

# 原创版-中国铁路机车车辆配件制造 行业供需与投资前景报告2014-2019年

## 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

《原创版-中国铁路机车车辆配件制造行业供需与投资前景报告2014-2019年》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/A718942TJ1.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

### 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：2011-2013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

##### 2.1.3 2011-2013年铁路机车车辆配件制造行业经营情况分析 31

###### (1) 2011-2013年铁路机车车辆配件制造行业经营效益分析 31

###### (2) 2011-2013年铁路机车车辆配件制造行业盈利能力分析 32

###### (3) 2011-2013年铁路机车车辆配件制造行业营运能力分析 33

###### (4) 2011-2013年铁路机车车辆配件制造行业偿债能力分析 33

###### (5) 2011-2013年铁路机车车辆配件制造行业发展能力分析 33

2.2 2011-2013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 2011-2013年铁路机车车辆配件制造行业经济指标分析	34
2.2.3 2011-2013年不同规模企业经济指标分析	35
2.2.4 2011-2013年不同性质企业经济指标分析	41
2.2.5 2011-2013年不同地区企业经济指标分析	51
2.3 2011-2013年铁路机车车辆配件制造行业供需平衡分析	64
2.3.1 2011-2013年全国铁路机车车辆配件制造行业供给情况分析	64
(1) 2011-2013年全国铁路机车车辆配件制造行业总产值分析	64
(2) 2011-2013年全国铁路机车车辆配件制造行业产成品分析	65
2.3.2 2011-2013年各地区铁路机车车辆配件制造行业供给情况分析	65
(1) 2011-2013年总产值排名前10个地区分析	65
(2) 2011-2013年产成品排名前10个地区分析	67
2.3.3 2011-2013年全国铁路机车车辆配件制造行业需求情况分析	68
(1) 2011-2013年全国铁路机车车辆配件制造行业销售产值分析	68
(2) 2011-2013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 2011-2013年各地区铁路机车车辆配件制造行业需求情况分析	69
(1) 2011-2013年销售产值排名前10个地区分析	69
(2) 2011-2013年销售收入排名前10个地区分析	70
2.3.5 2011-2013年全国铁路机车车辆配件制造行业产销率分析	72
2.4 2013年铁路机车车辆配件制造行业运营状况分析的分析	72
2.4.1 2013年产业规模分析	72
2.4.2 2013年资本/劳动密集度分析	75
2.4.3 2013年铁路机车车辆配件制造行业产销分析	77
2.4.4 2013年成本费用结构分析	79
2.4.5 2013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 跨国公司在中国市场的投资布局 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 跨国公司在中国的竞争策略分析 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) 2005-2013年北京市铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析 157
    - (2) 2005-2013年天津市铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析 160
    - (3) 2005-2013年河北省铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析 162
    - (4) 2005-2013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) 2005-2013年上海市铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析 167
    - (2) 2005-2013年江苏省铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析 169
    - (3) 2005-2013年浙江省铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析 172
    - (4) 2005-2013年山东省铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析 174
    - (5) 2005-2013年江西省铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析 176
    - (6) 2005-2013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) 2005-2013年湖北省铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析	181
(2) 2005-2013年湖南省铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析	184
(3) 2005-2013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) 2005-2013年重庆市铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析	188
(2) 2005-2013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) 2005-2013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) 2005-2013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) 2005-2013年吉林省铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析	196
(3) 2005-2013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) 2005-2013年陕西省铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析	200
(2) 2005-2013年新疆铁路机车车辆配件制造行业产销情况分析	202
(3) 2005-2013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 2007-2012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
7.2.2 2013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
7.2.3 2013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
7.3.1 2007-2012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
- 7.3.2 2013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 2013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
- &hellip;&hellip;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 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发展前景预测 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1：2005-2013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2：2005-2013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3：2011-2013年12月铁路月度货物运量（单位：万吨，%） 19

图表4：2011-2013年12月铁路月度货物周转量（单位：亿吨公里，%） 20

图表5：2011-2013年12月铁路月度客运量（单位：万人，%） 20

图表6：2011-2013年12月铁路月度客运周转量（单位：亿人公里，%） 21

图表7：2012年-2013年12月中国粗钢日产量及环比增速（单位：万吨，%） 22

图表8：2007年3月-2013年12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3月-2013年12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10月-2013年12月中国线材和螺纹钢价格走势（单位：元/吨） 24

图表11：2007年10月-2013年12月中国热轧、中厚板和冷轧价格走势（单位：元/吨） 24

图表12：2011-2013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13：2011-2013年铁路机车车辆配件制造行业盈利能力分析（单位：%） 32

