

2017-2022年中国铁路机车 车辆配件制造市场深度研究与市场供需预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国铁路机车车辆配件制造市场深度研究与市场供需预测报告》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/jixie/E17161YT6S.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

数据显示：2015年10月中国铁路机车车辆配件制造出口交货值420,688.00千元，同比增长50.93%；2015年1-10月中国铁路机车车辆配件制造出口交货值5,139,674.00千元，同比增长93.38%。

2015年1-10月中国铁路机车车辆配件制造出口交货值统计表

月份	出口交货值_本月(千元)	出口交货值同比增长_本月(%)	出口交货值(千元)	出口交货值同比增长(%)	1-2月	-	-
1-2月	1,148,131.00	234.48	1-3月	577,119.00	156.38	1,601,666.00	178.28
1-4月	635,468.00	111.87	1-5月	487,200.00	37.67	2,413,686.00	104.4
1-6月	675,949.00	71.72	1-7月	431,978.00	64.08	3,613,412.00	98.06
1-8月	488,665.00	67.25	1-9月	383,453.00	36.78	4,676,811.00	96.3
1-10月	420,688.00	50.93	5,139,674.00	93.38	数据来源：国家统计局		

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国铁路机车车辆配件制造市场深度研究与市场供需预测报告》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：中国铁路机车车辆配件制造行业发展综述 44

1.1 铁路机车车辆配件制造行业定义及分类 44

1.1.1 行业概念及定义 44

1.1.2 行业主要产品大类 44

1.1.3 行业在国民经济中的地位 44

1.1.4 铁路机车车辆配件制造行业统计部门和统计口径 45

1.1.5 铁路机车车辆配件制造行业统计方法 45

1.1.6 铁路机车车辆配件制造行业数据种类 46

1.2 铁路机车车辆配件制造行业供应链分析	46
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	46
1.2.2 铁路机车车辆配件制造行业主要下游产业链分析	47
(1) 铁路运输装备制造业发展状况分析	47
(2) 铁路运输行业发展状况及规划分析	48
1.2.3 铁路机车车辆配件制造行业上游产业供应链分析	49
(1) 钢材市场运营状况及价格趋势	49
(2) 钢铁铸件制造行业发展状况分析	51
(3) 金属锻件制造行业发展状况分析	52
(4) 非金属制品行业发展状况分析	52
第2章：2015-2016年铁路机车车辆配件制造行业发展状况分析	55
2.1 中国铁路机车车辆配件制造行业发展状况分析	55
2.1.1 中国铁路机车车辆配件制造行业发展总体概况	55
2.1.2 中国铁路机车车辆配件制造行业发展主要特点	56
2.1.3 2015-2016年铁路机车车辆配件制造行业经营情况分析	56
(1) 2015-2016年铁路机车车辆配件制造行业经营效益分析	56
(2) 2015-2016年铁路机车车辆配件制造行业盈利能力分析	57
(3) 2015-2016年铁路机车车辆配件制造行业营运能力分析	58
(4) 2015-2016年铁路机车车辆配件制造行业偿债能力分析	59
(5) 2015-2016年铁路机车车辆配件制造行业发展能力分析	60
2.2 2015-2016年铁路机车车辆配件制造行业经济指标分析	61
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	61
2.2.2 2015-2016年铁路机车车辆配件制造行业经济指标分析	63
2.2.3 2015-2016年不同规模企业经济指标分析	64
2.2.4 2015-2016年不同性质企业经济指标分析	65
2.2.5 2015-2016年不同地区企业经济指标分析	66
2.3 2015-2016年铁路机车车辆配件制造行业供需平衡分析	66
2.3.1 2015-2016年全国铁路机车车辆配件制造行业供给情况分析	66
(1) 2015-2016年全国铁路机车车辆配件制造行业总产值分析	66
(2) 2015-2016年全国铁路机车车辆配件制造行业产成品分析	67
2.3.2 2015-2016年各地区铁路机车车辆配件制造行业供给情况分析	68

- (1) 2015-2016年总产值排名前10个地区分析 68
- (2) 2015-2016年产成品排名前10个地区分析 69
- 2.3.3 2015-2016年全国铁路机车车辆配件制造行业需求情况分析 71
 - (1) 2015-2016年全国铁路机车车辆配件制造行业销售产值分析 71
 - (2) 2015-2016年全国铁路机车车辆配件制造行业销售收入分析 72
- 2.3.4 2015-2016年各地区铁路机车车辆配件制造行业需求情况分析 73
 - (1) 2015-2016年销售产值排名前10个地区分析 73
 - (2) 2015-2016年销售收入排名前10个地区分析 74
- 2.3.5 2015-2016年全国铁路机车车辆配件制造行业产销率分析 75
- 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 76
 - 2.4.1 2016年产业规模分析 76
 - 2.4.2 2016年资本/劳动密集度分析 77
 - 2.4.3 2016年铁路机车车辆配件制造行业产销分析 79
 - 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 80

