

2018-2024年中国轨道牵引 车市场前景研究与投资前景分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国轨道牵引车市场前景研究与投资前景分析报告》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.abaogao.com/b/jixie/O11651DFLA.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

随着我国铁路和城市轨道交通的快速发展以及各类铁路车辆运营速度的不断提高，各铁路客、货车、地铁修造以及运营单位将面临着越来越大的生产压力。而铁路调车作业在铁路生产、运营过程中占有相当重要的地位。目前主要采用调车机车进行调车，该种作业方式适用于大批量的调车作业。

轨道牵引车是腈纶生产线中的重要设备之一，它用于将平板车上5吨左右的产品在厂房内距离约200-300米的轨道线上来回拖动，其特点是：用电瓶驱动，生产中安全性高，运输能力强。上海石化腈纶事业部1999年从日本引进生产线时，随线进口四台轨道牵引车，经过五年的运行，出现了制动失灵等严重问题，且一旦电瓶电压低于额定电压10%时，电磁线圈吸力严重不足。经拆卸后发现，制动部分的摩擦片及压盘、衔铁严重磨损，导致弹簧变形量减小，压紧力不够。由于是进口设备，制动部分的相关配件难以买到，国内又无相应的替代品。一旦其中一至二台发生故障，将会严重影响正常生产，造成极大的经济损失。因此，该制动器的国产化研究与制造十分迫切。该设计通过在电磁线圈、磁轭材料、摩擦材料及热处理等方面采取一系列改进措施，使新研制的国产制动器性能可靠，运行平稳，于2005年9月试车成功达到设计使用要求。牵引传动及控制技术是轨道交通机车车辆必须的技术配置，它推动了机车车辆技术的进步，成为高速铁路和重载货运发展的基础。可以说，是否拥有成熟的牵引传动及控制技术，已经成为衡量一个国家铁路技术水平的重要标志之一。同时，牵引传动领域的技术进步和成熟，将辐射到电气自动化、节能等诸多领域，形成具有核心竞争力的自主品牌。

报告目录：

第一部分 行业发展分析

第一章 轨道牵引车概述

第一节 轨道牵引车定义

第二节 轨道牵引车行业发展历程

第三节 轨道牵引车分类情况

第四节 轨道牵引车产业链分析

一、产业链模型介绍

二、轨道牵引车产业链模型分析

第二章 2017年中国轨道牵引车行业发展环境分析

第一节 2017年中国经济环境分析

一、宏观经济

1、国民经济运行情况GDP

2、全国居民收入情况

3、社会消费品零售总额

4、对外贸易&进出口

二、工业形势

三、固定资产投资

第二节 2017年中国轨道牵引车行业发展政策环境分析

一、行业政策影响分析

二、相关行业标准分析

第三节 2017年中国轨道牵引车行业发展社会环境分析

一、居民消费水平分析

二、工业发展形势分析

第四节 国外主要生产工艺简介

第五节 国内主要生产方法

第二部分 行业深度发展

第三章 中国轨道牵引车生产现状分析

第一节 轨道牵引车行业总体规模

第二节 轨道牵引车产能概况

一、2015-2017年产能分析

二、2018-2024年产能预测

第三节 轨道牵引车市场容量概况

一、2015-2017年市场容量分析

二、产能配置与产能利用率调查

三、2018-2024年市场容量预测

第四节 轨道牵引车产业的生命周期分析

第四章 轨道牵引车国内产品价格走势及影响因素分析

第一节 2015-2017年国内产品价格回顾

第二节 2017年国内产品市场价格及评述

第三节 国内产品价格影响因素分析

第四节 2018-2024年国内产品未来价格走势预测

第五章 2017年我国轨道牵引车行业发展现状分析

第一节 我国轨道牵引车行业发展现状

一、轨道牵引车行业品牌发展现状

二、轨道牵引车行业需求市场现状

三、轨道牵引车市消费结构分析

第二节 中国轨道牵引车产品技术分析

一、轨道牵引车产品主要生产技术

二、轨道牵引车产品市场的新技术进展

三、2018-2024年轨道牵引车产品技术趋势

第三节 中国轨道牵引车行业存在的问题

一、轨道牵引车产品市场存在的主要问题

二、国内轨道牵引车产品市场的三大瓶颈

三、轨道牵引车产品解决问题的对策

第六章 2018-2024年年中国轨道牵引车行业投资概况

第一节 2017年投资情况分析

一、2017年总体投资结构

二、2017年投资规模情况

三、2017年投资增速情况

四、2017年分地区投资分析

第二节 轨道牵引车行业投资机会分析

一、轨道牵引车投资项目分析

二、可以投资的轨道牵引车模式

三、2018-2024年轨道牵引车行业投资机会

第三节 2018-2024年轨道牵引车投资新方向

第三部分 市场竞争格局

第七章 轨道牵引车行业市场竞争策略分析

第一节 行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第二节 轨道牵引车市场竞争策略分析

- 一、轨道牵引车市场增长潜力分析
- 二、轨道牵引车产品竞争策略分析

第三节 轨道牵引车企业竞争策略分析

- 一、2018-2024年我国轨道牵引车市场竞争趋势
- 二、2018-2024年轨道牵引车行业竞争格局展望
- 三、2018-2024年轨道牵引车行业竞争策略分析

