

# 2016-2022年中国铁路机车车辆配件制造市场发展态势及投资动向研究报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国铁路机车车辆配件制造市场发展态势及投资动向研究报告》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/lingbujian/236069236069.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

中国报告网发布的《2016-2022年中国铁路机车车辆配件制造市场发展态势及投资动向研究报告》首先介绍了铁路机车车辆配件制造行业市场相关概念、分类、应用、经营模式，行业全球及中国市场现状，产业政策生产工艺技术等，接着统计了行业部分企业盈利、负债、成长能力等详细数据，对行业现有竞争格局与态势做了深度剖析；结合产业上下游市场、营销渠道及中国政策环境，经济环境，对行业未来投资前景作出审慎分析与预测。

### 【报告大纲】

#### 第一章 中国铁路机车车辆配件制造行业发展综述

##### 1.1 铁路机车车辆配件制造行业定义及分类

###### 1.1.1 行业概念及定义

###### 1.1.2 行业主要产品大类

###### 1.1.3 行业在国民经济中的地位

###### (1) 铁路机车车辆配件制造行业统计标准

###### 1.1.4 铁路机车车辆配件制造行业统计部门和统计口径

###### 1.1.5 铁路机车车辆配件制造行业统计方法

###### 1.1.6 铁路机车车辆配件制造行业数据种类

##### 1.2 铁路机车车辆配件制造行业供应链分析

###### 1.2.1 铁路机车车辆配件制造行业上下游产业供应链简介

###### 1.2.2 铁路机车车辆配件制造行业主要下游产业链分析

###### (1) 铁路运输装备制造业发展状况分析

###### (2) 铁路运输行业发展状况及规划分析

###### 1.2.3 铁路机车车辆配件制造行业上游产业供应链分析

###### (1) 钢材市场运营状况及价格趋势

###### (2) 钢铁铸件制造行业发展状况分析

###### (3) 金属锻件制造行业发展状况分析

###### (4) 非金属制品行业发展状况分析

#### 第二章 2013-2016年铁路机车车辆配件制造行业发展状况分析

##### 2.1 中国铁路机车车辆配件制造行业发展状况分析

###### 2.1.1 中国铁路机车车辆配件制造行业发展总体概况

###### 2.1.2 中国铁路机车车辆配件制造行业发展主要特点

###### 2.1.3 2013-2016年铁路机车车辆配件制造行业经营情况分析

###### (1) 2013-2016年铁路机车车辆配件制造行业经营效益分析

###### (2) 2013-2016年铁路机车车辆配件制造行业盈利能力分析

###### (3) 2013-2016年铁路机车车辆配件制造行业营运能力分析

- (4) 2013-2016年铁路机车车辆配件制造行业偿债能力分析
- (5) 2013-2016年铁路机车车辆配件制造行业发展能力分析
- 2.2 2013-2016年铁路机车车辆配件制造行业经济指标分析
  - 2.2.1 铁路机车车辆配件制造行业主要经济效益影响因素
  - 2.2.2 2013-2016年铁路机车车辆配件制造行业经济指标分析
  - 2.2.3 2013-2016年不同规模企业经济指标分析
  - 2.2.4 2013-2016年不同性质企业经济指标分析
  - 2.2.5 2013-2016年不同地区企业经济指标分析
- 2.3 2013-2016年铁路机车车辆配件制造行业供需平衡分析
  - 2.3.1 2013-2016年全国铁路机车车辆配件制造行业供给情况分析
    - (1) 2013-2016年全国铁路机车车辆配件制造行业总产值分析
    - (2) 2013-2016年全国铁路机车车辆配件制造行业产成品分析
  - 2.3.2 2013-2016年各地区铁路机车车辆配件制造行业供给情况分析
    - (1) 2013-2016年总产值排名前10个地区分析
    - (2) 2013-2016年产成品排名前10个地区分析
  - 2.3.3 2013-2016年全国铁路机车车辆配件制造行业需求情况分析
    - (1) 2013-2016年全国铁路机车车辆配件制造行业销售产值分析
    - (2) 2013-2016年全国铁路机车车辆配件制造行业销售收入分析
  - 2.3.4 2013-2016年各地区铁路机车车辆配件制造行业需求情况分析
    - (1) 2013-2016年销售产值排名前10个地区分析
    - (2) 2013-2016年销售收入排名前10个地区分析
  - 2.3.5 2013-2016年全国铁路机车车辆配件制造行业产销率分析
- 2.4 2016年铁路机车车辆配件制造行业运营状况分析的分析
  - 2.4.1 2016年产业规模分析
  - 2.4.2 2016年资本/劳动密集度分析
  - 2.4.3 2016年铁路机车车辆配件制造行业产销分析
  - 2.4.4 2016年成本费用结构分析
  - 2.4.5 2016年铁路机车车辆配件制造行业盈亏分析
- 第三章 铁路机车车辆配件制造行业市场环境分析
  - 3.1 行业政策环境分析
    - 3.1.1 行业相关政策动向
    - 3.1.2 铁路机车车辆配件制造行业发展规划
  - 3.2 行业经济环境分析
    - 3.2.1 国际宏观经济环境分析
    - 3.2.2 国内宏观经济环境分析