图表14：2011-2013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15：2011-2013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16：2011-2013年铁路机车车辆配件制造行业发展能力分析（单位：%） 34

图表17：2011-2013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18：2011-2013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19：2011-2013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20：2011-2013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21：2011-2013年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%） 39
- 图表22：2011-2013年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%） 40
- 图表23：2011-2013年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%） 40
- 图表24：2011-2013年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%） 41
- 图表25：2011-2013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26：2011-2013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27：2011-2013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28：2011-2013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29：2011-2013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30：2011-2013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31：2011-2013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32：2007-2013年不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%） 49
- 图表33：2007-2013年不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%） 50
- 图表34：2007-2013年不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%） 50
- 图表35：2007-2013年不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%） 51
- 图表36：2011-2013年居前的10个省市销售收入分析（单位：万元，%） 52
- 图表37：2011-2013年居前的10个省市销售收入比重图（单位：%） 53
- 图表38：2011-2013年居前的10个省市资产总额分析（单位：万元，%） 53
- 图表39：2011-2013年居前的10个省市资产总额比重图（单位：%） 54
- 图表40：2011-2013年居前的10个省市负债分析（单位：万元，%） 55
- 图表41：2011-2013年居前的10个省市负债比重图（单位：%） 56
- 图表42：2011-2013年居前的10个省市销售利润分析（单位：万元，%） 56
- 图表43：2011-2013年居前的10个省市销售利润比重图（单位：%） 57
- 图表44：2011-2013年居前的10个省市利润总额分析（单位：万元，%） 58
- 图表45：2011-2013年居前的10个省市利润总额比重图（单位：%） 59

- 图表46：2011-2013年居前的10个省市产成品分析（单位：%） 60
- 图表47：2011-2013年居前的10个省市产成品比重图（单位：%） 61
- 图表48：2011-2013年居前的10个省市单位数及亏损单位数分析（单位：万元，%） 61
- 图表49：2011-2013年居前的10个省市企业单位数比重图（单位：%） 62
- 图表50：2011-2013年居前的10个省市亏损单位亏损总额分析（单位：万元，%） 63
- 图表51：2011-2013年居前的10个亏损省市亏损总额比重图（单位：%） 64
- 图表52：2007-2013年铁路机车车辆配件制造行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%） 64
- 图表53：2007-2013年铁路机车车辆配件制造行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%） 65
- 图表54：2011-2013年总产值居前的10个地区分析（单位：万元，%） 66
- 图表55：2013年工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%） 66
- 图表56：2011-2013年产成品排名靠前的10个地区分析（单位：万元，%） 67
- 图表57：2013年产成品居前的10个地区比重图（单位：%） 68
- 图表58：2007-2013年铁路机车车辆配件制造行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%） 68
- 图表59：2007-2013年铁路机车车辆配件制造行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%） 69
- 图表60：2011-2013年销售产值居前的10个地区分析（单位：万元，%） 69
- 图表61：2013年销售产值居前的10个地区比重图（单位：%） 70
- 图表62：2011-2013年销售收入排名靠前的10个地区分析（单位：万元，%） 71
- 图表63：2013年销售收入居前的10个地区比重图（单位：%） 71
- 图表64：2007-2013年全国铁路机车车辆配件制造行业产销率变化趋势图（单位：%） 72
- 图表65：2013年铁路机车车辆配件制造行业产业规模分析（单位：家，万人，亿元，%） 72
- 图表66：2013年铁路机车车辆配件制造行业产业规模分析（按经济类型划分）（单位：家，万人，亿元，%） 73
- 图表67：2013年铁路机车车辆配件制造行业产业规模分析（重点地区划分）（单位：家，万人，亿元，%） 74
- 图表68：2013年铁路机车车辆配件制造行业资本/劳动密集度分析（单位：万元/人，万元/单位，%） 75
- 图表69：2013年铁路机车车辆配件制造行业资本/劳动密集度分析（按经济类型划分）（单位：万元/人，万元/单位，%） 76

