

中国地铁铣磨车产业市场规模现状分析及十三五 行业运营前景评估报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国地铁铣磨车产业市场规模现状分析及十三五行业运营前景评估报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/qiche/230925230925.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

对比以往钢轨打磨车在地铁维护需要做7-8遍甚至10余遍，使用铣磨车后只需一遍就能完成，而且钢轨几何尺寸和钢轨表面平整度、光洁度都将得到很大提高。随着全球各国陆续推出了轨道交通建设及设备更新换代计划，地铁铣磨车未来发展前景可期。

2013年北京地铁线路分公司通过招标向北京佳讯飞鸿电气股份有限公司采购钢轨铣磨车1台、备品备件、培训以及服务等。其中钢轨铣磨车的主要作用是在工作运行中对线路上的钢轨进行检测，消除钢轨的侧磨、波磨、碾压层、裂缝、剥离等缺陷，降低噪音，以使其能正常工作。佳讯飞鸿公司产品集成在钢轨铣磨车中，钢轨铣磨车的主体框架由佳讯飞鸿公司负责向第三方采购。

目前，美国、俄罗斯、印度、巴西、沙特、伊朗、越南等国家和地区，也陆续推出了轨道交通建设及设备更新换代计划。按照欧洲铁路行业协会（UNIFE）等机构分析预测，到2015年，全球轨道交通装备市场将保持年均3%的增长，年均需求达1000多亿欧元。

2013年末，中国累计有19个城市建成投运城轨线路87条，运营里程2539公里。2013年实际新增2个运营城市、16条运营线路、395公里运营里程。在2539公里运营里程中，地铁2074公里，占总里程的81.7%；轻轨192公里，占总里程的7.6%；单轨75公里，占总里程的3.0%；现代有轨电车100公里，占总里程的3.9%；磁浮交通30公里，占总里程的1.2%；市域快轨67公里，占总里程的2.6%。

目前国内企业在地铁铣磨车行业议价能力不强，需求未能开发出来，铣磨车主要供应商处于优势地位，目前对铣磨车推广不遗余力。预计2018年地铁铣磨车行业市场规模将达到44.8亿元。

中国报告网发布的《中国地铁铣磨车产业市场规模现状分析及十三五行业运营前景评估报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