### 3.2.3 行业宏观经济环境分析

## 3.3 行业需求环境分析

### 3.3.1 行业需求特征分析

### 3.3.2 行业需求趋势分析

## 3.4 行业技术环境分析

### 3.4.1 行业工艺水平发展现状

#### (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 行业技术水平发展趋势

## 3.5 行业社会环境分析

### 3.5.1 行业发展与社会经济的协调

### 3.5.2 行业发展的地区不平衡问题

## 第四章 铁路机车车辆配件制造行业市场竞争状况分析

### 4.1 行业总体市场竞争状况分析

### 4.2 行业国际市场竞争状况分析

#### 4.2.1 国际铁路机车车辆配件制造市场发展状况

#### 4.2.2 国际铁路机车车辆配件制造市场竞争状况分析

#### 4.2.3 国际铁路机车车辆配件制造市场发展趋势分析

#### 4.2.4 跨国公司在华市场的投资布局

##### (1) 庞巴迪 (Bombardier) 运输公司在华投资布局分析

##### (2) 法国阿尔斯通 (Alstom) 公司在华投资布局分析

##### (3) 德国西门子 (Siemens) 交通运输集团在华投资布局分析

##### (4) 日本东芝公司 (toshiba) 在华投资布局分析

##### (5) 德国克诺尔公司 (Knorr-Bremse) 在华投资布局分析

#### 4.2.5 跨国公司在华的竞争策略分析

### 4.3 行业国内市场竞争状况分析

#### 4.3.1 国内铁路机车车辆配件制造行业竞争格局分析

#### 4.3.2 国内铁路机车车辆配件制造行业集中度分析

##### (1) 行业销售集中度分析

##### (2) 行业资产集中度分析

##### (3) 行业利润集中度分析

#### 4.3.3 国内铁路机车车辆配件制造行业市场规模分析

#### 4.3.4 国内铁路机车车辆配件制造行业议价能力分析

#### 4.3.5 国内铁路机车车辆配件制造行业潜在威胁分析

### 4.4 行业投资兼并与重组整合分析

#### 4.4.1 铁路机车车辆配件制造行业投资兼并与重组整合概况

#### 4.4.2 国际铁路机车车辆配件制造企业投资兼并与重组整合

#### 4.4.3 国内铁路机车车辆配件制造企业投资兼并与重组整合

#### 4.4.4 铁路机车车辆配件制造行业投资兼并与重组整合特征判断

### 4.5 行业不同经济类型企业特征分析

#### 4.5.1 不同经济类型企业特征情况

#### 4.5.2 行业经济类型集中度分析

## 第五章 铁路机车车辆配件制造行业主要产品分析

### 5.1 行业主要产品结构特征

#### 5.1.1 行业产品结构特征分析

#### 5.1.2 行业产品市场发展概况

### 5.2 行业主要产品市场分析

#### 5.2.1 转向架产品市场分析

##### (1) 转8A型货车转向架市场分析

##### (2) 转8AG型转向架市场分析

##### (3) 转K1、K2型转向架市场分析

##### (4) 转K3、K4型转向架市场分析

##### (5) 转K5、K6型转向架市场分析

#### 5.2.2 车轴、车轮及其零件市场分析

##### (1) 车轴市场分析

##### (2) 车轮市场分析

##### (3) 轴承市场分析

#### 5.2.3 车钩缓冲装置产品市场分析

##### (1) ST型缓冲器市场分析

##### (2) 风挡市场分析

##### (3) 制动机市场分析

#### 5.2.4 货车和机车钢结构、车体、连接通道分析

### 5.3 行业主要产品销售渠道与策略

#### 5.3.1 行业产品销售渠道存在的主要问题

#### 5.3.2 行业产品销售渠道发展趋势与策略

### 5.4 行业主要产品技术与国外差距

#### 5.4.1 行业主要产品技术与国外的差距

#### 5.4.2 造成与国外产品差距的主要原因

### 5.5 行业主要产品新技术发展趋势

#### 5.5.1 国际铁路机车车辆配件制造新技术发展趋势

#### 5.5.2 国内铁路机车车辆配件制造新技术发展趋势

## 第六章 铁路机车车辆配件制造行业重点区域市场分析

### 6.1 行业总体区域结构特征分析

#### 6.1.1 行业区域结构总体特征

#### 6.1.2 行业区域集中度分析

### 6.2 行业重点区域产销情况分析

#### 6.2.1 华北地区铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析

(1) 2011-2016年北京市铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析

