第四节 社会需求变化

第十八章 重点铁路车辆漆企业分析

第一节 北京东方雨虹防水技术股份有限公司

一、企业简介

二、经营特色

三、企业财务指标

四、企业竞争力分析

第二节 重庆三峡油漆股份有限公司

一、企业简介

二、经营特色

三、企业财务指标

四、企业竞争力分析

第三节 展辰涂料集团股份有限公司

一、企业简介

二、经营特色

三、企业财务指标

四、企业竞争力分析

第四节 上海金力泰化工股份有限公司

一、企业简介

二、经营特色

三、企业财务指标

四、企业竞争力分析

第五节 株洲飞鹿高新材料技术股份有限公司

一、企业简介

二、经营特色

三、企业财务指标

四、企业竞争力分析

第六节 株洲时代新材料科技股份有限公司

一、企业简介

二、经营特色

三、企业财务指标

四、企业竞争力分析

第七节 西安经建油漆股份有限公司

一、企业简介

二、经营特色

三、企业财务指标

四、企业竞争力分析

第八节 山西华豹涂料有限公司

一、企业简介

二、经营特色

三、企业财务指标

四、企业竞争力分析

第九节 杜邦

一、企业简介

二、经营特色

三、企业财务指标

四、企业竞争力分析

第十节 齐齐哈尔市现代精细化工有限公司

一、企业简介

二、经营特色

三、企业财务指标

四、企业竞争力分析

第五部分 铁路车辆漆行业前景展望

第十九章 铁路车辆漆行业进入壁垒及机会分析

第一节 行业进入壁垒分析

第二节 行业进入机会分析

一、行业热点事件

二、行业热点事件对整个行业的影响分析

三、铁路车辆漆行业进入机会

第二十章 铁路车辆漆行业投资风险分析

第一节 环境风险

第二节 产业链上下游风险

第三节 行业政策风险

第四节 市场风险

第五节 其他风险

第二十一章 铁路车辆漆行业市场前景与预测分析

第一节 行业重点企业投资行为分析

第二节 铁路车辆漆行业盈利水平分析

第三节 行业投资机会分析

一、细分市场机会

二、新进入者投资机会

三、产业链投资机会

第四节 铁路车辆漆行业总体机会评价

第二十三章 铁路车辆漆行业投资策略分析

第一节 产品定位与定价

第二节 成本控制建议

第三节 技术创新

第四节 渠道建设与营销策略

第五节 投资策略

第六节 如何应对当前经济形势

图表目录：

图表：产业链模型示意图

图表：铁路车辆漆行业产业链

图表：行业生命周期曲线

图表：铁路车辆漆行业生命周期

图表：2002-2014年欧元区CPI上涨率（%）

图表：2015年二季度GDP同比增速和环比增速

图表：2015年二季度国民经济初步核算

图表：2015年1-6月社会消费品总额同比增速

图表：2015年1-6月社会消费品总额数据统计

图表：2015年Q2中国居民人均收入实际增长速度

图表：2015年Q2中国居民消费价格总水平

图表：2015年1-6月规模以上工业增加值同比增速

图表：2015年1-6月累计主营业务收入与利润总额同比增速

图表：2015年1-6月累计利润率与每百元主营业务收入中的成本

图表：2015年1-6月规模以上工业企业主要财务指标

图表：2015年1-6月规模以上工业企业经济效益指标

图表：2015年1-6月全国固定资产投资（不含农户）同比增速

图表：2015年1-6月固定资产投资到位资金同比增速

图表：2015年1-6月全国和民间固定资产投资增速

图表：2015年1-6月全国房地产开发投资增速

图表：2015年1-6月东中西部地区房地产开发投资情况

图表：2015年1-6月全国商品房销售面积及销售额增速

图表：2015年1-6月东中西部地区房地产销售情况

图表：2015年1-6月全国房地产开发企业土地购置面积增速

图表：2015年1-6月全国房地产开发企业本年到位资金增速

图表：2015年1-6月中国对外贸易统计

图表：2015年1-6月中国货物贸易统计

图表：中国铁路车辆漆行业相关标准

图表：2012-2015年Q2中国铁路车辆漆市场规模及增速

图表：2012-2015年Q2中国铁路车辆漆行业——动车组漆市场规模及增速

图表：2012-2015年Q2中国铁路车辆漆行业——铁路货车漆市场规模及增速

图表：2012-2015年Q2中国铁路车辆漆行业——铁路普车漆市场规模及增速

图表：2012-2015年Q2中国铁路车辆漆行业——铁路机车漆市场规模及增速

图表：2012-2015年Q2中国铁路车辆漆行业——地铁车辆漆市场规模及增速

图表：2015-2022年中国铁路车辆漆市场规模及增速预测

