

# 2016-2022年中国铁路机车 车辆配件制造行业深度研究与行业竞争对手分析报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2016-2022年中国铁路机车车辆配件制造行业深度研究与行业竞争对手分析报告》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.abaogao.com/b/jiaotong/338477WZFJ.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

铁路机车车辆配件制造，指铁道或有轨机车及其拖拽车辆的专用零配件的制造。根据国家统计局制定的《国民经济行业分类与代码》，中国把铁路机车车辆配件制造归入交通运输设备制造业（国统局代码37）中的铁路运输设备制造（C371），其统计4级码为C3713。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国铁路机车车辆配件制造行业深度研究与行业竞争对手分析报告》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！

智研数据研究中心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1章：铁路运输设备制造行业的发展综述

#### 1.1 铁路运输设备制造行业相关概述

##### 1.1.1 铁路运输设备制造行业的概念

##### 1.1.2 铁路运输设备制造行业的地位

#### 1.2 铁路运输设备制造行业统计标准

##### 1.2.1 行业的统计部门和统计口径

##### 1.2.2 铁路运输设备制造行业统计方法

##### 1.2.3 铁路运输设备制造行业数据种类

#### 1.3 铁路运输设备制造行业的分类

##### 1.3.1 铁路机车车辆及动车组制造

##### 1.3.2 工矿有轨专用车辆制造

##### 1.3.3 铁路机车车辆配件制造

##### 1.3.4 铁路专用设备及器材、配件制造

##### 1.3.5 其他铁路设备制造及设备修理

#### 1.4 铁路运输设备行业产业链分析

##### 1.4.1 铁路运输设备行业原材料市场分析

(1) 钢铁行业发展状况分析

(2) 有色金属行业发展分析

(3) 原材料对行业的影响分析

#### 1.4.2 铁路运输设备行业下游需求分析

(1) 铁路运输行业发展状况分析

(2) 城市轨道交通发展状况分析

(3) 下游需求对行业的影响分析

## 第2章：中国铁路运输设备制造行业发展环境分析

### 2.1 行业政策环境分析

#### 2.1.1 行业相关政策分析

#### 2.1.2 行业发展规划分析

### 2.2 行业经济环境分析

#### 2.2.1 国际宏观经济环境分析

(1) 美国经济环境分析

(2) 欧洲经济环境分析

(3) 日本经济环境分析

(4) 亚洲经济环境分析

#### 2.2.2 国家宏观经济环境分析

(1) 国内生产总值增长情况

(2) 工业增加值增长情况

(3) 社会固定资产投资增长情况

(4) 社会消费品零售总额增长情况

(5) 居民消费价格增长情况

(6) 进出口总额增长情况

(7) 居民收入增长情况

(8) 货币供应量增长情况

#### 2.2.3 行业宏观经济环境分析

### 2.3 社会环境分析

#### 2.3.1 城镇化进程不断推进

#### 2.3.2 行业发展与社会经济的协调

#### 2.3.3 行业发展顺应环境保护的要求

## 2.4 行业技术环境分析

### 2.4.1 行业技术发展现状分析

### 2.4.2 行业技术发展趋势分析

## 第3章：中国铁路运输设备制造行业发展分析

### 3.1 铁路运输设备制造行业发展状况分析

#### 3.1.1 铁路运输设备制造行业的总体发展概况

- (1) 中国铁路投资建设力度不断加大
- (2) 铁路运输设备制造业迎来高速发展时期
- (3) 动车组市场需求量大
- (4) 轨道交通发展潜力巨大

#### 3.1.2 铁路运输设备制造行业经营情况分析

- (1) 铁路运输设备制造行业经营效益分析
- (2) 铁路运输设备制造行业盈利能力分析
- (3) 铁路运输设备制造行业运营能力分析
- (4) 铁路运输设备制造行业偿债能力分析
- (5) 铁路运输设备制造行业发展能力分析