(2) 2011-2016年天津市铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析

(3) 2011-2016年河北省铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析

(4) 2011-2016年山西省铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析

#### 6.2.2 华东地区铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析

(1) 2011-2016年上海市铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析

(2) 2011-2016年江苏省铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析

(3) 2011-2016年浙江省铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析

(4) 2011-2016年山东省铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析

(5) 2011-2016年江西省铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析

(6) 2011-2016年安徽省铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析

#### 6.2.3 华中地区铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析

(1) 2011-2016年湖北省铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析

(2) 2011-2016年湖南省铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析

(3) 2011-2016年河南省铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析

#### 6.2.4 西南地区铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析

(1) 2011-2016年重庆市铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析

(2) 2011-2016年1-4月四川省铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析

(3) 2011-2016年1-4月贵州省铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析

#### 6.2.5 东北地区铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析

(1) 2011-2016年黑龙江省铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析

(2) 2011-2016年吉林省铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析

(3) 2011-2016年辽宁省铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析

#### 6.2.6 其他地区铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析

(1) 2011-2016年陕西省铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析

(2) 2011-2016年新疆铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析

(3) 2011-2016年广西铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析

## 第七章 铁路机车车辆配件制造行业进出口市场分析

### 7.1 铁路机车车辆配件制造行业进出口状况综述

#### 7.2 铁路机车车辆配件制造行业出口市场分析

##### 7.2.1 2009-2014年行业出口分析

(1) 行业出口产品结构特征

(2) 行业出口重点企业分析

(3) 行业出口国别和地区特征分析

##### 7.2.2 2015年行业出口分析

(1) 行业出口整体情况

(2) 行业出口产品结构

##### 7.2.3 2016年行业出口分析

(1) 行业出口整体情况