第3章：铁路机车车辆配件制造行业市场环境分析 82

- 3.1 行业政策环境分析 82
 - 3.1.1 行业相关政策动向 82
 - 3.1.2 铁路机车车辆配件制造行业发展规划 82
- 3.2 行业经济环境分析 83
 - 3.2.1 国际宏观经济环境分析 83
 - 3.2.2 国内宏观经济环境分析 88
 - 3.2.3 行业宏观经济环境分析 89
- 3.3 行业需求环境分析 93
 - 3.3.1 行业需求特征分析 93
 - 3.3.2 行业需求趋势分析 94
- 3.4 行业技术环境分析 95
 - 3.4.1 行业工艺水平发展现状 95
 - (1) 铸造工艺分析 95
 - (2) 锻压工艺分析 95
 - (3) 热处理工艺分析 97

(4) 焊接工艺分析	121
(5) 机加工设备和工艺分析	124
3.4.2 行业技术水平发展趋势	125
3.5 行业社会环境分析	125
3.5.1 行业发展与社会经济的协调	125
3.5.2 行业发展的地区不平衡问题	128
第4章：铁路机车车辆配件制造行业市场竞争状况分析	129
4.1 行业总体市场竞争状况分析	129
4.2 行业国际市场竞争状况分析	129
4.2.1 国际铁路机车车辆配件制造市场发展状况	129
4.2.2 国际铁路机车车辆配件制造市场竞争状况分析	130
4.2.3 国际铁路机车车辆配件制造市场发展趋势分析	130
4.2.4 跨国公司在中国市场的投资布局	131
(1) 庞巴迪 (bombardier) 运输公司在华投资布局分析	131
(2) 法国阿尔斯通 (alstom) 公司在华投资布局分析	134
(3) 德国西门子 (siemens) 交通运输集团在华投资布局分析	135
(4) 日本东芝公司 (toshiba) 在华投资布局分析	137
(5) 德国克诺尔公司 (knorr-bremse) 在华投资布局分析	138
4.2.5 跨国公司在中国的竞争策略分析	138
4.3 行业国内市场竞争状况分析	141
4.3.1 国内铁路机车车辆配件制造行业竞争格局分析	141
4.3.2 国内铁路机车车辆配件制造行业集中度分析	141
(1) 行业销售集中度分析	141
(2) 行业资产集中度分析	142
(3) 行业利润集中度分析	143
4.3.3 国内铁路机车车辆配件制造行业市场规模分析	144
4.3.4 国内铁路机车车辆配件制造行业议价能力分析	144
4.3.5 国内铁路机车车辆配件制造行业潜在威胁分析	145
4.4 行业投资兼并与重组整合分析	146
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	146
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	146

- 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 147
- 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 147
- 4.5 行业不同经济类型企业特征分析 148
 - 4.5.1 不同经济类型企业特征情况 148
 - 4.5.2 行业经济类型集中度分析 148

第5章：铁路机车车辆配件制造行业主要产品分析 150

- 5.1 行业主要产品结构特征 150
 - 5.1.1 行业产品结构特征分析 150
 - 5.1.2 行业产品市场发展概况 150
- 5.2 行业主要产品市场分析 151
 - 5.2.1 转向架产品市场分析 151
 - (1) 转8a型货车转向架市场分析 151
 - (2) 转8ag型转向架市场分析 152
 - (3) 转k1、k2型转向架市场分析 155
 - (4) 转k3、k4型转向架市场分析 156
 - (5) 转k5、k6型转向架市场分析 158
 - 5.2.2 车轴、车轮及其零件市场分析 160
 - (1) 车轴市场分析 160
 - (2) 车轮市场分析 162
 - (3) 轴承市场分析 163
 - 5.2.3 车钩缓冲装置产品市场分析 165
 - (1) st型缓冲器市场分析 165
 - (2) 风挡市场分析 165
 - (3) 制动机市场分析 166
 - 5.2.4 货车和机车钢结构、车体、连接通道分析 167
- 5.3 行业主要产品销售渠道与策略 168
 - 5.3.1 行业产品销售渠道存在的主要问题 168
 - 5.3.2 行业产品销售渠道发展趋势与策略 168
- 5.4 行业主要产品技术与国外差距 169
 - 5.4.1 行业主要产品技术与国外的差距 169
 - 5.4.2 造成与国外产品差距的主要原因 169

