



艾凯咨询
ICAN Consulting

2017-2022年中国铁路机车车辆 配件制造产业发展现状及市场监 测报告

一、调研说明

《2017-2022年中国铁路机车车辆配件制造产业发展现状及市场监测报告》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/286004.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

报告目录：

第1章：中国铁路机车车辆配件制造行业发展综述14

1.1铁路机车车辆配件制造行业定义及分类14

1.1.1行业概念及定义14

1.1.2行业主要产品大类14

1.1.3行业在国民经济中的地位14

（1）铁路机车车辆配件制造行业统计标准15

1.1.4铁路机车车辆配件制造行业统计部门和统计口径15

1.1.5铁路机车车辆配件制造行业统计方法15

1.1.6铁路机车车辆配件制造行业数据种类16

1.2铁路机车车辆配件制造行业供应链分析17

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17

1.2.2铁路机车车辆配件制造行业主要下游产业链分析18

（1）铁路运输装备制造业发展状况分析18

（2）铁路运输行业发展状况及规划分析19

1.2.3铁路机车车辆配件制造行业上游产业供应链分析22

（1）钢材市场运营状况及价格趋势22

（2）钢铁铸件制造行业发展状况分析25

（3）金属锻件制造行业发展状况分析26

（4）非金属制品行业发展状况分析27

第2章：2014-2016年铁路机车车辆配件制造行业发展状况分析30

2.1中国铁路机车车辆配件制造行业发展状况分析30

2.1.1中国铁路机车车辆配件制造行业发展总体概况30

2.1.2中国铁路机车车辆配件制造行业发展主要特点30

2.1.32014-2016年铁路机车车辆配件制造行业经营情况分析31

（1）2014-2016年铁路机车车辆配件制造行业经营效益分析31

（2）2014-2016年铁路机车车辆配件制造行业盈利能力分析32

（3）2014-2016年铁路机车车辆配件制造行业营运能力分析33

（4）2014-2016年铁路机车车辆配件制造行业偿债能力分析33

（5）2014-2016年铁路机车车辆配件制造行业发展能力分析33

2.2	2014-2016年铁路机车车辆配件制造行业经济指标分析	34
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	34
2.2.2	2014-2016年铁路机车车辆配件制造行业经济指标分析	34
2.2.3	2014-2016年不同规模企业经济指标分析	35
2.2.4	2014-2016年不同性质企业经济指标分析	41
2.2.5	2014-2016年不同地区企业经济指标分析	51
2.3	2014-2016年铁路机车车辆配件制造行业供需平衡分析	64
2.3.1	2014-2016年全国铁路机车车辆配件制造行业供给情况分析	64
(1)	2014-2016年全国铁路机车车辆配件制造行业总产值分析	64
(2)	2014-2016年全国铁路机车车辆配件制造行业产成品分析	65
2.3.2	2014-2016年各地区铁路机车车辆配件制造行业供给情况分析	65
(1)	2014-2016年总产值排名前10个地区分析	65
(2)	2014-2016年产成品排名前10个地区分析	67
2.3.3	2014-2016年全国铁路机车车辆配件制造行业需求情况分析	68
(1)	2014-2016年全国铁路机车车辆配件制造行业销售产值分析	68
(2)	2014-2016年全国铁路机车车辆配件制造行业销售收入分析	69
2.3.4	2014-2016年各地区铁路机车车辆配件制造行业需求情况分析	69
(1)	2014-2016年销售产值排名前10个地区分析	69
(2)	2014-2016年销售收入排名前10个地区分析	70
2.3.5	2014-2016年全国铁路机车车辆配件制造行业产销率分析	72
2.4	2016年铁路机车车辆配件制造行业运营状况分析	72
2.4.1	2016年产业规模分析	72
2.4.2	2016年资本/劳动密集度分析	75
2.4.3	2016年铁路机车车辆配件制造行业产销分析	77
2.4.4	2016年成本费用结构分析	79
2.4.5	2016年铁路机车车辆配件制造行业盈亏分析	82
第3章	铁路机车车辆配件制造行业市场环境分析	85
3.1	行业政策环境分析	85
3.1.1	行业相关政策动向	85
3.1.2	铁路机车车辆配件制造行业发展规划	86
3.2	行业经济环境分析	88
3.2.1	国际宏观经济环境分析	88