(2) 行业出口产品结构

#### 7.3 铁路机车车辆配件制造行业进口市场分析

##### 7.3.1 2009-2014年行业进口分析

(1) 行业进口产品结构特征

(2) 行业进口重点企业分析

(3) 行业进口国别和地区特征分析

##### 7.3.2 2015年行业进口分析

(1) 行业进口整体情况

(2) 行业进口产品结构

##### 7.3.3 2016年行业进口分析

(1) 行业进口整体情况

(2) 行业进口产品结构

#### 7.4 铁路机车车辆配件制造行业进出口前景及建议

##### 7.4.1 铁路机车车辆配件制造行业出口前景及建议

##### 7.4.2 铁路机车车辆配件制造行业进口前景及建议

## 第八章 铁路机车车辆配件制造行业主要企业生产经营分析

### 8.1 铁路机车车辆配件制造企业发展总体状况分析

#### 8.1.1 铁路机车车辆配件制造行业企业规模

#### 8.1.2 铁路机车车辆配件制造行业工业产值状况

#### 8.1.3 铁路机车车辆配件制造行业销售收入和利润

#### 8.1.4 主要铁路机车车辆配件制造企业创新能力分析



## 8.2 铁路机车车辆配件制造行业领先企业个案分析

### 8.2.1 南车青岛四方机车车辆股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况SWOT分析
- (10) 企业最新发展动向分析

### 8.2.2 今创集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业产品结构及新产品动向
- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业经营状况SWOT分析
- (11) 企业投资兼并与重组分析
- (12) 企业最新发展动向分析

### 8.2.3 包头北方创业股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况SWOT分析

(10) 企业最新发展动向分析

#### 8.2.4 晋西车轴股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业产品结构及新产品动向

(8) 企业销售渠道与网络

(9) 企业经营状况SWOT分析

(10) 企业最新发展动向分析

#### 8.2.5 南方汇通股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业组织架构分析

(8) 企业产品结构及新产品动向

(9) 企业销售渠道与网络

(10) 企业经营状况SWOT分析

(11) 企业投资兼并与重组分析

(12) 企业最新发展动向分析

### 第九章 铁路机车车辆配件制造行业发展趋势分析与预测

#### 9.1 中国铁路机车车辆配件制造市场发展趋势

##### 9.1.1 中国铁路机车车辆配件制造市场发展趋势分析

#### 9.2 铁路机车车辆配件制造行业投资特性分析

##### 9.2.1 铁路机车车辆配件制造行业进入壁垒分析

##### 9.2.2 铁路机车车辆配件制造行业盈利模式分析

##### 9.2.3 铁路机车车辆配件制造行业盈利因素分析

#### 9.3 中国铁路机车车辆配件制造行业投资风险

##### 9.3.1 铁路机车车辆配件制造行业政策风险

##### 9.3.2 铁路机车车辆配件制造行业技术风险

9.3.3 铁路机车车辆配件制造行业供求风险

9.3.4 铁路机车车辆配件制造行业宏观经济波动风险

9.3.5 铁路机车车辆配件制造行业关联产业风险

9.3.6 铁路机车车辆配件制造行业产品结构风险

9.3.7 企业生产规模及所有制风险

9.3.8 铁路机车车辆配件制造行业其他风险

9.4 中国铁路机车车辆配件制造行业投资建议

9.4.1 铁路机车车辆配件制造行业投资现状分析

9.4.2 铁路机车车辆配件制造行业主要投资建议

图表目录

图表 1：2011-2016年铁路机车车辆配件制造行业工业总产值及其占GDP比重（单位：亿元，%）

图表

2：2011-2016年铁路运输设备制造行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表 3：2013-2016年4月铁路月度货物运量（单位：万吨，%）

图表 4：2013-2016年4月铁路月度货物周转量（单位：亿吨公里，%）

图表 5：2013-2016年4月铁路月度客运量（单位：万人，%）

图表 6：2013-2016年4月铁路月度客运周转量（单位：亿人公里，%）

特别说明：中国报告网所出具的报告会随时间，市场变化调整更新，帮助用户掌握最新市场行情。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/lingbujian/236069236069.html>