

2019-2025年中国铁路机车行业发 展现状调研与市场前景预测报告

中国市场报告网

360baogao.com

报告介绍

报告名称：2019-2025年中国铁路机车行业发展现状调研与市场前景预测报告

报告编号：2356706

报告价格：纸质版：8200元 电子版：8500元 纸质+电子版：8800元

优惠价格：7650元

咨询电话：400 612 8668、010-66181099、010-66182099 传真：010-66183099

咨询邮箱：kf@360baogao.com

在线阅读：<http://www.360Baogao.com/6/70/TieLuJiCheWeiLaiFaZhanQuShi.html>

温馨提示：如需英文、日文等其他语言版本报告，请向客服咨询。

报告目录：

据中国市场报告网发布的2019-2025年中国铁路机车行业发展现状调研与市场前景预测报告显示，**年1-**月份，我国铁路机车产量累计同比下降28.47%，增速环比下降4.13个百分点。**月份，我国铁路机车产量同比增速为-50.56%，增速环比下降28.17个百分点。**年1-**月份，我国铁路客车产量累计同比下降40.47%，环比上升9.47个百分点。**月份，我国铁路客车产量同比增速为75.36%，增速环比上升122.40个百分点。**月，多数地区进入寒冷天气，铁路项目施工受天气影响将有所放缓，预计铁路机车产量走势偏弱。

《2019-2025年中国铁路机车行业发展现状调研与市场前景预测报告》对铁路机车行业相关因素进行具体调查、研究、分析，洞察铁路机车行业今后的发展方向、铁路机车行业竞争格局的演变趋势以及铁路机车技术标准、铁路机车市场规模、铁路机车行业潜在问题与铁路机车行业发展的症结所在，评估铁路机车行业投资价值、铁路机车效果效益程度，提出建设性意见建议，为铁路机车行业投资决策者和铁路机车企业经营者提供参考依据。

第一章 铁路机车相关概述

1.1 铁路机车定义及分类

1.1.1 铁路机车的定义

1.1.2 铁路机车的分类

1.1.3 铁路机车的构造特点

1.2 不同类型铁路机车简介

1.2.1 蒸汽机车

1.2.2 内燃机车

1.2.3 电力机车

1.2.4 动车组

第二章 2014-2018年铁路机车的发展环境分析

- 2.1 中国铁路建设情况
 - 2.1.1 2018年铁路投资建设情况
 - 2.1.3 2018年铁路建设新标实施
- 2.2 铁路运输业的运行
 - 2.2.1 2018年铁路运输市场特点
 - 2.2.2 2018年铁路运输完成情况
 - 2.2.3 2018年铁路运输质量提升
 - 2.2.4 2018年铁路运输运行动态
 - 2.2.5 铁路重载运输的发展分析
- 2.3 铁路设备业发展状况
 - 2.3.1 铁路设备业发展影响因素
 - 2.3.2 铁路设备行业的运行现状
 - 2.3.3 2018年铁路设备出口情况
 - 2.3.4 2018年铁路设备出口动态
 - 2.3.5 铁路运输设备行业竞争分析
- 2.4 铁路行业趋势预测展望
 - 2.4.1 我国铁路建设趋势展望
 - 2.4.2 我国高铁投资前景调研预测
 - 2.4.3 中国铁路投资额将维持高位
 - 2.4.4 铁路运输设备需求前景看好

第三章 2014-2018年世界铁路机车行业发展概况

- 3.1 世界铁路机车发展概况
 - 3.1.1 世界铁路机车发展历程
 - 3.1.2 世界铁路机车车辆进入高速发展轨道
 - 3.1.3 国际机车车辆制造业的供求与制造商分析
 - 3.1.4 国外铁路机车制造商面临中企挑战
- 3.2 世界部分地区铁路机车发展分析
 - 3.2.1 欧洲
 - 3.2.2 俄罗斯
 - 3.2.3 芬兰
 - 3.2.4 哈萨克斯坦
- 3.3 国际铁路机车制造业的发展趋势
 - 3.3.1 重组兼并和战略联盟加快
 - 3.3.2 产业链配置的日益全球化
 - 3.3.3 技术"归核化"趋势显著