3.2.2国内宏观经济环境分析	92
3.2.3行业宏观经济环境分析	95
3.3行业需求环境分析	99
3.3.1行业需求特征分析	99
3.3.2行业需求趋势分析	99
3.4行业技术环境分析	101
3.4.1行业工艺水平发展现状	101
(1) 铸造工艺分析	101
(2) 锻压工艺分析	101
(3) 热处理工艺分析	102
(4) 焊接工艺分析	102
(5) 机加工设备和工艺分析	102
3.4.2行业技术水平发展趋势	103
3.5行业社会环境分析	103
3.5.1行业发展与社会经济的协调	103
3.5.2行业发展的地区不平衡问题	104
第4章：铁路机车车辆配件制造行业市场竞争状况分析	106
4.1行业总体市场竞争状况分析	106
4.2行业国际市场竞争状况分析	106
4.2.1国际铁路机车车辆配件制造市场发展状况	106
4.2.2国际铁路机车车辆配件制造市场竞争状况分析	108
4.2.3国际铁路机车车辆配件制造市场发展趋势分析	112
4.2.4跨国公司在华市场的投资布局	113
(1) 庞巴迪 (Bombardier) 运输公司在华投资布局分析	113
(2) 法国阿尔斯通 (Alstom) 公司在华投资布局分析	115
(3) 德国西门子 (Siemens) 交通运输集团在华投资布局分析	115
(4) 日本东芝公司 (toshiba) 在华投资布局分析	117
(5) 德国克诺尔公司 (Knorr-Bremse) 在华投资布局分析	117
4.2.5跨国公司在华的竞争策略分析	117
4.3行业国内市场竞争状况分析	119
4.3.1国内铁路机车车辆配件制造行业竞争格局分析	119
4.3.2国内铁路机车车辆配件制造行业集中度分析	120

(1) 行业销售集中度分析	120
(2) 行业资产集中度分析	121
(3) 行业利润集中度分析	122
4.3.3 国内铁路机车车辆配件制造行业市场规模分析	124
4.3.4 国内铁路机车车辆配件制造行业议价能力分析	124
4.3.5 国内铁路机车车辆配件制造行业潜在威胁分析	126
4.4 行业投资兼并与重组整合分析	126
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	126
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	126
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	127
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	127
4.5 行业不同经济类型企业特征分析	128
4.5.1 不同经济类型企业特征情况	128
4.5.2 行业经济类型集中度分析	131
第5章：铁路机车车辆配件制造行业主要产品分析	134
5.1 行业主要产品结构特征	134
5.1.1 行业产品结构特征分析	134
5.1.2 行业产品市场发展概况	134
5.2 行业主要产品市场分析	136
5.2.1 转向架产品市场分析	136
(1) 转8A型货车转向架市场分析	137
(2) 转8AG型转向架市场分析	137
(3) 转K1、K2型转向架市场分析	138
(4) 转K3、K4型转向架市场分析	139
(5) 转K5、K6型转向架市场分析	140
5.2.2 车轴、车轮及其零件市场分析	140
(1) 车轴市场分析	140
(2) 车轮市场分析	141
(3) 轴承市场分析	142
5.2.3 车钩缓冲装置产品市场分析	143
(1) ST型缓冲器市场分析	143
(2) 风挡市场分析	144

