

2018-2024年中国铁路机车 配件市场需求状况分析及投资前景建议报告

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

《2018-2024年中国铁路机车配件市场需求状况分析及投资前景建议报告》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/R11/R1103/201801/17-250407.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

铁路机车配件是铁路线路的组成部分，这里所指的轨道包括钢轨、轨枕、连结零件、道床、防爬设备、轨撑和道岔等。作为一个整体性工程结构，轨道铺设在路基之上，起着列车运行的导向作用，直接承受机车车辆及其荷载的巨大压力。在列车运行的动力作用下，它的各个组成部分必须具有足够的强度和稳定性，保证列车按照规定的最高速度，安全、平稳和不间断地运行。

“一带一路”已上升为国家战略，中国致力推进“一带一路”沿线国家的互联互通，部署中国与邻国间的铁路公路项目，并筹建400亿美金的丝路基金提供资金支持。“一带一路”为中国铁路机车车辆配件制造企业拓展海外市场提供了契机。

“一带一路”将以基础设施（交通、能源、通信）的互联互通为优先，促进亚太贸易促进文化交流。随着国内高铁建设日趋完善，“四纵四横”高铁干线接近打造完成，未来高铁转战海外的发展路径已逐渐清晰。中国需在“一带一路”沿线国家复制“投资-建设-拉动GDP”的模式，带动本国高端制造业进入新一轮景气周期。同时，在国内高铁的建设和各类运营经验均已成熟的背景下，国家领导人持续在各发展中国家推销高铁产品，也将催化高铁出海的前景。总体而言，中国铁路机车车辆配件制造业有望保持持续发展趋势。

在铁路运输行业快速发展的同时，城市化进程的加快与城市规模的不断扩大给城轨地铁车辆制造注入了新的动力。很多大中城市为改善交通拥堵状况、减少污染，都在积极发展以城市轨道交通为主的城市公共交通体系。此外，国家大力推进装备现代化，发展适应不同层次需求和不同运用条件的铁路机车、客车、货车、动车组和城轨地铁车辆，也大大促进了轨道交通装备制造业的发展。总体来看，中国轨道交通运输市场需求旺盛，增长速度较快，对轨道交通装备制造行业有积极的促进因素。

中国产业研究报告网数据显示：2016年12月中国铁路机车产量为197辆，同比下降44.8%。2016年1-12月止累计中国铁路机车产量1292辆，同比下降43.3%。

当期值(辆)	铁路机车产量_累计值(辆)	铁路机车产量_累计增长(%)	月份	铁路机车产量_同比增长(%)
197	1292	-44.8	2016年12月	-43.3
2016年11月	120	1095	2016年11月	-62.5
-43	2016年10月	89	2016年10月	975
-57	-39.1	2016年9月	2016年9月	104

	895	-32	-41.4	2016年8月
	63	791	-58.6	-42.4
	2016年7月	114	728	-43.8
	-40.4	2016年6月	204	614
	-14.6	-39.7	2016年5月	96
	410	-52.5	-47.2	2016
年4月	85	314	-31.5	-45.3
	2016年3月	121	229	-52.5
	-49.2	2016年2月	-	90
	-	-44.8	数据来源：国家统计局，中国产业研究报告网整理	

网整理

2016年1-12月全国铁路机车产量统计图 数据来源：国家统计局，中国产业研究报告网整理

中国产业研究报告网数据显示：2017年6月中国铁路机车产量为180辆，同比下降11.8%；2017年1-6月止累计中国铁路机车产量为677辆，同比增长11.9%。

中国产业研究报告网发布的《2018-2024年中国铁路机车配件市场需求状况分析及投资前景建议报告》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，具有重要的参考价值！