图表70：2013年铁路机车车辆配件制造行业资本/劳动密集度分析（重点地区划分）（单位：万元/人，万元/单位） 77

图表71：2013年铁路机车车辆配件制造行业产销情况（单位：亿元，%） 77

图表72：2013年铁路机车车辆配件制造行业产销情况（按经济类型划分）（单位：亿元，%） 78

图表73：2013年铁路机车车辆配件制造行业产销情况（重点地区划分）（单位：亿元，%） 79

图表74：2013年铁路机车车辆配件制造行业成本费用情况（单位：亿元，%） 80

图表75：2013年铁路机车车辆配件制造行业成本费用结构情况（单位：%） 80

图表76：2013年铁路机车车辆配件制造行业成本费用情况（按经济类型划分）（单位：亿元，%） 81

图表77：2013年铁路机车车辆配件制造行业成本费用情况（重点地区划分）（单位：亿元，%） 81

图表78：2013年铁路机车车辆配件制造行业盈亏情况（单位：亿元，%） 82

图表79：2013年铁路机车车辆配件制造行业盈亏情况（按经济类型划分）（单位：亿元，万元，%） 83

图表80：2013年铁路机车车辆配件制造行业盈亏情况（重点地区划分）（单位：亿元，万元，%） 84

图表81：国家和铁道部近几年出台的四个重要规划文件要点一览表 85

图表82：2006-2013年12月工业增长速度（单位：%） 92

图表83：2006-2013年12月固定资产投资增长率（单位：%） 93

图表84：2007-2013年12月进出口额（单位：亿美元） 93

图表85：2004-2013年12月社会消费品零售总额增长率（单位：%） 94

图表86：2002-2013年12月居民人均收入增长率（单位：%） 94

图表87：2003-2013年中国铁路建设投资总额（单位：亿元） 95

图表88：2003-2013年全国铁路机车车辆购置投资额（单位：亿元） 95

图表89：中国与世界发达国家货运密度和客运密度比较（单位：吨/公里，人/公里） 96

图表90：“九五”-“十一五”期间全国铁路营运里程增长情况（单位：公里） 96

图表91：2013年全国铁路营业里程（单位：万公里，%） 97

图表92：2003-2013年全国铁路旅客周转量（单位：亿人公里） 97

图表93：2003-2013年全国铁路货物周转量（单位：亿吨公里） 98

- 图表94：2013年不同地区铁路机车车辆配件制造企业数量比重图（单位：%） 105
- 图表95：全球铁路机车车辆配件制造市场竞争格局（单位：%） 109
- 图表96：庞巴迪运输部门近年收入构成（单位：百万美元） 110
- 图表97：2005-2012年庞巴迪运输部门收入按地区分布（单位：%） 110
- 图表98：2013年中国铁路机车车辆配件制造行业市场占有率前十企业（单位：%） 119
- 图表99：2013年中国铁路机车车辆配件制造行业竞争格局（按销售产值）（单位：%） 120
- 图表100：2013年中国铁路机车车辆配件行业前10名厂商销售额及销售份额（单位：万元，%） 120
- 图表101：2004-2013年铁路机车车辆配件行业销售集中度变化图（单位：%） 121
- 图表102：2013年中国铁路机车车辆配件行业前10名厂商资产规模（单位：万元，%） 122
- 图表103：2004-2013年铁路机车车辆配件行业资产集中度变化图（单位：%） 122
- 图表104：2013年中国铁路机车车辆配件行业前10名厂商利润情况（单位：万元，%） 123
- 图表105：2004-2013年铁路机车车辆配件行业利润集中度变化图（单位：%） 123
- 图表106：2005-2013年中国铁路机车车辆配件制造行业资产及销售规模分析（单位：亿元，%） 124
- 图表107：世界机车车辆市场占有率（单位：%） 128
- 图表108：2013年铁路机车车辆配件制造行业企业的所有制结构特征（单位：家，万元） 129
- 图表109：铁路机车车辆配件制造行业不同经济类型企业的财务状况比较（一）（单位：% ，倍，次） 129
- 图表110：铁路机车车辆配件制造行业不同经济类型企业的财务状况比较（二）（单位：%） 130
- 图表111：2013年中国铁路机车车辆配件制造行业不同经济类型企业销售收入比较（单位：亿元） 131
- 图表112：2013年中国铁路机车车辆配件制造行业销售收入按经济类型百分比（单位：%） 131
- 图表113：2004 -2013年行业经济类型占比（按销售收入）（单位：%） 132
- 图表114：2004-2013年行业经济类型集中度变化趋势图（按销售收入）（单位：%） 132
- 图表115：ST型缓冲器性能参数对比情况 143
- 图表116：2008-2013年中国铁路机车车辆配件制造行业区域市场情况（单位：个，人，亿元） 152
- 图表117：2008-2013年铁路机车车辆配件制造行业各区域企业数量情况（单位：%） 153
- 图表118：2008-2013年铁路机车车辆配件制造行业各区域全部销售收入情况（单位：%） 154



图表119：2008-2013年铁路机车车辆配件制造行业各区域资产总计情况（单位：%） 154

图表120：2013年中国铁路机车车辆配件制造行业前二十地区销售收入排名情况（单位：亿元） 155

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiaotong/A718942TJ1.html>