



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2016-2022年中国铁路机车市场发展现状及战略咨询报告

# 一、调研说明

《2016-2022年中国铁路机车市场发展现状及战略咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/280754.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

铁道机车车辆是一个集合名词，称呼所有在铁路运输上的车辆。通常包含了有动力及无动力两种，如铁路机车、铁路车辆、客车。铁道机车车辆在某些情况下代表非动力车辆，尤其是铁路机车以外的另两种，如拖车。

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。

报告目录：

### 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 2013-2015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 铁路投资建设情况

##### 2.1.2 铁路投资建设情况

##### 2.1.3 铁路建设新标实施

#### 2.2 铁路运输业的运行

##### 2.2.1 铁路运输市场特点

##### 2.2.2 铁路运输完成情况

##### 2.2.3 铁路运输质量提升

##### 2.2.4 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 铁路设备出口情况
  - 2.3.4 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 铁路行业发展前景展望
  - 2.4.1 我国铁路建设趋势展望
  - 2.4.2 我国高铁未来发展前景
  - 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 2013-2015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
  - 3.3.4 配件销售和售后服务比重增加

### 第四章 2013-2015年中国铁路机车行业分析

- 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 2013-2015年中国铁路机车行业分析
- 4.3 2013年-2015年全国及主要省份铁路机车产量分析
- 4.4 2013-2015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发展策略与建议
  - 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
- 4.7 2016-2022年中国铁路机车车辆及动车组制造行业预测分析
  - 4.7.1 2016-2022年铁路机车车辆及动车组制造行业产值预测
  - 4.7.2 2016-2022年铁路机车车辆及动车组制造行业销售收入预测
  - 4.7.3 2016-2022年铁路机车车辆及动车组制造行业利润总额预测
  - 4.7.4 2016-2022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

- 5.1 中国铁路机车车辆及动车组制造行业经济规模
  - 5.1.1 2011-2015年铁路机车车辆及动车组制造业销售规模
  - 5.1.2 2011-2015年铁路机车车辆及动车组制造业利润规模
  - 5.1.3 2011-2015年铁路机车车辆及动车组制造业资产规模
- 5.2 中国铁路机车车辆及动车组制造行业盈利能力指标分析
  - 5.2.1 2011-2015年铁路机车车辆及动车组制造业亏损面
  - 5.2.2 2011-2015年铁路机车车辆及动车组制造业销售毛利率
  - 5.2.3 2011-2015年铁路机车车辆及动车组制造业成本费用利润率
  - 5.2.4 2011-2015年铁路机车车辆及动车组制造业销售利润率
- 5.3 中国铁路机车车辆及动车组制造行业营运能力指标分析
  - 5.3.1 2011-2015年铁路机车车辆及动车组制造业应收账款周转率
  - 5.3.2 2011-2015年铁路机车车辆及动车组制造业流动资产周转率
  - 5.3.3 2011-2015年铁路机车车辆及动车组制造业总资产周转率
- 5.4 中国铁路机车车辆及动车组制造行业偿债能力指标分析
  - 5.4.1 2011-2015年铁路机车车辆及动车组制造业资产负债率
  - 5.4.2 2011-2015年铁路机车车辆及动车组制造业利息保障倍数
- 5.5 中国铁路机车车辆及动车组制造行业财务状况综合评价
  - 5.5.1 铁路机车车辆及动车组制造业财务状况综合评价
  - 5.5.2 影响铁路机车车辆及动车组制造业财务状况的经济因素分析

## 第六章 2013-2015年铁路机车细分行业分析

- 6.1 蒸汽机车
- 6.2 内燃机车
- 6.3 电力机车
- 6.4 动车组

## 第七章 山东省铁路机车车辆及动车组制造行业财务状况

- 7.1 山东省铁路机车车辆及动车组制造行业经济规模
  - 7.1.1 山东省铁路机车车辆及动车组制造业销售规模
  - 7.1.2 山东省铁路机车车辆及动车组制造业利润规模
  - 7.1.3 山东省铁路机车车辆及动车组制造业资产规模
- 7.2 山东省铁路机车车辆及动车组制造行业盈利能力指标分析

- 7.2.1 山东省铁路机车车辆及动车组制造业销售毛利率
- 7.2.2 山东省铁路机车车辆及动车组制造业成本费用利润率
- 7.2.3 山东省铁路机车车辆及动车组制造业销售利润率
- 7.3 山东省铁路机车车辆及动车组制造行业营运能力指标分析
  - 7.3.1 山东省铁路机车车辆及动车组制造业应收账款周转率
  - 7.3.2 山东省铁路机车车辆及动车组制造业流动资产周转率
  - 7.3.3 山东省铁路机车车辆及动车组制造业总资产周转率
- 7.4 山东省铁路机车车辆及动车组制造行业偿债能力指标分析
  - 7.4.1 山东省铁路机车车辆及动车组制造业资产负债率
  - 7.4.2 山东省铁路机车车辆及动车组制造业利息保障倍数
- 7.5 山东省铁路机车车辆及动车组制造行业财务状况综合评价