5.5 行业主要产品新技术发展趋势 170

5.5.1 国际铁路机车车辆配件制造新技术发展趋势 171

5.5.2 国内铁路机车车辆配件制造新技术发展趋势 171

第6章：铁路机车车辆配件制造行业重点区域市场分析 152 172

6.1 行业总体区域结构特征分析 172

6.1.1 行业区域结构总体特征 172

6.1.2 行业区域集中度分析 172

6.2 行业重点区域产销情况分析 173

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 173

(1) 2015-2016年北京市铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析 173

(2) 2015-2016年天津市铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析 174

(3) 2015-2016年河北省铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析 175

(4) 2015-2016年山西省铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析 175

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 176

(1) 2015-2016年上海市铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析 176

(2) 2015-2016年江苏省铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析 177

(3) 2015-2016年浙江省铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析 178

(4) 2015-2016年山东省铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析 179

(5) 2015-2016年江西省铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析 180

(6) 2015-2016年安徽省铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析 181

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 182

(1) 2015-2016年湖北省铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析 182

(2) 2015-2016年湖南省铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析 183

(3) 2015-2016年河南省铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析 184

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 185

(1) 2015-2016年重庆市铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析 185

(2) 2015-2016年四川省铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析 185

(3) 2015-2016年贵州省铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析 186

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 187

(1) 2015-2016年黑龙江省铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析 187

(2) 2015-2016年吉林省铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析 188

(3) 2015-2016年辽宁省铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析 189

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 190

(1) 2015-2016年陕西省铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析 190

(2) 2015-2016年新疆铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析 191

(3) 2015-2016年广西铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析 192

第7章：铁路机车车辆配件制造行业进出口市场分析 193

7.1 铁路机车车辆配件制造行业进出口状况综述 193

7.2 铁路机车车辆配件制造行业出口市场分析 193

7.2.1 2014年行业出口分析 193

(1) 行业出口产品结构特征 193

(2) 行业出口重点企业分析 194

(3) 行业出口国别和地区特征分析 195

7.2.2 2015年行业出口分析 196

(1) 行业出口整体情况 196

(2) 行业出口产品结构 196

7.2.3 2016年行业出口分析 196

(1) 行业出口整体情况 196

(2) 行业出口产品结构 197

7.3 铁路机车车辆配件制造行业进口市场分析 198

7.3.1 2014年行业进口分析 198

(1) 行业进口产品结构特征 198

(2) 行业进口重点企业分析 198

(3) 行业进口国别和地区特征分析 199

7.3.2 2015年行业进口分析 200

(1) 行业进口整体情况 200

(2) 行业进口产品结构 201

7.3.3 2016年行业进口分析 201