(3) 制动机市场分析	145
5.2.4 货车和机车钢结构、车体、连接通道分析	146
5.3 行业主要产品销售渠道与策略	146
5.3.1 行业产品销售渠道存在的主要问题	146
5.3.2 行业产品销售渠道发展趋势与策略	147
5.4 行业主要产品技术与国外差距	147
5.4.1 行业主要产品技术与国外的差距	147
5.4.2 造成与国外产品差距的主要原因	148
5.5 行业主要产品新技术发展趋势	149
5.5.1 国际铁路机车车辆配件制造新技术发展趋势	149
5.5.2 国内铁路机车车辆配件制造新技术发展趋势	150
第6章：铁路机车车辆配件制造行业重点区域市场分析	152
6.1 行业总体区域结构特征分析	152
6.1.1 行业区域结构总体特征	152
6.1.2 行业区域集中度分析	155
6.2 行业重点区域产销情况分析	157
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	157
(1) 2012-2016年北京市铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析	157
(2) 2012-2016年天津市铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析	160
(3) 2012-2016年河北省铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析	162
(4) 2012-2016年山西省铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析	165
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	167
(1) 2012-2016年上海市铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析	167
(2) 2012-2016年江苏省铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析	169
(3) 2012-2016年浙江省铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析	172
(4) 2012-2016年山东省铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析	174
(5) 2012-2016年江西省铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析	176
(6) 2012-2016年安徽省铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析	179
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	181
(1) 2012-2016年湖北省铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析	181
(2) 2012-2016年湖南省铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析	184
(3) 2012-2016年河南省铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析	186

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	188
(1) 2012-2016年重庆市铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析	188
(2) 2012-2016年1-12月四川省铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析	190
(3) 2012-2016年1-12月贵州省铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析	192
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	194
(1) 2012-2016年黑龙江省铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析	194
(2) 2012-2016年吉林省铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析	196
(3) 2012-2016年辽宁省铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析	198
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	200
(1) 2012-2016年陕西省铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析	200
(2) 2012-2016年新疆铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析	202
(3) 2012-2016年广西铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析	204
第7章：铁路机车车辆配件制造行业进出口市场分析	207
7.1铁路机车车辆配件制造行业进出口状况综述	207
7.2铁路机车车辆配件制造行业出口市场分析	207
7.2.12012-2012年行业出口分析	207
(1) 行业出口产品结构特征	207
(2) 行业出口重点企业分析	209
(3) 行业出口国别和地区特征分析	211
7.2.22016年行业出口分析	212
(1) 行业出口整体情况	212
(2) 行业出口产品结构	213
7.2.32016年行业出口分析	215
(1) 行业出口整体情况	215
(2) 行业出口产品结构	216
7.3铁路机车车辆配件制造行业进口市场分析	219
7.3.12012-2012年行业进口分析	219
(1) 行业进口产品结构特征	219
(2) 行业进口重点企业分析	221
(3) 行业进口国别和地区特征分析	222
7.3.22016年行业进口分析	224
(1) 行业进口整体情况	224

(2) 行业进口产品结构	225
7.3.3 2016年行业进口分析	227
(1) 行业进口整体情况	227
(2) 行业进口产品结构	228
7.4 铁路机车车辆配件制造行业进出口前景及建议	231
7.4.1 铁路机车车辆配件制造行业出口前景及建议	231
7.4.2 铁路机车车辆配件制造行业进口前景及建议	231
第8章：铁路机车车辆配件制造行业主要企业生产经营分析	233
8.1 铁路机车车辆配件制造企业发展总体状况分析	233
8.1.1 铁路机车车辆配件制造行业企业规模	233
8.1.2 铁路机车车辆配件制造行业工业产值状况	233
8.1.3 铁路机车车辆配件制造行业销售收入和利润	234
8.1.4 主要铁路机车车辆配件制造企业创新能力分析	235
8.2 铁路机车车辆配件制造行业领先企业个案分析	236
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	237
(1) 企业发展简况分析	238
(2) 企业经营情况分析	239
(3) 企业经营优劣势分析	240
8.2.2 今创集团有限公司经营情况分析	241
(1) 企业发展简况分析	242
(2) 企业经营情况分析	243
(3) 企业经营优劣势分析	244
8.2.3 包头北方创业股份有限公司经营情况分析	245
(1) 企业发展简况分析	246
(2) 企业经营情况分析	247
(3) 企业经营优劣势分析	248
8.2.4 晋西车轴股份有限公司经营情况分析	249
(1) 企业发展简况分析	250
(2) 企业经营情况分析	251
(3) 企业经营优劣势分析	252
8.2.5 南方汇通股份有限公司经营情况分析	253
(1) 企业发展简况分析	254

(2) 企业经营情况分析255

(3) 企业经营优劣势分析256

⋯⋯另有25家企业分析。

第9章：铁路机车车辆配件制造行业发展趋势分析与预测257 (AKLT)