2019-2025 nián zhōngguó tiělù jī chē h á n g y è f ā zhǎn xi à n zhu à n g di à o y á n

yǔ shì chǎng qián jǐng yù cè bào gào

3.3.4 配件销售和售后服务比重增加

第四章 2014-2018年中国铁路机车行业调研

4.1 中国铁路机车产业发展综述

4.1.1 我国铁路机车发展阶段及特征

4.1.2 中国铁路机车发展成绩斐然

4.1.3 铁路机车已形成自主产品系列

4.1.4 中国铁路机车发展的经验分析

4.2 2014-2018年中国铁路机车行业调研

4.2.1 2018年我国铁路机车投资与保有情况

4.2.2 2018年我国铁路机车企业拓展海外市场

4.2.3 2018年最大功率机车在最长干线上线

4.2.4 2018年我国铁路机车发展取得新成就

4.3 2014-2018年全国及主要省份铁路机车产量分析

4.3.1 2018年全国及主要省份铁路机车产量分析

4.4 2017-2018年铁路机车行业海外市场发展动向

4.4.1 新西兰

4.4.2 非洲

4.4.3 独联体国家

4.4.4 南非

4.4.5 阿根廷

4.5 铁路机车车辆制造业国际竞争力分析

4.5.1 国际竞争力简述

4.5.2 外部环境

4.5.3 政策利好

4.5.4 内部环境

4.5.5 产品结构

4.5.6 技术水平

4.5.7 国际化经营能力

4.5.8 提升国际竞争力的建议

4.6 中国铁路机车工业的投资策略与建议

4.6.1 我国铁路机车产业的政策措施

4.6.2 铁路机车市场营销策略分析

4.6.3 推动民族铁路机车工业的建议

第五章 2014-2018年铁路机车细分行业调研

5.1 内燃机车

- 5.1.1 2018年行业运行分析
- 5.1.3 2018年行业发展动态
- 5.2 电力机车
 - 5.2.1 电力机车市场发展现状
 - 5.2.2 2018年行业运行分析
 - 5.2.4 2018年行业发展动态
 - 2019-2025年中國鐵路機車行業發展現狀調研與市場前景預測報告
 - 5.2.5 电力机车市场需求将保持增长
- 5.3 动车组
 - 5.3.1 2018年行业运行分析
 - 5.3.2 2018年行业发展动态
 - 5.3.3 我国动车组市场需求前景展望

第六章 2014-2018年中国铁路机车行业主要地区发展综合分析

- 6.1 山东省
 - 6.1.1 铁路机车发展背景
 - 6.1.2 铁路机车发展现状
 - 6.1.3 铁路机车发展问题
 - 6.1.4 铁路机车发展建议
- 6.2 湖南省
 - 6.2.1 铁路机车发展背景
 - 6.2.2 铁路机车发展现状
 - 6.2.3 铁路机车发展问题
 - 6.2.4 铁路机车发展建议
- 6.3 江苏省
 - 6.3.1 铁路机车发展背景
 - 6.3.2 铁路机车发展现状
 - 6.3.3 铁路机车发展问题
 - 6.3.4 铁路机车发展建议
- 6.4 河北省
 - 6.4.1 铁路机车发展背景
 - 6.4.2 铁路机车发展现状
 - 6.4.3 铁路机车发展问题
 - 6.4.4 铁路机车发展建议
- 6.5 吉林省
 - 6.5.1 铁路机车发展背景
 - 6.5.2 铁路机车发展现状

6.5.3 铁路机车发展问题

6.5.4 铁路机车发展建议

第七章 2014-2018年铁路机车技术发展分析

7.1 2014-2018年中国铁路机车技术创新

7.1.1 2018年铁路机车科技创新分析

7.1.3 2018年铁路机车科技研发动态

2019-2025 China Railway Locomotive Industry Development Status Survey and
Market Forecast Report