中国产业研究报告网是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章 铁路机车配件行业相关概述

1.1 铁路机车配件行业定义及特点

1.1.1 铁路机车配件行业的定义

1.1.2 铁路机车配件行业产品/服务特点

1.2 铁路机车配件行业经营模式分析

1.2.1 生产模式

1.2.2 采购模式

1.2.3 销售模式

第二章 铁路机车配件行业市场特点概述

2.1 行业市场概况

2.1.1 行业市场特点

2.1.2 行业市场化程度

2.1.3 行业利润水平及变动趋势

2.2 进入本行业的主要障碍

2.3 行业的周期性、区域性

2.3.1 行业周期分析

2.3.2 行业的区域性

2.4 行业与上下游行业的关联性

2.4.1 行业产业链概述

2.4.2 上游产业分布

2.4.3 下游产业分布

第三章 2016年中国铁路机车配件行业发展环境分析

3.1 铁路机车配件行业政治法律环境（P）

3.1.1 行业主管部门分析

3.1.2 行业监管体制分析

3.1.3 行业主要法律法规

3.1.4 国家又出新政策 增强铁路“造血”功能

3.1.5 铁路标准化“十三五”发展规划

3.1.6 铁路主要技术政策

3.2 铁路机车配件行业经济环境分析（E）

3.2.1 宏观经济形势分析

3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析

3.3 铁路机车配件行业社会环境分析（S）

3.3.1 铁路机车配件产业社会环境

3.3.2 社会环境对行业的影响

3.4 铁路机车配件行业技术环境分析（T）

3.4.1 铁路机车配件技术分析

1、铸造工艺分析

2、锻压工艺分析

3、热处理工艺分析

4、焊接工艺分析

5、机加工设备和工艺分析

3.4.2 铁路机车配件技术发展水平

3.4.3 行业主要技术发展趋势

3.4.4 技术环境对行业的影响

第四章 全球铁路机车配件行业发展概述

4.1 2016年全球铁路机车配件行业发展情况概述

4.1.1 全球铁路机车配件行业发展现状

4.1.2 全球铁路机车配件行业发展特征

4.2 2016年全球主要地区铁路机车配件行业发展状况

4.2.1 欧洲

4.2.2 美国

4.2.3 日韩

4.3 2018-2024年全球铁路机车配件行业发展前景预测

4.3.1 全球铁路机车配件行业发展前景分析

4.3.2 全球铁路机车配件行业发展趋势分析

4.4 全球铁路机车配件行业重点企业发展动态分析

4.4.1 庞巴迪

4.4.2 法国阿尔斯通

4.4.3 德国克诺尔公司

第五章 中国铁路机车配件行业发展概述

5.1 中国铁路机车配件行业发展状况分析

5.1.1 中国铁路机车配件行业发展阶段

5.1.2 中国铁路机车配件行业发展总体概况

5.1.3 中国铁路机车配件行业发展特点分析

5.2 2014-2016年铁路机车配件行业发展现状

- 5.2.1 2014-2016年中国铁路机车配件行业市场规模
- 5.2.2 2014-2016年中国铁路机车配件行业发展分析
- 5.3 2018-2024年中国铁路机车配件行业面临的困境及对策
 - 5.3.1 中国铁路机车配件行业面临的困境及对策
 - 5.3.2 中国铁路机车配件企业发展困境及策略分析
 - 5.3.3 国内铁路机车配件企业的出路分析

第六章 中国铁路机车配件行业市场运行分析

- 6.1 2014-2016年中国铁路机车配件行业总体规模分析
 - 6.1.1 企业数量结构分析
 - 6.1.2 人员规模状况分析
 - 6.1.3 行业资产规模分析
 - 6.1.4 行业市场规模分析
- 6.2 2014-2016年中国铁路机车配件行业产销情况分析
 - 6.2.1 中国铁路机车配件行业工业总产值
 - 6.2.2 中国铁路机车配件行业工业销售产值
 - 6.2.3 中国铁路机车配件行业产销率
- 6.3 2014-2016年中国铁路机车配件行业市场供需分析
 - 6.3.1 中国铁路机车配件行业供给分析
 - 6.3.2 中国铁路机车配件行业需求分析
 - 6.3.3 中国铁路机车配件行业供需平衡
- 6.4 2014-2016年中国铁路机车配件行业财务指标总体分析
 - 6.4.1 行业盈利能力分析
 - 6.4.2 行业偿债能力分析
 - 6.4.3 行业营运能力分析
 - 6.4.4 行业发展能力分析