9.1 中国铁路机车车辆配件制造市场发展趋势258

9.1.1 中国铁路机车车辆配件制造市场发展趋势分析259

9.1.2 中国铁路机车车辆配件制造市场前景预测260

9.2 铁路机车车辆配件制造行业投资特性分析261

9.2.1 铁路机车车辆配件制造行业进入壁垒分析262

9.2.2 铁路机车车辆配件制造行业盈利模式分析263

9.2.3 铁路机车车辆配件制造行业盈利因素分析264

9.3 中国铁路机车车辆配件制造行业投资风险265

9.3.1 铁路机车车辆配件制造行业政策风险266

9.3.2 铁路机车车辆配件制造行业技术风险267

9.3.3 铁路机车车辆配件制造行业供求风险268

9.3.4 铁路机车车辆配件制造行业宏观经济波动风险269

9.3.5 铁路机车车辆配件制造行业关联产业风险270

9.3.6 铁路机车车辆配件制造行业产品结构风险271

9.3.7 企业生产规模及所有制风险272

9.3.8 铁路机车车辆配件制造行业其他风险273

9.4 中国铁路机车车辆配件制造行业投资建议274

9.4.1 铁路机车车辆配件制造行业投资现状分析275

9.4.2 铁路机车车辆配件制造行业主要投资建议276

部分图表目录：

图表1：2012-2016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，%） 15

图表2：2012-2016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，%） 18

图表3：2014-2016年铁路月度货物运量（单位：万吨，%） 19

图表4：2014-2016年铁路月度货物周转量（单位：亿吨公里，%） 20

图表5：2014-2016年铁路月度客运量（单位：万人，%） 20

图表6：2014-2016年铁路月度客运周转量（单位：亿人公里，%） 21

图表7：2012年-2016年中国粗钢日产量及环比增速（单位：万吨，%）22

图表8：2012年-2016年中国钢材出口量及出口均价（单位：万吨，美元/吨）23

图表9：2012年-2016年中国钢材进口量及进口均价（单位：万吨，美元/吨）23

图表10：2012年-2016年中国线材和螺纹钢价格走势（单位：元/吨）24

图表11：2012年-2016年中国热轧、中厚板和冷轧价格走势（单位：元/吨）24

图表12：2014-2016年铁路机车车辆配件制造行业经营效益分析（单位：个，人，万元，%）32

图表13：2014-2016年铁路机车车辆配件制造行业盈利能力分析（单位：%）32

图表14：2014-2016年铁路机车车辆配件制造行业运营能力分析（单位：次）33

图表15：2014-2016年铁路机车车辆配件制造行业偿债能力分析（单位：%、倍）33

图表16：2014-2016年铁路机车车辆配件制造行业发展能力分析（单位：%）34

图表17：2014-2016年铁路机车车辆配件制造行业主要经济指标分析（单位：万元，%）35

图表18：2014-2016年大型铁路机车车辆配件制造企业主要经济指标分析（单位：万元，%）36

图表19：2014-2016年中型铁路机车车辆配件制造企业主要经济指标分析（单位：万元，%）37

图表20：2014-2016年小型铁路机车车辆配件制造企业主要经济指标分析（单位：万元，%）38

图表21：2014-2016年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）39

图表22：2014-2016年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）40

图表23：2014-2016年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）40

图表24：2014-2016年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）41

图表25：2014-2016年国有铁路机车车辆配件制造企业主要经济指标分析（单位：万元，%）42

图表26：2014-2016年集体铁路机车车辆配件制造企业主要经济指标分析（单位：万元，%）43

图表27：2014-2016年股份合作铁路机车车辆配件制造企业主要经济指标分析（单位：万元，%）44

图表28：2014-2016年股份制铁路机车车辆配件制造企业主要经济指标分析（单位：万元，%）45

图表29：2014-2016年私营制铁路机车车辆配件制造企业主要经济指标分析（单位：万元，%）46

图表30：2014-2016年外商和港澳台投资制铁路机车车辆配件制造企业主要经济指标分析（单位：万元，%） 47

图表31：2014-2016年其他性质铁路机车车辆配件制造企业主要经济指标分析（单位：万元，%） 48

更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/286004.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）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。