7.2 铁路机车车辆现代化的关键技术

7.2.1 交流传动技术

7.2.2 复合制动技术

7.2.3 高性能转向架技术

7.2.4 轻量化技术

7.2.5 外型的空气动力学设计技术

7.2.6 列车控制、监测和诊断技术

7.2.7 车间密接式连接技术

7.2.8 车厢密封减噪及集便排污技术

7.2.9 倾摆式车体技术

7.2.10 受电弓技术

7.3 高速铁路机车车辆技术分析

7.3.1 高速铁路机车技术概述

7.3.2 牵引传动技术

7.3.3 复合制动技术

7.3.4 机车车体以及走行部技术

7.3.5 列车倾摆技术

7.3.6 车间密接连接技术

7.4 中国机车车辆技术创新模式分析

7.4.1 机车车辆自主创新的定义与特征

7.4.2 机车车辆技术创新模型综述

7.4.3 机车车辆业技术创新组织模式的特点

7.4.4 自主创新模型及创新平台体系的构建

7.4.5 中国机车车辆业自主创新发展的建议

第八章 2014-2018年铁路机车行业重点企业发展分析

8.1 中国中车股份有限公司

8.1.1 公司发展概况

8.1.2 经营效益分析

- 8.1.3 业务经营分析
 - 8.1.4 财务状况分析
 - 8.1.5 核心竞争力分析
 - 8.1.6 公司投资前景
 - 8.1.7 未来前景展望
 - 8.2 包头北方创业股份有限公司
 - 8.2.1 公司发展概况
 - 8.2.2 经营效益分析
 - 8.2.3 业务经营分析
 - 8.2.4 财务状况分析
 - 8.2.5 核心竞争力分析
 - 8.2.6 公司投资前景
 - 8.2.7 未来前景展望
 - 8.3 南方汇通股份有限公司
 - 8.3.1 公司发展概况
 - 8.3.2 经营效益分析
 - 8.3.3 业务经营分析
 - 8.3.4 财务状况分析
 - 8.3.5 核心竞争力分析
 - 8.3.6 公司投资前景
 - 8.3.7 未来前景展望
- 2019-2025中国铁道機関車産業発展状況調査および市場予測レポート

第九章 济研’ 咨询’ 中国铁路机车行业投资分析及趋势预测分析

- 9.1 中国铁路机车行业投资分析
 - 9.1.1 投资规模现状
 - 9.1.2 投资项目分析
 - 9.1.3 企业投资布局
- 9.2 2019-2025年中国铁路机车车辆及动车组制造行业预测分析
 - 9.2.1 2019-2025年铁路机车车辆及动车组制造行业产值预测 订阅电话: 0 1 0 -6 61 820
 - 9.2.2 2019-2025年铁路机车车辆及动车组制造行业销售收入预测
 - 9.2.3 2019-2025年铁路机车车辆及动车组制造行业利润总额预测
 - 9.2.4 2019-2025年铁路机车产量预测

99

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 2014-2018年国家铁路运输工作量综合单耗、主营单耗
- 图表 2014-2018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 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 2018年湖南省铁路机车产量数据
- 图表 2018年辽宁省铁路机车产量数据
- 图表 2018年山西省铁路机车产量数据
- 图表 2018年四川省铁路机车产量数据
- 图表 2018年江苏省铁路机车产量数据
- 图表 2018年北京铁路机车产量数据
- 图表 2018年陕西省铁路机车产量数据
- 图表 2018年全国铁路机车产量数据
- 图表 2018年湖南省铁路机车产量数据
- 图表 2018年辽宁省铁路机车产量数据
- 图表 2018年山西省铁路机车产量数据
- 图表 2018年四川省铁路机车产量数据
- 图表 2018年江苏省铁路机车产量数据
- 图表 2018年北京市铁路机车产量数据
- 图表 2018年全国铁路机车产量数据
- 图表 2018年湖南省铁路机车产量数据
- 图表 2018年陕西省铁路机车产量数据
- 图表 2018年辽宁省铁路机车产量数据
- 图表 2018年江苏省铁路机车产量数据
- 图表 2018年山西省铁路机车产量数据
- 图表 2018年北京市铁路机车产量数据
- 图表 2018年四川省铁路机车产量数据
- 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创新过程模型
- 图表 一体化创新过程模型
- 图表 中国机车车辆制造业技术创新组织模式图（制造商与运营商的关系）
- 图表 中国机车车辆业自主创新过程模型
- 图表 中国机车车辆业自主创新平台体系
- 图表 2014-2018年中国中车股份有限公司总资产及净资产规模
- 图表 2014-2018年中国中车股份有限公司营业收入及增速
- 图表 2014-2018年中国中车股份有限公司营业收入（分季度）
- 图表 2014-2018年中国中车股份有限公司净利润及增速
- 图表 2018年中国中车股份有限公司主营业务收入分行业、地区
- 图表 2014-2018年中国中车股份有限公司营业利润及营业利润率
- 图表 2014-2018年中国中车股份有限公司年化净资产收益率
- 图表 2014-2018年中国中车股份有限公司短期偿债能力指标
- 图表 2014-2018年中国中车股份有限公司资产负债率水平
- 图表 2014-2018年中国中车股份有限公司运营能力指标
- 图表 2014-2018年包头北方创业股份有限公司总资产及净资产规模
- 图表 2014-2018年包头北方创业股份有限公司营业收入及增速
- 图表 2014-2018年包头北方创业股份有限公司营业收入（分季度）
- 图表 2014-2018年包头北方创业股份有限公司净利润及增速
- 图表 2018年包头北方创业股份有限公司主营业务收入分行业、地区
- 图表 2014-2018年包头北方创业股份有限公司营业利润及营业利润率
- 图表 2014-2018年包头北方创业股份有限公司年化净资产收益率
- 图表 2014-2018年包头北方创业股份有限公司短期偿债能力指标
- 图表 2014-2018年包头北方创业股份有限公司资产负债率水平
- 图表 2014-2018年包头北方创业股份有限公司运营能力指标
- 图表 2014-2018年南方汇通股份有限公司总资产及净资产规模
- 图表 2014-2018年南方汇通股份有限公司营业收入及增速
- 图表 2014-2018年南方汇通股份有限公司营业收入（分季度）
- 图表 2014-2018年南方汇通股份有限公司净利润及增速
- 图表 2018年南方汇通股份有限公司主营业务收入分行业、地区
- 图表 2014-2018年南方汇通股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2014-2018年南方汇通股份有限公司年化净资产收益率