图表：2012-2015年Q2中国铁路车辆漆行业区域市场分布

图表：2012-2015年Q2上海市铁路车辆漆市场规模统计

图表：2012-2015年Q2广东省铁路车辆漆市场规模统计

图表：2012-2015年Q2江苏省铁路车辆漆市场规模统计

图表：2012-2015年Q2上海市铁路车辆漆行业进口量统计

图表：2012-2015年Q2广东省铁路车辆漆行业进口量统计

图表：2012-2015年Q2江苏省铁路车辆漆行业进口量统计

图表：2015-2022年中国铁路车辆漆行业细分产品市场规模及增速

图表：2015-2022年中国铁路车辆漆行业细分产品市场规模及增速预测

图表：2012-2015年Q2中国铁路车辆漆行业生产规模及增速

图表：2012-2015年Q2中国铁路车辆漆行业产能产量统计

图表：2015-2022年中国铁路车辆漆行业产量预测

图表：2015-2022年中国铁路车辆漆行业产能预测

图表：2012-2014年株洲飞鹿主营产品生产情况

图表：2013-2014年重庆三峡油漆股份有限公司主营产品生产情况

图表：2013-2014年北京东方雨虹防水技术股份有限公司主营产品生产情况

图表：2015年Q2中国铁路车辆漆行业区域生产分布

图表：2012-2015年Q2上海市铁路车辆漆行业总产量统计

图表：2012-2015年Q2广东省铁路车辆漆行业总产量统计

图表：2012-2015年Q2江苏省铁路车辆漆行业总产量统计

图表：2012-2015年Q2上海市铁路车辆漆市场出口量统计

图表：2012-2015年Q2广东省铁路车辆漆市场出口量统计

图表：2012-2015年Q2江苏省铁路车辆漆市场出口量统计

图表：波特•五力模型

图表：中国铁路车辆漆行业市场集中度

图表：2012-2015年中国铁路车辆漆行业应用市场集中度

图表：2012-2015年重点企业市场份额及变化

图表：2012-2015年Q2中国铁路车辆漆行业价格走势

图表：2015-2022年中国铁路车辆漆行业价格预测

图表：2012-2014年株洲飞鹿铁路车辆漆企业价位

图表：2012-2015年Q2中国铁路车辆漆行业出口总量及增速

图表：2012-2015年Q2中国铁路车辆漆行业进口总量及增速

图表：2010-2014年全国染颜料主要经济指标

图表：2014年与2013年各类染料产量同比

图表：2014年分类染颜料出口统计数据

图表：2014年染料出口量前十国家和地区统计

图表：2014年有机颜料出口量前十国家和地区统计

图表：2014年染料出口省市分布

图表：2014年染料进口量前十国家和地区统计

图表：2014年有机颜料进口量前十国家和地区统计

图表：2014年各省市染料进口统计

图表：2014年各省市有机颜料进口统计

图表：2010-2015年6月全国铁路机车车辆投资规模

图表：2010-2015年6月全国铁路机车车辆数量规模

图表：动车组的潜在市场需求

图表：2010-2015年6月全国铁路客车总产量

图表：2015年1-6月中国铁路客车生产区域分布

图表：2010-2015年6月全国普通客车拥有量

图表：2010-2015年6月全国铁路货车总产量

图表：2015年中国铁路货车生产区域分布

图表：2015-2022年全国铁路客车需求预测

图表：2015-2022年全国铁路货车需求预测

图表：铁路车辆漆工艺流程图

图表：铁路车辆漆——树脂生产工艺

图表：铁路车辆漆漆装一体化工艺

图表：铁路车辆漆漆装施工工艺

图表：近年来国家对铁路车辆漆行业鼓励政策

图表：2015年Q2主营业务收入

图表：2015年Q2盈利能力

图表：2015年Q2成长能力

图表：2015年Q2运营能力

图表：2015年Q2偿债能力

图表：2015年Q2主营业务收入

图表：2015年Q2盈利能力

图表：2015年Q2成长能力

图表：2015年Q2运营能力

图表：2015年Q2偿债能力

图表：2015年Q2主营业务收入

图表：2015年Q2盈利能力

图表：2015年Q2成长能力

图表：2015年Q2运营能力

图表：2015年Q2偿债能力

图表：2012-2014年株洲飞鹿财务指标

图表：2015年Q2主营业务收入

图表：2015年Q2盈利能力

图表：2015年Q2成长能力

图表：2015年Q2运营能力

图表：2015年Q2偿债能力

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/201509/29-189653.html>