

2016-2022年中国铁路机车 车辆配件制造市场现状分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2016-2022年中国铁路机车车辆配件制造市场现状分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/peijian1511/Q87504EOFF.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-11-18

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2016-2022年中国铁路机车车辆配件制造市场现状分析及投资前景研究报告》共九章。报告介绍了铁路机车车辆配件制造行业相关概述、中国铁路机车车辆配件制造产业运行环境、分析了中国铁路机车车辆配件制造行业的现状、中国铁路机车车辆配件制造行业竞争格局、对中国铁路机车车辆配件制造行业做了重点企业经营状况分析及中国铁路机车车辆配件制造产业发展前景与投资预测。您若想对铁路机车车辆配件制造产业有个系统的了解或者想投资铁路机车车辆配件制造行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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：2013-2015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
2.1.32013-2015年铁路机车车辆配件制造行业经营情况分析	31
(1) 2013-2015年铁路机车车辆配件制造行业经营效益分析	31
(2) 2013-2015年铁路机车车辆配件制造行业盈利能力分析	32
(3) 2013-2015年铁路机车车辆配件制造行业营运能力分析	33
(4) 2013-2015年铁路机车车辆配件制造行业偿债能力分析	33
(5) 2013-2015年铁路机车车辆配件制造行业发展能力分析	33
2.22013-2015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
2.2.22013-2015年铁路机车车辆配件制造行业经济指标分析	34
2.2.32013-2015年不同规模企业经济指标分析	35
2.2.42013-2015年不同性质企业经济指标分析	41
2.2.52013-2015年不同地区企业经济指标分析	51
2.32013-2015年铁路机车车辆配件制造行业供需平衡分析	64
2.3.12013-2015年全国铁路机车车辆配件制造行业供给情况分析	64
(1) 2013-2015年全国铁路机车车辆配件制造行业总产值分析	64
(2) 2013-2015年全国铁路机车车辆配件制造行业产成品分析	65
2.3.22013-2015年各地区铁路机车车辆配件制造行业供给情况分析	65
(1) 2013-2015年总产值排名前10个地区分析	65
(2) 2013-2015年产成品排名前10个地区分析	67
2.3.32013-2015年全国铁路机车车辆配件制造行业需求情况分析	68
(1) 2013-2015年全国铁路机车车辆配件制造行业销售产值分析	68
(2) 2013-2015年全国铁路机车车辆配件制造行业销售收入分析	69
2.3.42013-2015年各地区铁路机车车辆配件制造行业需求情况分析	69
(1) 2013-2015年销售产值排名前10个地区分析	69
(2) 2013-2015年销售收入排名前10个地区分析	70
2.3.52013-2015年全国铁路机车车辆配件制造行业产销率分析	72
2.42015年铁路机车车辆配件制造行业运营状况分析的分析	72
2.4.12015年产业规模分析	72

- 2.4.22015年资本/劳动密集度分析75
- 2.4.32015年铁路机车车辆配件制造行业产销分析77
- 2.4.42015年成本费用结构分析79
- 2.4.52015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	110
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) 2005-2015年北京市铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析157

- (2) 2005-2015年天津市铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析160
- (3) 2005-2015年河北省铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析162
- (4) 2005-2015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) 2005-2015年上海市铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析167
- (2) 2005-2015年江苏省铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析169
- (3) 2005-2015年浙江省铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析172
- (4) 2005-2015年山东省铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析174
- (5) 2005-2015年江西省铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析176
- (6) 2005-2015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) 2005-2015年湖北省铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析181
- (2) 2005-2015年湖南省铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析184
- (3) 2005-2015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) 2005-2015年重庆市铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析188
- (2) 2005-2015年1-9月四川省铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析190
- (3) 2005-2015年1-9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) 2005-2015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) 2005-2015年吉林省铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析196
- (3) 2005-2015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) 2005-2015年陕西省铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析200
- (2) 2005-2015年新疆铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析202
- (3) 2005-2015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

7.2.1 2007-2013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211
- (3) 行业出口国别和地区特征分析211
- 7.2.22014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
- 7.2.32015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
 - 7.3.12007-2013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
 - 7.3.22014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
 - 7.3.32015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236
 - (1) 企业发展简况分析236

- (2) 企业产销能力分析237
- (3) 企业盈利能力分析237
- (4) 企业运营能力分析238
- (5) 企业偿债能力分析238
- (6) 企业发展能力分析239
- (7) 企业产品结构及新产品动向240
- (8) 企业销售渠道与网络240
- (9) 企业经营状况SWOT分析240
- (10) 企业最新发展动向分析241

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241
- (2) 企业产销能力分析242
- (3) 企业盈利能力分析242
- (4) 企业运营能力分析243
- (5) 企业偿债能力分析244
- (6) 企业发展能力分析244
- (7) 企业组织架构分析245
- (8) 企业产品结构及新产品动向245
- (9) 企业销售渠道与网络245
- (10) 企业经营状况SWOT分析245
- (11) 企业投资兼并与重组分析246
- (12) 企业最新发展动向分析247

8.2.3包头北方创业股份有限公司经营情况分析247

- (1) 企业发展简况分析247
- (2) 主要经济指标分析248
- (3) 企业盈利能力分析249
- (4) 企业运营能力分析250
- (5) 企业偿债能力分析250
- (6) 企业发展能力分析251
- (7) 企业产品结构及新产品动向251
- (8) 企业销售渠道与网络252
- (9) 企业经营状况SWOT分析252