第八章 2018-2024年中国轨道牵引车行业发展前景预测分析

第一节 2018-2024年中国轨道牵引车行业发展预测分析

- 一、未来轨道牵引车发展分析
- 二、未来轨道牵引车行业技术开发方向
- 三、总体行业“十三五”整体规划及预测

第二节 2018-2024年中国轨道牵引车行业市场前景分析

- 一、产品差异化是企业发展的方向
- 二、渠道重心下沉

第九章 轨道牵引车上游原材料供应状况分析

第一节 主要原材料

第二节 2017年主要原材料价格变动及供应情况

第三节 2018-2024年主要原材料未来价格及供应情况预测

第十章 轨道牵引车行业上下游行业分析

第一节 上游行业分析

- 一、发展现状
- 二、发展趋势预测
- 三、行业新动态及其对轨道牵引车行业的影响

四、行业竞争状况及其对轨道牵引车行业的意义

第二节 下游行业分析

一、发展现状

二、发展趋势预测

三、市场现状分析

四、行业新动态及其对轨道牵引车行业的影响

五、行业竞争状况及其对轨道牵引车行业的意义

第十一章 轨道牵引车国内重点生产厂家分析

第一节 山东东大铁路设备有限公司

一、企业基本概况

二、企业重点产品分析

三、2015-2017年企业经营状况

四、2015-2017年企业SWOT分析

五、2018-2024年企业发展前景

第二节 哈尔滨铁路局内燃机械厂

一、企业基本概况

二、企业重点产品分析

三、2015-2017年企业经营状况

四、2015-2017年企业SWOT分析

五、2018-2024年企业发展前景

第三节 唐山铁通冶金运输设备有限公司

一、企业基本概况

二、企业重点产品分析

三、2015-2017年企业经营状况

四、2015-2017年企业SWOT分析

五、2018-2024年企业发展前景

第四节 北京国电中能电力有限公司

一、企业基本概况

二、企业重点产品分析

三、2015-2017年企业经营状况

四、2015-2017年企业SWOT分析

五、2018-2024年企业发展前景

第五节 杭州华生电瓶车有限公司

一、企业基本概况

二、企业重点产品分析

三、2015-2017年企业经营状况

四、2015-2017年企业SWOT分析

五、2018-2024年企业发展前景

第六节 湖北三江航天万峰科技发展有限公司

一、企业基本概况

二、企业重点产品分析

三、2015-2017年企业经营状况

四、2015-2017年企业SWOT分析

五、2018-2024年企业发展前景

第七节 新乡市百分百机电有限公司

一、企业基本概况

二、企业重点产品分析

三、2015-2017年企业经营状况

四、2015-2017年企业SWOT分析

五、2018-2024年企业发展前景

第八节 上海三尔施智能物流设备制造有限公司

一、企业基本概况

二、企业重点产品分析

三、2015-2017年企业经营状况

四、2015-2017年企业SWOT分析

五、2018-2024年企业发展前景

第九节 深圳霸特尔科技有限公司

一、企业基本概况

二、企业重点产品分析

三、2015-2017年企业经营状况

四、2015-2017年企业SWOT分析

五、2018-2024年企业发展前景

第四部分 市场细分分析

第十二章 轨道牵引车地区销售分析

第一节 中国轨道牵引车区域销售市场结构变化

第二节 轨道牵引车“东北地区”销售分析

一、2015-2017年东北地区销售规模

二、2018-2024年东北地区销售规模预测

第三节 轨道牵引车“华北地区”销售分析

一、2015-2017年华北地区销售规模

二、2018-2024年华北地区销售规模预测

第四节 轨道牵引车“中南地区”销售分析

一、2015-2017年中南地区销售规模

二、2018-2024年中南地区销售规模预测

第五节 轨道牵引车“华东地区”销售分析

一、2015-2017年华东地区销售规模

二、2018-2024年华东地区销售规模预测

第六节 轨道牵引车“西北地区”销售分析

一、2015-2017年西北地区销售规模

二、2018-2024年西北地区销售规模预测

第七节 轨道牵引车“西南地区”销售分析

一、2015-2017年西南地区销售规模

二、2018-2024年西南地区销售规模预测

第五部分 投资战略研究

第十三章 2018-2024年中国轨道牵引车行业投资战略研究

第一节 2018-2024年中国轨道牵引车行业投资策略分析

一、轨道牵引车产品投资策略

二、轨道牵引车细分行业投资策略

三、轨道牵引车行业产业链投资战略

第二节 2018-2024年中国轨道牵引车行业品牌建设策略

一、轨道牵引车行业品牌规划

二、轨道牵引车行业品牌建设

第三节 2018-2024年中国轨道牵引车行业行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第四节 2018-2024年中国轨道牵引车行业品牌战略