## 第八章 湖南省铁路机车车辆及动车组制造行业财务状况

- 8.1 湖南省铁路机车车辆及动车组制造行业经济规模
  - 8.1.1 湖南省铁路机车车辆及动车组制造业销售规模
  - 8.1.2 湖南省铁路机车车辆及动车组制造业利润规模
  - 8.1.3 湖南省铁路机车车辆及动车组制造业资产规模
- 8.2 湖南省铁路机车车辆及动车组制造行业盈利能力指标分析
  - 8.2.1 湖南省铁路机车车辆及动车组制造业销售毛利率
  - 8.2.2 湖南省铁路机车车辆及动车组制造业成本费用利润率
  - 8.2.3 湖南省铁路机车车辆及动车组制造业销售利润率
- 8.3 湖南省铁路机车车辆及动车组制造行业营运能力指标分析
  - 8.3.1 湖南省铁路机车车辆及动车组制造业应收账款周转率
  - 8.3.2 湖南省铁路机车车辆及动车组制造业流动资产周转率
  - 8.3.3 湖南省铁路机车车辆及动车组制造业总资产周转率
- 8.4 湖南省铁路机车车辆及动车组制造行业偿债能力指标分析
  - 8.4.1 湖南省铁路机车车辆及动车组制造业资产负债率
  - 8.4.2 湖南省铁路机车车辆及动车组制造业利息保障倍数
- 8.5 湖南省铁路机车车辆及动车组制造行业财务状况综合评价

## 第九章 江苏省铁路机车车辆及动车组制造行业财务状况

- 9.1 江苏省铁路机车车辆及动车组制造行业经济规模

- 9.1.1 江苏省铁路机车车辆及动车组制造业销售规模
- 9.1.2 江苏省铁路机车车辆及动车组制造业利润规模
- 9.1.3 江苏省铁路机车车辆及动车组制造业资产规模
- 9.2 江苏省铁路机车车辆及动车组制造行业盈利能力指标分析
  - 9.2.1 江苏省铁路机车车辆及动车组制造业销售毛利率
  - 9.2.2 江苏省铁路机车车辆及动车组制造业成本费用利润率
  - 9.2.3 江苏省铁路机车车辆及动车组制造业销售利润率
- 9.3 江苏省铁路机车车辆及动车组制造行业营运能力指标分析
  - 9.3.1 江苏省铁路机车车辆及动车组制造业应收账款周转率
  - 9.3.2 江苏省铁路机车车辆及动车组制造业流动资产周转率
  - 9.3.3 江苏省铁路机车车辆及动车组制造业总资产周转率
- 9.4 江苏省铁路机车车辆及动车组制造行业偿债能力指标分析
  - 9.4.1 江苏省铁路机车车辆及动车组制造业资产负债率
  - 9.4.2 江苏省铁路机车车辆及动车组制造业利息保障倍数
- 9.5 江苏省铁路机车车辆及动车组制造行业财务状况综合评价

## 第十章 河北省铁路机车车辆及动车组制造行业财务状况

- 10.1 河北省铁路机车车辆及动车组制造行业经济规模
  - 10.1.1 河北省铁路机车车辆及动车组制造业销售规模
  - 10.1.2 河北省铁路机车车辆及动车组制造业利润规模
  - 10.1.3 河北省铁路机车车辆及动车组制造业资产规模
- 10.2 河北省铁路机车车辆及动车组制造行业盈利能力指标分析
  - 10.2.1 河北省铁路机车车辆及动车组制造业销售毛利率
  - 10.2.2 河北省铁路机车车辆及动车组制造业成本费用利润率
  - 10.2.3 河北省铁路机车车辆及动车组制造业销售利润率
- 10.3 河北省铁路机车车辆及动车组制造行业营运能力指标分析
  - 10.3.1 河北省铁路机车车辆及动车组制造业应收账款周转率
  - 10.3.2 河北省铁路机车车辆及动车组制造业流动资产周转率
  - 10.3.3 河北省铁路机车车辆及动车组制造业总资产周转率
- 10.4 河北省铁路机车车辆及动车组制造行业偿债能力指标分析
  - 10.4.1 河北省铁路机车车辆及动车组制造业资产负债率
  - 10.4.2 河北省铁路机车车辆及动车组制造业利息保障倍数