第七章 铁路机车配件制造行业主要产品分析

- 7.1 行业主要产品结构特征
 - 7.1.1 行业产品结构特征分析
 - 7.1.2 行业产品市场发展概况
- 7.2 转向架产品市场分析

- 7.2.1 转8A型货车转向架市场分析
- 7.2.2 转8AG型转向架市场分析
- 7.2.3 转K1、K2型转向架市场分析
- 7.2.4 转K3、K4型转向架市场分析
- 7.2.5 转K5、K6型转向架市场分析
- 7.3 车轴、车轮及其零件市场分析
 - 7.3.1 车轴市场分析
 - 7.3.2 车轮市场分析
 - 7.3.3 轴承市场分析
- 7.4 车钩缓冲装置产品市场分析
 - 7.4.1 ST型缓冲器市场分析
 - 7.4.2 风挡市场分析
 - 7.4.3 制动机市场分析

第八章 中国铁路机车配件行业上、下游产业链分析

- 8.1 铁路机车配件行业产业链概述
 - 8.1.1 产业链定义
 - 8.1.2 铁路机车配件行业产业链
- 8.2 铁路机车配件行业主要上游产业发展分析
 - 8.2.1 钢材市场运营状况
 - 8.2.2 钢铁铸件制造行业发展
 - 8.2.3 金属锻件制造行业发展
 - 8.2.4 非金属制品行业发展状况
- 8.3 铁路机车配件行业主要下游产业发展分析
 - 8.3.1 铁路运输装备制造业发展状况
 - 8.3.2 铁路运输行业发展状况及规划分析

第九章 中国铁路机车配件行业市场竞争格局分析

- 9.1 中国铁路机车配件行业竞争格局分析
 - 9.1.1 铁路机车配件行业区域分布格局
 - 9.1.2 铁路机车配件行业企业规模格局
 - 9.1.3 铁路机车配件行业企业性质格局

9.2 中国铁路机车配件行业竞争五力分析

9.2.1 上游议价能力

9.2.2 下游议价能力

9.2.3 新进入者威胁

9.2.4 替代产品威胁

9.2.5 现有企业竞争

9.3 中国铁路机车配件行业竞争SWOT分析

9.4 中国铁路机车配件行业投资兼并重组整合分析

9.4.1 投资兼并重组现状

9.4.2 投资兼并重组案例

9.5 中国铁路机车配件行业竞争策略建议

第十章 中国铁路机车配件行业领先企业竞争力分析

10.1 中车青岛四方机车车辆股份有限公司竞争力分析

10.1.1 企业发展基本情况

10.1.2 企业主要产品分析

10.1.3 企业竞争优势分析

10.1.4 企业经营状况分析

10.2 今创集团有限公司竞争力分析

10.2.1 企业发展基本情况

10.2.2 企业主要产品分析

10.2.3 企业竞争优势分析

10.2.4 企业经营状况分析

10.3 包头北方创业股份有限公司竞争力分析

10.3.1 企业发展基本情况

10.3.2 企业主要产品分析

10.3.3 企业竞争优势分析

10.3.4 企业经营状况分析

10.4 晋西车轴股份有限公司竞争力分析

10.4.1 企业发展基本情况

10.4.2 企业主要产品分析

10.4.3 企业竞争优势分析

- 10.4.4 企业经营状况分析
- 10.5 南方汇通股份有限公司竞争力分析
 - 10.5.1 企业发展基本情况
 - 10.5.2 企业主要产品分析
 - 10.5.3 企业竞争优势分析
 - 10.5.4 企业经营状况分析
- 10.6 大连东芝机车电气设备有限公司竞争力分析
 - 10.6.1 企业发展基本情况
 - 10.6.2 企业主要产品分析
 - 10.6.3 企业竞争优势分析
 - 10.6.4 企业经营状况分析
- 10.7 中国中车股份有限公司竞争力分析
 - 10.7.1 企业发展基本情况
 - 10.7.2 企业主要产品分析
 - 10.7.3 企业竞争优势分析
 - 10.7.4 企业经营状况分析
- 10.8 眉山车辆工业股份有限公司竞争力分析
 - 10.8.1 企业发展基本情况
 - 10.8.2 企业主要产品分析
 - 10.8.3 企业竞争优势分析
 - 10.8.4 企业经营状况分析
- 10.9 福建龙溪轴承（集团）股份有限公司竞争力分析
 - 10.9.1 企业发展基本情况
 - 10.9.2 企业主要产品分析
 - 10.9.3 企业竞争优势分析
 - 10.9.4 企业经营状况分析
- 10.10 晋西车轴股份有限公司竞争力分析
 - 10.10.1 企业发展基本情况
 - 10.10.2 企业主要产品分析
 - 10.10.3 企业竞争优势分析
 - 10.10.4 企业经营状况分析