报告大纲：

第一部分地铁铣磨车产业深度分析

第一章地铁铣磨车行业国内外发展概述

第一节国际地铁铣磨车行业发展总体概况

一、2013-2015年全球地铁铣磨车行业发展概况

二、主要国家和地区发展概况

三、全球地铁铣磨车行业发展趋势

第二节中国地铁铣磨车行业发展概况

一、2013-2015年中国地铁铣磨车行业发展概况

二、中国地铁铣磨车行业发展中存在的问题

第二章2013-2015年中国地铁铣磨车行业发展环境分析

第一节宏观经济环境

第二节国际贸易环境

第三节宏观政策环境

第四节地铁铣磨车行业政策环境

第五节地铁铣磨车行业技术环境

第六节国内外经济形势对地铁铣磨车行业发展环境的影响

第三章地铁铣磨车行业市场分析

第一节市场规模分析

一、2013-2015年地铁铣磨车行业市场规模及增速

二、地铁铣磨车行业市场饱和度

三、国内外经济形势对地铁铣磨车行业市场规模的影响

四、2016-2020年地铁铣磨车行业市场规模及增速预测

第二节市场结构分析

第三节市场特点分析

一、地铁铣磨车行业所处生命周期

二、技术变革与行业革新对地铁铣磨车行业的影响

三、差异化分析

第四章地铁铣磨车行业生产分析

第一节生产总量分析

一、2013-2015年地铁铣磨车行业生产总量及增速

二、2013-2015年地铁铣磨车行业产能及增速

三、国内外经济形势对地铁铣磨车行业生产的影响

四、2016-2020年地铁铣磨车行业生产总量及增速预测

第二节细分区域生产分析

第三节行业供需平衡分析

一、地铁铣磨车行业供需平衡现状

二、国内外经济形势对地铁铣磨车行业供需平衡的影响

三、地铁铣磨车行业供需平衡趋势预测

第五章地铁铣磨车行业竞争分析

第一节行业集中度分析

第二节行业竞争格局

第三节地铁铣磨车行业竞争关键因素

一、价格

二、渠道

三、产品/服务质量

四、品牌

第六章地铁铣磨车行业产品价格分析

第一节价格特征分析

第二节主要品牌企业产品价位

第三节价格与成本的关系

第四节行业价格策略分析

第五节国内外经济形势对地铁铣磨车行业产品价格的影响

第二部分地铁铣磨车产业结构分析

第七章地铁铣磨车行业主导驱动因素分析

第一节国家政策导向

第二节关联行业发展

第三节行业技术发展

第四节行业竞争状况

第五节社会需求的变化

第八章地铁铣磨车行业渠道分析

第一节渠道格局

第二节渠道形式

第三节渠道要素对比

第四节各区域主要代理商情况

第九章行业盈利能力分析

第一节2013-2015年地铁铣磨车行业销售毛利率

第二节2013-2015年地铁铣磨车行业销售净利率

第三节2013-2015年地铁铣磨车行业总资产利润率

第四节2013-2015年地铁铣磨车行业净资产利润率

第五节2013-2015年地铁铣磨车行业资产报酬率

第六节2016-2020年地铁铣磨车行业盈利能力预测

第十章行业成长性分析

第一节2013-2015年地铁铣磨车行业销售收入增长分析

第二节2013-2015年地铁铣磨车行业总资产增长分析

第三节2013-2015年地铁铣磨车行业固定资产增长分析

第四节2013-2015年地铁铣磨车行业净资产增长分析

第五节2013-2015年地铁铣磨车行业利润增长分析

第六节2016-2020年地铁铣磨车行业增长预测

第十一章行业偿债能力分析

第一节2013-2015年地铁铣磨车行业资产负债率分析

第二节2013-2015年地铁铣磨车行业速动比率分析

第三节2013-2015年地铁铣磨车行业流动比率分析

第四节2013-2015年地铁铣磨车行业利息支付倍数分析

第五节2016-2020年地铁铣磨车行业偿债能力预测

第十二章行业营运能力分析

第一节2013-2015年地铁铣磨车行业总资产周转率分析

第二节2013-2015年地铁铣磨车行业流动资产周转率分析

第三节2013-2015年地铁铣磨车行业应收账款周转率分析

第四节2013-2015年地铁铣磨车行业存货周转率分析

第五节2016-2020年地铁铣磨车行业营运能力预测

第三部分地铁铣磨车行业竞争格局分析

第十三章地铁铣磨车行业重点企业分析

第一节中国北车股份有限公司

一、企业简介

二、企业竞争优势分析

三、企业铣磨车业务分析

四、企业经营状况分析

五、企业发展战略

第二节北京佳讯飞鸿电气股份有限公司

一、企业简介

二、企业竞争优势分析

三、企业铣磨车业务分析

四、企业经营状况分析

五、企业发展战略

第三节昆明中铁大型养路机械集团有限公司

一、企业简介

二、企业竞争优势分析

三、企业铣磨车业务分析

四、企业经营状况分析

五、企业发展战略

第四节奥地利林辛格公司

- 一、企业简介
- 二、企业竞争优势分析
- 三、企业铣磨车业务分析
- 四、企业经营状况分析

第五节金鹰重型工程机械有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业竞争优势分析
- 三、企业铣磨车业务分析
- 四、企业经营状况分析
- 五、企业发展战略

第六节兴平养路机械厂

- 一、企业简介
- 二、企业竞争优势分析
- 三、企业铣磨车业务分析
- 四、企业经营状况分析

第十四章地铁铣磨车行业进出口现状与趋势

第一节出口分析

- 一、出口量及增长情况
- 二、地铁铣磨车行业海外市场分布情况
- 三、经营海外市场的主要品牌

第二节进口分析

- 一、进口量及增长情况
- 二、地铁铣磨车行业进口产品主要品牌
- 三、国内外经济形势对地铁铣磨车行业进口的影响

第四部分地铁铣磨车行业投资前景

第十五章地铁铣磨车行业风险分析

第一节地铁铣磨车行业环境风险

- 一、国际经济环境风险
- 二、汇率风险
- 三、宏观经济风险
- 四、宏观经济政策风险
- 五、区域经济变化风险

第二节地铁铣磨车行业产业链上下游风险

- 一、上游行业风险

二、下游行业风险

三、其他关联行业风险

第三节地铁铣磨车行业政策风险

一、产业政策风险

二、贸易政策风险

三、环保政策风险

四、区域经济政策风险

第四节地铁铣磨车行业市场风险

一、市场供需风险

二、价格风险

三、竞争风险

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/qiche/230925230925.html>