

2019年中国铁路机车行业分析报告- 行业竞争格局与未来商机预测

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《2019年中国铁路机车行业分析报告-行业竞争格局与未来商机预测》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/banyunshebei/389370389370.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

【报告大纲】

第一章 铁路机车相关概述

第一节 铁路机车定义及分类

- 一、铁路机车的定义
- 二、铁路机车的分类
- 三、铁路机车的构造特点

第二节 不同类型铁路机车简介

- 一、蒸汽机车
- 二、内燃机车
- 三、电力机车
- 四、动车组

第二章 2015-2018年铁路机车的发展环境分析

第一节 中国铁路建设情况

- 一、2018年铁路投资建设情况
- 二、2018年铁路投资建设情况
- 三、2018年铁路建设新标实施

第二节 铁路运输业的运行

- 一、2018年铁路运输市场特点
- 二、2018年铁路运输完成情况
- 三、2018年铁路运输质量提升
- 四、2018年铁路运输运行动态
- 五、铁路重载运输的发展分析

第三节 铁路设备业发展状况

- 一、铁路设备业发展影响因素
- 二、铁路设备行业的运行现状
- 三、2018年铁路设备出口情况
- 四、2018年铁路设备出口动态
- 五、铁路运输设备行业竞争分析

第四节 铁路行业发展前景展望

- 一、我国铁路建设趋势展望
- 二、我国高铁未来发展前景

三、中国铁路投资额将维持高位

四、铁路运输设备需求前景看好

第三章 2015-2018年世界铁路机车行业发展概况

第一节 世界铁路机车发展概况

一、世界铁路机车发展历程

二、世界铁路机车车辆进入高速发展轨道

三、国际机车车辆制造业的供求与制造商分析

四、国外铁路机车制造商面临中企挑战

第二节 世界部分地区铁路机车发展分析

一、欧洲

二、俄罗斯

三、芬兰

四、哈萨克斯坦

第三节 国际铁路机车制造业的发展趋势

一、重组兼并和战略联盟加快

二、产业链配置的日益全球化

三、技术“归核化”趋势显著

四、配件销售和售后服务比重增加

第四章 2015-2018年中国铁路机车行业分析

第一节 中国铁路机车产业发展综述

一、我国铁路机车发展阶段及特征

二、中国铁路机车发展成绩斐然

三、铁路机车已形成自主产品系列

四、中国铁路机车发展的经验分析

第二节 2015-2018年中国铁路机车行业分析

一、2018年我国铁路机车投资与保有情况

二、2018年我国铁路机车企业拓展海外市场

三、2018年最大功率机车在最长干线上线

四、2018年我国铁路机车发展取得新成就

第三节 2015-2018年全国及主要省份铁路机车产量分析

一、2018年全国及主要省份铁路机车产量分析

二、2018年全国及主要省份铁路机车产量分析

三、2018年全国及主要省份铁路机车产量分析

第四节 2015-2018年铁路机车行业海外市场发展动向

- 一、新西兰
- 二、非洲
- 三、独联体国家
- 四、南非
- 五、阿根廷

第五节 铁路机车车辆制造业国际竞争力分析

- 一、国际竞争力简述
- 二、外部环境
- 三、政策利好
- 四、内部环境
- 五、产品结构
- 六、技术水平
- 七、国际化经营能力
- 八、提升国际竞争力的建议

第六节 中国铁路机车工业的发展策略与建议

- 一、我国铁路机车产业的政策措施
- 二、铁路机车市场营销策略分析
- 三、推动民族铁路机车工业的建议

第七节 2019-2025年中国铁路机车车辆及动车组制造行业预测分析

- 一、2019-2025年铁路机车车辆及动车组制造行业产值预测
- 二、2019-2025年铁路机车车辆及动车组制造行业销售收入预测
- 三、2019-2025年铁路机车车辆及动车组制造行业利润总额预测
- 四、2019-2025年铁路机车产量预测

第五章 中国铁路机车车辆及动车组制造行业财务状况

第一节 中国铁路机车车辆及动车制造所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节 中国铁路机车车辆及动车制造所属行业产销与费用分析