### 3.2 铁路运输设备制造行业经济指标分析

#### 3.2.1 铁路运输设备制造行业主要经济效益影响因素

- (1) 影响行业经济效益的有利因素
- (2) 影响行业经济效益的不利因素

#### 3.2.2 铁路运输设备行业经济指标分析

#### 3.2.3 不同规模企业经济指标分析

- (1) 大型企业
- (2) 中型企业
- (3) 小型企业
- (4) 不同规模企业主要经济指标历年的比重情况分析

#### 3.2.4 不同性质企业经济指标分析

- (1) 国有企业
- (2) 集体企业
- (3) 股份合作企业
- (4) 股份制企业

(5) 私营企业

(6) 外商和港澳台投资企业

(7) 其他性质企业

### 3.2.5 不同地区企业经济指标分析

(1) 不同地区销售收入情况分析

(2) 不同地区资产总额情况分析

(3) 不同地区负债情况分析

(4) 不同地区销售利润情况分析

(5) 不同地区利润总额情况分析

(6) 不同地区产成品情况分析

(7) 不同地区单位数及亏损单位数情况分析

(8) 不同地区亏损总额情况分析

### 3.3 铁路运输设备制造行业供需平衡分析

#### 3.3.1 全国铁路运输设备制造行业供给情况分析

(1) 全国铁路运输设备制造行业总产值分析

(2) 全国铁路运输设备制造行业产成品分析

#### 3.3.2 各地区铁路运输设备制造行业供给情况分析

(1) 总产值排名前10个地区分析

(2) 产成品排名前10个地区分析

#### 3.3.3 全国铁路运输设备制造行业需求情况分析

(1) 全国铁路运输设备制造行业销售产值分析

(2) 全国铁路运输设备制造行业销售收入分析

#### 3.3.4 各地区铁路运输设备制造行业需求情况分析

(1) 销售产值排名前10个地区分析

(2) 销售收入排名前10个地区分析

#### 3.3.5 全国铁路运输设备制造行业产销率分析

### 3.4 2015年铁路运输设备制造行业运营状况分析

#### 3.4.1 2015年行业产业规模分析

#### 3.4.2 2015年行业资本/劳动密集度分析

#### 3.4.3 2015年行业产销分析

#### 3.4.4 2015年行业成本费用结构分析

#### 3.4.5 2015年行业盈亏分析

## 第4章：中国铁路机车车辆配件制造行业发展分析

### 4.1 铁路机车车辆配件制造行业供需情况分析

#### 4.1.1 铁路机车车辆配件制造行业规模分析

#### 4.1.2 铁路机车车辆配件制造行业生产情况

#### 4.1.3 铁路机车车辆配件制造行业需求情况

#### 4.1.4 铁路机车车辆配件制造行业供求平衡情况

### 4.2 铁路机车车辆配件制造行业财务运营情况

#### 4.2.1 铁路机车车辆配件制造行业经营效益分析

#### 4.2.2 铁路机车车辆配件制造行业盈利能力分析

#### 4.2.3 铁路机车车辆配件制造行业运营能力分析

#### 4.2.4 铁路机车车辆配件制造行业偿债能力分析

#### 4.2.5 铁路机车车辆配件制造行业成长能力分析

## 第5章：中国铁路运输设备制造行业投资分析与前景预测

### 5.1 铁路运输设备制造行业风险分析

#### 5.1.1 铁路运输设备制造行业政策风险分析

#### 5.1.2 铁路运输设备制造行业经济风险分析

#### 5.1.3 铁路运输设备制造行业技术风险分析

#### 5.1.4 铁路运输设备制造行业供求风险分析

#### 5.1.5 铁路运输设备制造行业原材料风险分析

### 5.2 铁路运输设备制造行业投资特性分析

#### 5.2.1 行业准入许可证制度

#### 5.2.2 轨道交通装备国产化要求

#### 5.2.3 技术和资金要求

#### 5.2.4 行业退出壁垒

### 5.3 中国铁路运输设备制造行业市场前景预测

#### 5.3.1 铁路运输设备制造市场发展趋势分析

#### 5.3.2 铁路运输设备制造行业发展前景预测

(1) 2015年铁路货车供需预测

(2) 2015年铁路机车供需预测

(3) 2015年动车组市场供需预测

(4) 铁路运输设备零部件供需预测

(5) 2016-2022年海外市场供需预测