- 一、品牌的重要性
- 二、实施品牌战略的意义
- 三、企业品牌的现状分析
- 四、企业的品牌战略
- 五、品牌战略管理的策略

第十四章 2018-2024年市场指标预测及行业项目投资建议

第一节 2018-2024年轨道牵引车市场指标预测

- 一、2018-2024年轨道牵引车行业供给预测
- 二、2018-2024年轨道牵引车行业需求预测
- 三、2018-2024年轨道牵引车行业盈利预测

第二节 2018-2024年轨道牵引车项目投资建议

- 一、技术应用注意事项
- 二、项目投资注意事项
- 三、生产开发注意事项
- 四、销售注意事项

第十五章 2018-2024年轨道牵引车行业发展趋势及投资风险分析

第一节 当前轨道牵引车存在的问题

第二节 轨道牵引车未来发展预测分析

- 一、中国轨道牵引车发展方向分析
- 二、2018-2024年中国轨道牵引车行业发展规模
- 三、2018-2024年中国轨道牵引车行业发展趋势预测

第三节 2018-2024年中国轨道牵引车行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、原材料压力风险分析
- 三、技术风险分析
- 四、政策和体制风险
- 五、外资进入现状及对未来市场的威胁

图表目录

- 图表：2015-2017年中国轨道牵引车行业市场规模及增长分析
- 图表：2015-2017年中国轨道牵引车行业产量及增长预测
- 图表：2018-2024年中国轨道牵引车行业产量及增长预测
- 图表：2015-2017年中国轨道牵引车行业需求量及增长分析
- 图表：2015-2017年我国轨道牵引车行业产能配置与产能利用率分析
- 图表：2018-2024年我国轨道牵引车行业产能配置与产能利用率预测
- 图表：2018-2024年中国轨道牵引车行业需求量及增长预测
- 图表：行业生命周期图
- 图表：轨道牵引车行业生命周期图
- 图表：2018-2024年中国轨道牵引车行业产品未来平均价格预测
- 图表：2017年中国轨道牵引车分地区投资分析
- 图表：2015-2017年中国轨道牵引车行业供给量及增长分析
- 图表：2017年CRU国际钢铁价格指数走势
- 图表：2013-2017年CRU国际钢材综合价格指数走势图
- 图表：2017年CRU国际钢材价格指数变化表
- 图表：2017年美国中西部钢厂钢材出厂价格变化情况表
- 图表：2017年德国市场钢材价格变化情况
- 图表：2017年远东市场钢材到岸价格变化情况表
- 图表：2013-2017年我国钢材社会库存变化情况表
- 图表：2013-2017年世界钢铁生产分布分析
- 图表：2015-2017年世界消费量分析
- 图表：山东东大铁路设备有限公司组织架构分析
- 图表：2013-2017年中国轨道牵引车区域销售市场结构分析
- 图表：2015-2017年我国东北地区轨道牵引车销售规模分析
- 图表：2018-2024年我国东北地区轨道牵引车销售规模预测

图表：2015-2017年我国华北地区轨道牵引车销售规模分析

图表：2018-2024年我国华北地区轨道牵引车销售规模预测

图表：2015-2017年我国中南地区轨道牵引车销售规模分析

图表：2018-2024年我国中南地区轨道牵引车销售规模预测

图表：2015-2017年我国华东地区轨道牵引车销售规模分析

图表：2018-2024年我国华东地区轨道牵引车销售规模预测

图表：2015-2017年我国西北地区轨道牵引车销售规模分析

图表：2018-2024年我国西北地区轨道牵引车销售规模预测

图表：2015-2017年我国西南地区轨道牵引车销售规模分析

图表：2018-2024年我国西南地区轨道牵引车销售规模预测

图表：四种基本的品牌战略

图表：2018-2024年中国轨道牵引车行业供给量及增长预测

图表：2018-2024年中国轨道牵引车行业盈利预测

图表：2018-2024年中国轨道牵引车行业市场规模及增长预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/O11651DFLA.html>