- (10) 企业最新发展动向分析253
- 8.2.4晋西车轴股份有限公司经营情况分析253
 - (1) 企业发展简况分析254
 - (2) 主要经济指标分析254
 - (3) 企业盈利能力分析255
 - (4) 企业运营能力分析256
 - (5) 企业偿债能力分析257
 - (6) 企业发展能力分析257
 - (7) 企业产品结构及新产品动向258
 - (8) 企业销售渠道与网络258
 - (9) 企业经营状况SWOT分析259
 - (10) 企业最新发展动向分析260
- 8.2.5南方汇通股份有限公司经营情况分析261
 - (1) 企业发展简况分析261
 - (2) 主要经济指标分析262
 - (3) 企业盈利能力分析263
 - (4) 企业运营能力分析264
 - (5) 企业偿债能力分析265
 - (6) 企业发展能力分析265
 - (7) 企业组织架构分析266
 - (8) 企业产品结构及新产品动向266
 - (9) 企业销售渠道与网络267
 - (10) 企业经营状况SWOT分析267
 - (11) 企业投资兼并与重组分析268
 - (12) 企业最新发展动向分析268

第9章：博思数据对铁路机车车辆配件制造行业发展趋势分析与预测381

- 9.1中国铁路机车车辆配件制造市场发展趋势381
 - 9.1.1中国铁路机车车辆配件制造市场发展趋势分析381
 - 9.1.2中国铁路机车车辆配件制造市场前景预测381
- 9.2铁路机车车辆配件制造行业投资特性分析382
 - 9.2.1铁路机车车辆配件制造行业进入壁垒分析382

9.2.2	铁路机车车辆配件制造行业盈利模式分析	383
9.2.3	铁路机车车辆配件制造行业盈利因素分析	384
9.3	中国铁路机车车辆配件制造行业投资风险	384
9.3.1	铁路机车车辆配件制造行业政策风险	384
9.3.2	铁路机车车辆配件制造行业技术风险	385
9.3.3	铁路机车车辆配件制造行业供求风险	385
9.3.4	铁路机车车辆配件制造行业宏观经济波动风险	385
9.3.5	铁路机车车辆配件制造行业关联产业风险	386
9.3.6	铁路机车车辆配件制造行业产品结构风险	386
9.3.7	企业生产规模及所有制风险	386
9.3.8	铁路机车车辆配件制造行业其他风险	386
9.4	中国铁路机车车辆配件制造行业投资建议	386
9.4.1	铁路机车车辆配件制造行业投资现状分析	386
9.4.2	铁路机车车辆配件制造行业主要投资建议	387

图表目录:

图表1	：2005-2015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	：2005-2015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，%）	18
图表3	：2013-2015年9月铁路月度货物运量（单位：万吨，%）	19
图表4	：2013-2015年9月铁路月度货物周转量（单位：亿吨公里，%）	20
图表5	：2013-2015年9月铁路月度客运量（单位：万人，%）	20
图表6	：2013-2015年9月铁路月度客运周转量（单位：亿人公里，%）	21
图表7	：2010年-2015年9月中国粗钢日产量及环比增速（单位：万吨，%）	22
图表8	：2007年12月-2015年9月中国钢材出口量及出口均价（单位：万吨，美元/吨）	23
图表9	：2007年12月-2015年9月中国钢材进口量及进口均价（单位：万吨，美元/吨）	23
图表10	：2007年12月-2015年9月中国线材和螺纹钢价格走势（单位：元/吨）	24
图表11	：2007年12月-2015年9月中国热轧、中厚板和冷轧价格走势（单位：元/吨）	24
图表12	：2013-2015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	：2013-2015年铁路机车车辆配件制造行业盈利能力分析（单位：%）	32

- 图表14：2013-2015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15：2013-2015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16：2013-2015年铁路机车车辆配件制造行业发展能力分析（单位：%）34
- 图表17：2013-2015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18：2013-2015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19：2013-2015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20：2013-2015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21：2013-2015年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）39
- 图表22：2013-2015年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）40
- 图表23：2013-2015年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）40
- 图表24：2013-2015年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）41
- 图表25：2013-2015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26：2013-2015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27：2013-2015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28：2013-2015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29：2013-2015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30：2013-2015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31：2013-2015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
- 图表32：2007-2015年不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）49
- 图表33：2007-2015年不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）50
- 图表34：2007-2015年不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）50
- 图表35：2007-2015年不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%）51

图表36：2013-2015年居前的10个省市销售收入分析（单位：万元，%）	52
图表37：2013-2015年居前的10个省市销售收入比重图（单位：%）	53
图表38：2013-2015年居前的10个省市资产总额分析（单位：万元，%）	53
图表39：2013-2015年居前的10个省市资产总额比重图（单位：%）	54
图表40：2013-2015年居前的10个省市负债分析（单位：万元，%）	55
图表41：2013-2015年居前的10个省市负债比重图（单位：%）	56
图表42：2013-2015年居前的10个省市销售利润分析（单位：万元，%）	56
图表43：2013-2015年居前的10个省市销售利润比重图（单位：%）	57
图表44：2013-2015年居前的10个省市利润总额分析（单位：万元，%）	58
图表45：2013-2015年居前的10个省市利润总额比重图（单位：%）	59
图表46：2013-2015年居前的10个省市产成品分析（单位：%）	60
图表47：2013-2015年居前的10个省市产成品比重图（单位：%）	61

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/peijian1511/Q87504EOFF.html>