#### 5.4 中国铁路运输设备制造行业信贷建议

5.4.1 铁路运输设备制造行业信贷总体原则

5.4.2 铁路运输设备制造行业信贷准入标准

#### 图表目录：

图表1：2005-2015年铁路运输设备制造行业工业总产值及占国民经济比重（单位：亿元，%）

图表2：铁路运输设备行业产业链示意图

图表3：2008-2015年我国钢铁行业固定资产投资情况（单位：亿元，%）

图表4：2008-2015年我国钢、铁、材生产情况（单位：万吨）

图表5：2008-2013年中国钢材（坯）进出口情况（单位：万吨）

图表6：2012-2015年主要钢铁品种价格走势（单位：元/吨）

图表7：2012-2015年中国十种有色金属产量走势（单位：万吨，%）

图表8：2012-2015年中国有色金属工业固定资产投资走势（单位：亿元，%）

图表9：2012-2013年中国有色金属进出口贸易走势（单位：亿美元，%）

图表10：2012-2015年中国规模以上有色金属工业企业利润走势（单位：亿元，%）

图表11：铁路运输设备下游行业分布比例（单位：%）

图表12：2013-2015年铁路旅客运输量及增长情况（单位：百万人，%）

图表13：2013-2015年铁路旅客周转量及增长情况（单位：亿人公里，%）

图表14：2013-2015年铁路货物运输量及增长情况（单位：百万吨，%）

图表15：2013-2015年铁路货物周转量及增长情况（单位：亿吨公里，%）

图表16：全国各省市城市轨道交通项目概览（单位，亿元）

图表17：铁路信息化应用体系层次结构图

图表18：2014-2015年美国制造业PMI分项指数概览（单位：%）

图表19：2008-2015年美国就业指数走势图（单位：%）

图表20：2008-2015年美国GDP走势及预测（单位：%）

图表21：2010-2015年欧元区PMI走势图（单位：%）

图表22：2013-2015年欧元区核心国家PMI走势（单位：%）

图表23：2008-2015年欧元区ZEW经济景气指数走势图

图表24：2014-2015年日本GDP环比增长趋势（单位：%）

图表25：2014-2015年日本国内经济指标同比增长趋势（单位：%）



图表26：2013-2015年新加坡通胀率走势（单位：%）

图表27：2013-2015年新加坡制造业生产增速（单位：%）

图表28：2013-2015年印尼、泰国、菲律宾通胀率走势（单位：%）

图表29：2013-2015年韩国CPI与核心CPI同比情况（单位：%）

图表30：2014-2015年韩国进出口同比情况（单位：%）

图表31：2013-2015年韩国贸易顺差情况（单位：千美元）

图表32：2011-2015年中国国内生产总值及增长速度（单位：亿元，%）

图表33：2011-2015年中国全部工业增加值及其增速（单位：亿元，%）

图表34：2011-2015年全国固定资产投资及增速（单位：亿元，%）

图表35：2011-2015年社会消费品零售总额及其增速（单位：亿元，%）

图表36：2015年全国居民消费价格月度涨跌幅（单位：%）

图表37：2014-2015年全国居民消费价格涨跌幅（单位：%）

图表38：2011-2013年中国货物进出口总额变化情况（单位：亿美元）

图表39：2011-2015年中国城镇居民人均可支配收入及增长速度（单位：元，%）

图表40：2011-2015年中国农村居民人均可支配收入及增长速度（单位：元，%）

图表41：2013-2015年中国广义货币（M2）增长速度（单位：%）

图表42：铁路运量在整体运量中的占比继续下滑（单位：%）

图表43：2015年中国铁路建设目标（单位：万公里，%）

图表44：中国铁路七次提速

图表45：2011-2015年铁路固定资产投资及同比增速（单位：百万，%）

图表46：2001-2020年中国铁路固定资产投资历史情况及预测（单位：亿元，%）

图表47：2016-2022年动车组的潜在需求分析（单位：万公里，列）

图表48：2013-2015年铁路运输设备制造行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表49：2013-2015年中国铁路运输设备制造行业盈利能力分析（单位：%）