图表 2014-2018年南方汇通股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2014-2018年南方汇通股份有限公司资产负债率水平

在线阅读: <http://www.360Baogao.com/6/70/TieLuJiCheWeiLaiFaZhanQuShi.html>

图表 2014-2018年南方汇通股份有限公司运营能力指标

图表 2019-2025年中国铁路机车车辆及动车组制造行业产值预测

图表 2019-2025年中国铁路机车车辆及动车组制造行业销售收入预测

图表 2019-2025年中国铁路机车车辆及动车组制造行业利润总额预测

图表 2019-2025年中国铁路机车产量预测

略……

订购《2019-2025年中国铁路机车行业发展现状调研与市场前景预测报告》，报告编号：
: 2356706,

请拨打: 400 612 8668、010-66181099、010-66182099

Email: kf@360baogao.com, 传真: 010-66183099

在线阅读: <http://www.360Baogao.com/6/70/TieLuJiCheWeiLaiFaZhanQuShi.html>

相关报告

- ※ 2019年版中国铁路机车车辆及动车组制造市场现状调研与发展前景趋势分析报告
- ※ 2019-2025年铁路机车产业市场运行暨重点企业发展研究分析报告
- ※ 2019-2025年中国铁路机车行业现状分析与发展趋势研究报告
- ※ 2019-2025年中国铁路机车市场深度调查分析及发展趋势研究报告
- ※ 中国铁路机车车辆及动车组制造行业市场调研预测与标杆企业分析报告（2019年）
- ※ 中国铁路机车润滑油市场调研及未来趋势预测报告（2018-2025年）
- ※ 2019-2025年中国铁路机车车辆及动车组制造行业现状分析与发展前景研究报告
- ※ 中国铁路机车车辆配件市场调查研究与发展前景预测报告（2018-2025年）
- ※ 中国铁路机车润滑油行业全景调研及发展趋势分析报告（2018-2025年）
- ※ 2018-2025年中国铁路机车电池行业现状调研分析及发展趋势预测报告
- ※ 中国轨道交通运营维护行业发展监测分析与市场前景预测报告（2019-2025年）
- ※ 中国货车线束行业研究及未来走势预测报告（2019-2025年）
- ※ 2019-2025年中国民用航空机场建设行业现状调研分析及发展趋势研究报告
- ※ 2019-2025年中国直升飞机市场现状调研分析及发展趋势报告
- ※ 中国摩托车锁套市场调研及重点企业发展分析报告（2019年）
- ※ 2019-2025年中国民用飞机行业研究分析及发展趋势预测报告
- ※ 中国铝合金游艇行业现状调研及未来发展趋势分析报告（2019-2025）
- ※ 2019-2025年中国铁路运输行业研究分析及市场前景预测报告
- ※ 2019-2025年中国航空维修市场深度调查分析及发展前景研究报告
- ※ 2019-2025年中国火车零配件市场深度调研及投资前景分析报告

在线阅读：<http://www.360Baogao.com/6/70/TieLuJiCheWeiLaiFaZhanQuShi.html>