## 10.5 河北省铁路机车车辆及动车组制造行业财务状况综合评价

## 第十一章 吉林省铁路机车车辆及动车组制造行业财务状况

### 11.1 吉林省铁路机车车辆及动车组制造行业经济规模

#### 11.1.1 吉林省铁路机车车辆及动车组制造业销售规模

#### 11.1.2 吉林省铁路机车车辆及动车组制造业利润规模

#### 11.1.3 吉林省铁路机车车辆及动车组制造业资产规模

### 11.2 吉林省铁路机车车辆及动车组制造行业盈利能力指标分析

#### 11.2.1 吉林省铁路机车车辆及动车组制造业销售毛利率

#### 11.2.2 吉林省铁路机车车辆及动车组制造业成本费用利润率

#### 11.2.3 吉林省铁路机车车辆及动车组制造业销售利润率

### 11.3 吉林省铁路机车车辆及动车组制造行业营运能力指标分析

#### 11.3.1 吉林省铁路机车车辆及动车组制造业应收账款周转率

#### 11.3.2 吉林省铁路机车车辆及动车组制造业流动资产周转率

#### 11.3.3 吉林省铁路机车车辆及动车组制造业总资产周转率

### 11.4 吉林省铁路机车车辆及动车组制造行业偿债能力指标分析

#### 11.4.1 吉林省铁路机车车辆及动车组制造业资产负债率

#### 11.4.2 吉林省铁路机车车辆及动车组制造业利息保障倍数

### 11.5 吉林省铁路机车车辆及动车组制造行业财务状况综合评价

## 第十二章 2015年铁路机车技术发展分析

### 12.1 2015年铁路机车技术发展近况

#### 12.1.1 中国铁路机车技术现代化取得重大成果

#### 12.1.2 中国铁路机车制造技术开始输往国外

#### 12.1.3 我国机车制动机技术实现质的飞跃

### 12.2 铁路机车车辆现代化的关键技术

#### 12.2.1 交流传动技术

#### 12.2.2 复合制动技术

#### 12.2.3 高性能转向架技术

#### 12.2.4 轻量化技术

#### 12.2.5 外型的空气动力学设计技术

#### 12.2.6 列车控制、监测和诊断技术

12.2.7 车间密接式连接技术

12.2.8 车厢密封减噪及集便排污技术

12.2.9 倾摆式车体技术

12.2.10 受电弓技术

12.3 铁路机车牵引力分析

12.3.1 机车牵引力简述

12.3.2 中国机车牵引力的状况

12.3.3 影响中国机车牵引力的主要因素

12.3.4 挖掘机车牵引力的有效途径

12.4 中国机车车辆技术创新模式分析

12.4.1 机车车辆自主创新的定义与发展背景

12.4.2 我国机车车辆技术创新模型综述

12.4.3 我国机车车辆业技术创新组织模式的特点

12.4.4 我国机车车辆业自主创新过程模型及创新平台体系的构建

12.4.5 中国机车车辆业自主创新发展的政策建议

第十三章 铁路机车行业重点企业发展分析 (AK-AS)

13.1 公司一

13.1.1 公司发展概况

13.1.2 经营效益分析

13.1.3 业务经营分析

13.1.4 财务状况分析

13.1.5 未来前景展望

13.2 公司二

13.2.1 公司发展概况

13.2.2 经营效益分析

13.2.3 业务经营分析

13.2.4 财务状况分析

13.2.5 未来前景展望

13.3 公司三

13.3.1 公司发展概况

13.3.2 经营效益分析

13.3.3 业务经营分析

13.3.4 财务状况分析

13.3.5 未来前景展望

13.4 公司四

13.4.1 公司发展概况

13.4.2 经营效益分析

13.4.3 业务经营分析

13.4.4 财务状况分析

13.4.5 未来前景展望

13.5 公司五

13.5.1 盈利能力分析

13.5.2 成长能力分析

13.5.3 营运能力分析

13.5.4 偿债能力分析

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2015年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2015年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2015年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2015年中国GDP增速预测

图表：铁路机车行业产业链

图表：2011-2015年我国铁路机车行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年我国铁路机车行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年我国铁路机车行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2015年我国铁路机车行业资产规模增长趋势图

图表：2011-2015年我国铁路机车行业产成品增长趋势图

图表：2011-2015年我国铁路机车行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2015年我国铁路机车行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2015年我国铁路机车行业费用使用统计图

图表：2011-2015年我国铁路机车行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2015年我国铁路机车行业主要盈利指标增长趋势图

图表：企业1

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业2

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业3

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业4

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业5

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业6

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：其他企业&hellip;&hellip;

图表：主要经济指标走势图

图表：2011-2015年铁路机车行业市场供给

图表：2011-2015年铁路机车行业市场需求

图表：2011-2015年铁路机车行业市场规模

图表：铁路机车所属行业生命周期判断

图表：铁路机车所属行业区域市场分布情况

图表：2016-2022年中国铁路机车行业市场规模预测

图表：2016-2022年中国铁路机车行业供给预测

图表：2016-2022年中国铁路机车行业需求预测

图表：2016-2022年中国铁路机车行业价格指数预测

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/280754.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。