图表50：2013-2015年中国铁路运输设备制造行业运营能力分析（单位：次）

图表51：2013-2015年中国铁路运输设备制造行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表52：2013-2015年中国铁路运输设备制造行业发展能力分析（单位：%）

图表53：2000-2020年铁路旅客运输未来需求预测（单位：亿人，%）

图表54：2013-2015年铁路运输设备制造行业主要经济指标统计表（单位：万元，家，人，%）

图表55：2013-2015年中国大型铁路运输设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，人，%）

图表56：2013-2015年中国中型铁路运输设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，人，%）

图表57：2013-2015年中国小型铁路运输设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表58：2012-2015年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表59：2012-2015年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表60：2012-2015年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表61：2012-2015年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表62：2013-2015年国有铁路运输设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，人，%）

图表63：2013-2015年集体铁路运输设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，人，%）

图表64：2013-2015年股份合作铁路运输设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，人，%）

图表65：2013-2015年股份制铁路运输设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，人，%）

图表66：2013-2015年私营铁路运输设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，人，%）

图表67：2013-2015年外商和港澳台投资铁路运输设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，人，%）

图表68：2013-2015年其他性质铁路运输设备制造企业主要经济指标统计表（单位：万元，家，人，%）

图表69：2012-2015年不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表70：2012-2015年不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表71：2012-2015年不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表72：2012-2015年不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表73：2013-2015年居前的10个省市销售收入统计表（单位：万元，%）

图表74：2015年居前的10个省市销售收入比重图（单位：%）

图表75：2013-2015年居前的10个省市资产总额统计表（单位：万元，%）

图表76：2015年居前的10个省市资产总额比重图（单位：%）

图表77：2013-2015年居前的10个省市负债统计表（单位：万元，%）

图表78：2015年居前的10个省市负债比重图（单位：%）

图表79：2013-2015年居前的10个省市销售利润统计表（单位：万元，%）

图表80：2015年居前的10个省市销售利润比重图（单位：%）

图表81：2013-2015年居前的10个省市利润总额统计表（单位：万元，%）

图表82：2015年居前的10个省市利润总额比重图（单位：%）

图表83：2013-2015年居前的10个省市产成品统计表（单位：万元，%）

图表84：2015年居前的10个省市产成品比重图（单位：%）

图表85：2013-2015年居前的10个省市单位数及亏损单位数统计表（单位：个）

图表86：2015年居前的10个省市企业单位数比重图（单位：%）

图表87：2013-2015年居前的10个亏损省市亏损总额统计表（单位：万元，%）

图表88：2015年居前的10个亏损省市亏损总额比重图（单位：%）

图表89：2008-2015年铁路运输设备制造行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表90：2008-2015年铁路运输设备制造行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表91：2013-2015年工业总产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表92：2015年工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%）

图表93：2013-2015年产成品居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表94：2015年产成品居前的10个地区比重图（单位：%）

图表95：2008-2015年铁路运输设备制造行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表96：2008-2015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97：2013-2015年销售产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表98：2015年销售产值居前的10个地区比重图（单位：%）

图表99：2013-2015年销售收入居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表100：2015年销售收入居前的10个地区比重图（单位：%）

图表101：2005-2015年全国铁路运输设备制造行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表102：2015年铁路运输设备制造行业产业规模分析（单位：家，万人，亿元，%）

图表103：2015年铁路运输设备制造行业产业规模分析（按经济类型划分）（单位：家，万人，亿元，%）

图表104：2015年铁路运输设备制造行业产业规模分析（按重点地区划分）（单位：家，万人，亿元，%）

图表105：2015年铁路运输设备制造行业资本/劳动密集度分析（单位：万元/人，万元/单位，%）

图表106：2015年铁路运输设备制造行业资本/劳动密集度分析（按经济类型划分）（单位：万

元/人，万元/单位，%)