第十一章 2018-2024年中国铁路机车配件行业发展趋势与前景分析

11.1 2018-2024年中国铁路机车配件市场发展前景

11.1.1 2018-2024年铁路机车配件市场发展潜力

11.1.2 2018-2024年铁路机车配件市场发展前景展望

11.1.3 2018-2024年铁路机车配件细分行业发展前景分析

11.2 2018-2024年中国铁路机车配件市场发展趋势预测

11.2.1 2018-2024年铁路机车配件行业发展趋势

11.2.2 2018-2024年铁路机车配件市场规模预测

11.2.3 2018-2024年铁路机车配件行业应用趋势预测

11.2.4 2018-2024年细分市场发展趋势预测

11.3 2018-2024年中国铁路机车配件行业供需预测

11.3.1 2018-2024年中国铁路机车配件行业供给预测

11.3.2 2018-2024年中国铁路机车配件行业需求预测

11.3.3 2018-2024年中国铁路机车配件供需平衡预测

第十二章 2018-2024年中国铁路机车配件行业投资前景

12.1 铁路机车配件行业投资机会分析

12.1.1 产业链投资机会

12.1.2 细分市场投资机会

12.1.3 重点区域投资机会

12.1.4 产业发展的空白点分析

12.2 铁路机车配件行业投资风险分析

12.2.1 铁路机车配件行业政策风险

12.2.2 宏观经济风险

12.2.3 市场竞争风险

12.2.4 关联产业风险

12.2.5 产品结构风险

12.2.6 技术研发风险

12.2.7 其他投资风险

12.3 铁路机车配件行业投资潜力与建议

12.3.1 铁路机车配件行业投资潜力分析

12.3.2 铁路机车配件行业最新投资动态

12.3.3 铁路机车配件行业投资机会与建议

第十三章 2018-2024年中国铁路机车配件企业投资战略分析

13.1 战略综合规划

13.2 技术开发战略

13.3 区域战略规划

13.4 产业战略规划

13.5 营销品牌战略

13.6 竞争战略规划

第十四章 研究结论及建议

14.1 研究结论

14.2 中国产业研究报告网建议

14.2.1 行业发展策略建议

14.2.2 行业投资方向建议

14.2.3 行业投资方式建议

图表目录：

图表：铁路机车配件行业特点

图表：铁路机车配件行业生命周期

图表：铁路机车配件行业产业链分析

图表：2014-2016年铁路机车配件行业市场规模分析

图表：2018-2024年铁路机车配件行业市场规模预测

图表：中国铁路机车配件行业盈利能力分析

图表：中国铁路机车配件行业运营能力分析

图表：中国铁路机车配件行业偿债能力分析

图表：中国铁路机车配件行业发展能力分析

图表：中国铁路机车配件行业经营效益分析

图表：2014-2016年铁路机车配件重要数据指标比较

图表：2014-2016年中国铁路机车配件行业销售情况分析

图表：2014-2016年中国铁路机车配件行业利润情况分析

图表：2014-2016年中国铁路机车配件行业资产情况分析

图表：2014-2016年中国铁路机车配件竞争力分析

图表：2018-2024年中国铁路机车配件产能预测

图表：2018-2024年中国铁路机车配件消费量预测

图表：2018-2024年中国铁路机车配件市场价格走势预测

图表：2018-2024年中国铁路机车配件发展趋势预测

图表：区域发展战略规划

略……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R11/R1103/201801/17-250407.html>