- 一、产成品分析
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

六、销售成本分析

七、销售费用分析

八、管理费用分析

九、财务费用分析

十、其他运营数据分析

第三节 中国铁路机车车辆及动车制造所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章 2015-2018年铁路机车细分行业分析

第一节 蒸汽机车

一、世界蒸汽机车的使用历程

二、英国铁路重现老式蒸汽机车

三、中国蒸汽机车的研制历程

第二节 内燃机车

一、2018年行业运行分析

二、2018年行业运行分析

三、2018年行业发展动态

第三节 电力机车

一、电力机车市场发展现状

二、2018年行业运行分析

三、2018年行业运行分析

四、2018年行业发展动态

五、电力机车市场需求将保持增长

第四节 动车组

一、2018年行业运行分析

二、2018年行业发展动态

三、我国动车组市场需求前景展望

第七章 2015-2018年铁路机车技术发展分析

第一节 2015-2018年中国铁路机车技术创新

一、2018年铁路机车科技创新分析

二、2018年铁路机车科技创新分析

三、2018年铁路机车科技研发动态

第二节 铁路机车车辆现代化的关键技术

- 一、交流传动技术
- 二、复合制动技术
- 三、高性能转向架技术
- 四、轻量化技术
- 五、外型的空气动力学设计技术
- 六、列车控制、监测和诊断技术
- 七、车间密接式连接技术
- 八、车厢密封减噪及集便排污技术
- 九、倾摆式车体技术
- 十、受电弓技术

第三节 高速铁路机车车辆技术分析

- 一、高速铁路机车技术概述
- 二、牵引传动技术
- 三、复合制动技术
- 四、机车车体以及走行部技术
- 五、列车倾摆技术
- 六、车间密接连接技术

第四节 中国机车车辆技术创新模式分析

- 一、机车车辆自主创新的定义与特征
- 二、机车车辆技术创新模型综述
- 三、机车车辆业技术创新组织模式的特点
- 四、自主创新模型及创新平台体系的构建
- 五、中国机车车辆业自主创新发展的建议

第八章 铁路机车行业重点企业发展分析

第一节 中国南车股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业经营状况分析
 - 1、企业偿债能力分析
 - 2、企业运营能力分析
 - 3、企业盈利能力分析
- 四、企业竞争优势分析

第二节 中国北车股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第三节 包头北方创业股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

第四节 南方汇通股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业经营状况分析

1、企业偿债能力分析

2、企业运营能力分析

3、企业盈利能力分析

四、企业竞争优势分析

附录：

附录一：铁路机车运用管理规程

附录二：铁路机车车辆设计许可实施细则

附录三：铁路机车车辆设计制造维修进口许可办法

附录四：铁路机车技术管理规则

图表目录：

图表：2018年全国铁路新开工项目情况

图表：2018年全国铁路营业、复线、电气化里程

图表：2015-2018年国家铁路运输工作量综合单耗、主营单耗

图表：2015-2018年国家铁路化学需氧量、二氧化硫排放量

图表：2018年全国铁路主要指标完成情况

图表：国内铁路运输设备竞争格局

图表：世界主要机车车辆制造商的市场份额

图表：2015-2018年世界主要机车车辆产品的产量及北车所占的份额

图表：2015-2018年中国北车及4大跨国公司运输部销售收入变化

图表：2018年全国铁路机车、客车、货车拥有量

图表：2018年全国铁路机车产量数据

图表：2015-2018年中国电力机车市场规模及增速

图表：GTO元件和IGBT、IPM基本性能比较

图表：各国正在使用及研究开发的制动盘材质

图表：各种制动闸片的特性比较

图表：倾摆系统控制原理示意图

图表：自主创新的三种基本方式

图表：技术推动的创新过程模型

图表：市场拉动的创新过程模型

图表：技术与市场交互作用的创新过程模型

图表详见正文 (GYZQPT)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国铁路机车行业分析报告-行业竞争格局与未来商机预测》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。

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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中

国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/banyunshebei/389370389370.html>