图表107：2015年铁路运输设备制造行业资本/劳动密集度分析（按重点地区划分）（单位：万元/人，万元，%）

图表108：2015年铁路运输设备制造行业产销情况（单位：亿元，%）

图表109：2015年铁路运输设备制造行业产销情况（按经济类型划分）（单位：亿元，%）

图表110：2015年铁路运输设备制造行业产销情况（按重点地区划分）（单位：亿元，%）

图表111：2015年铁路运输设备制造行业成本费用情况（单位：亿元，%）

图表112：2015年铁路运输设备制造行业成本费用结构情况（单位：%）

图表113：2015年铁路运输设备制造行业成本费用情况（按经济类型划分）（单位：亿元，%）

图表114：2015年铁路运输设备制造行业成本费用情况（按重点地区划分）（单位：亿元，%）

图表115：2015年铁路运输设备制造行业盈亏情况（单位：亿元，%）

图表116：2015年铁路运输设备制造行业盈亏情况（按经济类型划分）（单位：亿元，%）

图表117：2015年铁路运输设备制造行业盈亏情况（按重点地区划分）（单位：万元，%）

图表118：2011-2015年铁路机车车辆配件制造行业企业数量、从业人数变化情况（单位：家，人）

图表119：2011-2015年铁路机车车辆配件制造行业资产负债规模及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表120：2011-2015年铁路机车车辆配件制造行业资产负债规模变化趋势图（单位：亿元，%）

图表121：2011-2015年铁路机车车辆配件制造行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%）

图表122：2011-2015年铁路机车车辆配件制造行业工业总产值趋势图（单位：亿元，%）

图表123：2011-2015年铁路机车车辆配件制造行业销售收入变化情况（单位：亿元，%）

图表124：2011-2015年铁路机车车辆配件制造行业销售收入趋势图（单位：亿元，%）

图表125：2011-2015年铁路机车车辆配件制造行业利润总额变化情况（单位：亿元，%）

图表126：2011-2015年铁路机车车辆配件制造行业利润总额趋势图（单位：亿元，%）

图表127：2011-2015年铁路机车车辆配件制造行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表128：2011-2015年铁路机车车辆配件制造行业库存产成品变化情况（单位：亿元，%）

图表129：2011-2015年铁路机车车辆配件制造行业经营效益情况（单位：亿元，家，%）

图表130：2011-2015年铁路机车车辆配件制造行业盈利能力分析表（单位：%）

图表131：2011-2015年铁路机车车辆配件制造行业运营能力分析表（单位：次）

图表132：2011-2015年铁路机车车辆配件制造行业偿债能力分析表（单位：% ， 倍）

图表133：2011-2015年铁路机车车辆配件制造行业成长能力分析表（单位：%）

图表134：铁路货车设计生产维修被许可企业名录

图表135：铁路客车设计生产维修被许可企业名录

图表136：政府对轨道交通装备的国产化提出了明确要求

图表137：2011-2015年铁路设备各主要产品产量（单位：台，辆）

图表138：2011-2015铁路车辆购置与铁路固定资产投资（单位：%）

图表139：2011-2015年车辆购置及更新占比将逐步上升（单位：亿元，%）

图表140：铁路运输在需求主导下的技术升级

图表141：提高铁路运输能力的各种途径

图表142：2013-2015年中国铁路货车产销量分析（单位：辆）

图表143：2013-2015年铁路货车需求分析（单位：亿吨，辆，辆/亿吨，亿元，万元/辆，%）

图表144：2010-2015年铁道部机车保有量及增长（单位：辆）

图表145：2010-2015年铁道部动车组保有量及增长（单位：辆）

图表146：2016-2022年中国动车组市场规模占比上升情况及预测（单位：列）

图表147：2015年铁路轨道配件和车辆配件总容量估算（单位：亿元，万公里，列，万辆）

图表148：全球各种铁路车辆保有量及使用年限（单位：辆，年）

图表149：行业信贷建议评价表

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/338477WZFJ.html>