(1) 行业进口整体情况 201

(2) 行业进口产品结构 201

7.4 铁路机车车辆配件制造行业进出口前景及建议 202

7.4.1 铁路机车车辆配件制造行业出口前景及建议 202

7.4.2 铁路机车车辆配件制造行业进口前景及建议 203

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 204

8.1 铁路机车车辆配件制造企业发展总体状况分析 204

8.1.1 铁路机车车辆配件制造行业企业规模 204

8.1.2 铁路机车车辆配件制造行业工业产值状况 205

8.1.3 铁路机车车辆配件制造行业销售收入和利润 206

8.1.4 主要铁路机车车辆配件制造企业创新能力分析 206

8.2 铁路机车车辆配件制造行业领先企业个案分析 207

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 207

(1) 企业发展简况分析 207

(2) 企业经营状况分析 208

(3) 企业竞争优势分析 209

(4) 企业最新发展动向分析 220

8.2.2 今创集团有限公司经营情况分析 222

(1) 企业发展简况分析 222

(2) 企业经营状况分析 222

(3) 企业竞争优势分析 224

(4) 企业最新发展动向分析 233

8.2.3 包头北方创业股份有限公司经营情况分析 234

(1) 企业发展简况分析 234

(2) 企业经营状况分析 235

(3) 企业竞争优势分析 236

(4) 企业最新发展动向分析 245

8.2.4 晋西车轴股份有限公司经营情况分析 245

(1) 企业发展简况分析 245

(2) 企业经营状况分析 245

(3) 企业竞争优势分析 247

(4) 企业最新发展动向分析 255

8.2.5 南方汇通股份有限公司经营情况分析 255

(1) 企业发展简况分析 255

(2) 企业经营状况分析 256

- (3) 企业竞争优势分析257
- (4) 企业最新发展动向分析 267
- 8.2.6 西安中瑞铁路新技术有限公司 267
 - (1) 企业发展简况分析 267
 - (2) 企业经营状况分析 267
 - (3) 企业竞争优势分析269
 - (4) 企业最新发展动向分析 277
- 8.2.7 大连新达铁路机车配件有限公司 277
 - (1) 企业发展简况分析 277
 - (2) 企业经营状况分析 278
 - (3) 企业竞争优势分析279
 - (4) 企业最新发展动向分析 288
- 8.2.8 株洲天利铁路机车车辆配件有限公司 289
 - (1) 企业发展简况分析 289
 - (2) 企业经营状况分析289
 - (3) 企业竞争优势分析290
 - (4) 企业最新发展动向分析 298
- 8.2.9 宁波市北仑铁路机车配件厂 299
 - (1) 企业发展简况分析 299
 - (2) 企业经营状况分析299
 - (3) 企业竞争优势分析300
 - (4) 企业最新发展动向分析 308
- 8.2.10 泊头市泰华机车车辆配件有限公司 309
 - (1) 企业发展简况分析 309
 - (2) 企业经营状况分析 309
 - (3) 企业竞争优势分析 319
 - (4) 企业最新发展动向分析 319

第9章：铁路机车车辆配件制造行业发展趋势分析与预测 375

9.1 中国铁路机车车辆配件制造市场发展趋势 375

9.1.1 中国铁路机车车辆配件制造市场发展趋势分析 375

9.1.2 中国铁路机车车辆配件制造市场前景预测 376

9.2 铁路机车车辆配件制造行业投资特性分析	377
9.2.1 铁路机车车辆配件制造行业进入壁垒分析	377
9.2.2 铁路机车车辆配件制造行业盈利模式分析	377
9.2.3 铁路机车车辆配件制造行业盈利因素分析	378
9.3 中国铁路机车车辆配件制造行业投资风险	378
9.3.1 铁路机车车辆配件制造行业政策风险	378
9.3.2 铁路机车车辆配件制造行业技术风险	379
9.3.3 铁路机车车辆配件制造行业供求风险	380
9.3.4 铁路机车车辆配件制造行业宏观经济波动风险	380
9.3.5 铁路机车车辆配件制造行业关联产业风险	382
9.3.6 铁路机车车辆配件制造行业产品结构风险	382
9.3.7 企业生产规模及所有制风险	383
9.3.8 铁路机车车辆配件制造行业其他风险	384
9.4 中国铁路机车车辆配件制造行业投资建议	385
9.4.1 铁路机车车辆配件制造行业投资现状分析	385

图表目录：

图表 1 2016年铁路机车车辆配件制造行业工业总产值占gdp比重	44
图表 2 2015-2016年铁路运输设备制造行业工业总产值占gdp比重	49
图表 3 2016年中国钢材产量及增长情况 单位：万吨、%	50
图表 4 2015-2016年铁路机车车辆配件制造行业规模企业个数	55
图表 5 2015-2016年铁路机车车辆配件制造行业从业人员	56
图表 6 2015-2016年我国铁路机车车辆配件制造行业总资产利润率	56
图表 7 2015-2016年我国铁路机车车辆配件制造行业销售利润率	57
图表 8 2015-2016年我国铁路机车车辆配件制造行业流动资产周转次数	58
图表 9 2015-2016年我国铁路机车车辆配件制造行业资产负债率	59
图表 10 2015-2016年我国铁路机车车辆配件制造行业应收帐款周转率（次）	60
图表 11 2016年中国钢材产量及增长情况	62
图表 12 2015-2016年铁路机车车辆配件制造行业利润总额	63
图表 13 2016年-2016年我国铁路机车车辆配件制造行业不同规模企业利润总额分布图	64
图表 14 2016年-2016年我国铁路机车车辆配件制造行业不同所有制企业利润总额分布图	65
图表 15 2016年-2016年我国有色金属合金制造行业不同地区利润总额分布图	66

图表 16 2015-2016年铁路机车车辆配件制造行业工业总产值 67

图表 17 2015-2016年铁路机车车辆配件制造行业产成品 67

图表 18 2016年我国铁路机车车辆配件制造行业总产值排名前10个地区占比对比 68

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/E17161YT6S.html>