

2009-2012年中国铁路机车车辆配件制造行业发展 前景分析及投资规划研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2009-2012年中国铁路机车车辆配件制造行业发展前景分析及投资规划研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/banyunshebei/7821378213.html>

报告价格：电子版: 6500元 纸介版：6800元 电子和纸介版: 7000

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

铁路机车车辆配件制造业是指铁道或有轨机车及其拖拽车辆的专用零配件的制造。包括转向架、车轴、车轮、制动器、车钩、钢结构、车体及连接通道等。

从事铁路机车车辆配件制造的企业主要包括在计划经济时期就从事铁路配件制造的铁路业企业和实行市场经济后发展起来的民营企业和三资企业。铁路配件制造企业的分布主要以传统的铁路21家配件厂为主，基本上以各铁路局所在地为中心向外辐射。

根据国家统计局为我们提供的数据，截至2009年11月底，国内共有规模以上铁路机车车辆及动车组制造企业53家，比2008年底的47家增加了6家，比2007年的38增加了15家。而从近三年整体的数据来看，平均每年规模以上企业数量的增长率为13.05%，即平均每年增加的规模企业数量为5家。

2006年中国铁路机车车辆及动车组制造企业销售总额为亿元，2007年增长为413亿元，到2008年中国已经形成了企业年销售额为588亿元的产业。目前，2006-2008年三年中该行业的市场销售年均增长率为26.8%。

铁路机车是一个很庞大的系统，涉及的元器件包括连接器、PCB(印制电路板)、电容、端子、电缆等。目前，由于机车系统在技术引进时，机车领域的连接器、电容以及关键元件主要以国外厂商的产品为主，但是，由于国内铁路行业已经发展了很多年，在铁路机车的生产和信号控制方面，也都积累了一定的技术和实践经验，因此，铁路系统的国产化是必然的，进程也在不断加快。在这个大趋势下，国内元器件厂商，特别是服务于机车领域的元器件厂商，无论从技术研发、生产工艺还是从制造水平等方面，都应该不断提升，以满足国内飞速发展的机车市场的需求。

【 报告目录 】

第一章 中国铁路机车车辆配件制造行业发展环境 22

第一节 铁路机车车辆配件制造行业及属性分析 22

一、行业定义 22

二、国民经济依赖性 22

三、经济类型属性 23

四、行业周期属性 23

第二节 经济发展环境 24

一、中国经济发展阶段 24

二、2004-2009年中国经济发展状况 25

三、恩格尔系数 28

四、国民收入状况 30

第三节 政策发展环境 33

一、产业面临形势 33

二、	产业发展规划	33
三、	行业标准政策、措施	38
第四节	社会发展环境	39
一、	中国人口规模	39
二、	分年龄结构	41
三、	分学历结构	41
四、	分地区结构	42
五、	消费观念	43
第五节	投融资发展环境	45
一、	投融资环境	46
二、	金融财政政策	47
三、	金融货币政策	48
四、	外汇政策	51
第二章	中国铁路机车车辆配件制造行业发展现状	53
第一节	中国铁路机车车辆配件制造行业发展概述	53
一、	铁路机车车辆配件制造行业发展历程	53
二、	铁路机车车辆行业面临的问题	81
三、	轨道车辆安全管理的整治对策	83
四、	铁路机车发展历程	84
第二节	中国铁路机车车辆配件制造行业发展现状	86
一、	2005-2009年行业总体投资状况	86
二、	2009年行业不同规模状况	86
三、	2009年行业不同所有制类型状况	87
四、	2005-2009年行业不同区域投资状况	88
第三节	中国铁路机车车辆配件制造市场供需现状	89
一、	2006-2009年行业产量状况	89
二、	2006-2009年行业市场规模	91
三、	2006-2009年行业分布结构	92
第四节	中国铁路机车车辆配件制造行业进出口状况	94
一、	2001-2009年进出口统计综述	94
二、	2001-2008年进口总量分析	103
三、	2001-2008年出口总量分析	104
四、	2001-2008年进口金额分析	105
五、	2001-2008年出口金额分析	105
第五节	中国铁路机车车辆配件制造行业市场发展趋势	106

一、行业发展趋势	106
二、高原铁路技术发展趋势	107
三、市场规模预测	107
四、高速铁路技术达到世界先进水平	108
五、既有线提速技术	108
六、重载运输技术	109
七、运输调度技术	109
第三章 中国铁路机车车辆配件制造行业经济运行分析	110
第一节 2005-2009年中国铁路机车车辆配件制造行业经济规模	110
一、2005-2009年铁路机车车辆配件制造行业企业数量	110
二、2005-2009年铁路机车车辆配件制造行业亏损状况	111
三、2005-2009年铁路机车车辆配件制造行业收入规模	113
四、2005-2009年铁路机车车辆配件制造行业产值规模	113
五、2005-2009年铁路机车车辆配件制造行业利润规模	116
第二节 2009年中国铁路机车车辆配件制造行业区域结构	117
一、2009年中国铁路机车车辆配件制造行业企业区域结构	117
二、2009年中国铁路机车车辆配件制造行业资产区域结构	118
三、2009年中国铁路机车车辆配件制造行业收入区域结构	119
四、2009年中国铁路机车车辆配件制造行业从业人数区域结构	121
第三节 2009年中国铁路机车车辆配件制造行业规模结构	122
一、2009年中国铁路机车车辆配件制造行业资产规模结构	122
二、2009年中国铁路机车车辆配件制造行业收入规模结构	122
三、2009年中国铁路机车车辆配件制造行业利润规模结构	123
四、2009年中国铁路机车车辆配件制造行业从业人数结构	123
第四节 2009年中国铁路机车车辆配件制造行业控股结构	123
一、2009年中国铁路机车车辆配件制造行业企业控股结构	123
二、2009年中国铁路机车车辆配件制造行业收入控股结构	124
三、2009年中国铁路机车车辆配件制造行业利润控股结构	124
第四章 中国铁路机车车辆配件制造区域行业市场分析	126
第一节 东北地区	126
一、行业发展规模	126
二、市场销售规模	126
三、行业资产状况	126
四、行业从业人数	127
五、行业利润状况	127

第二节 华北地区 128

- 一、行业发展规模 128
- 二、市场销售规模 128
- 三、行业资产状况 128
- 四、行业从业人数 129
- 五、行业利润状况 129

第三节 华东地区 130

- 一、行业发展规模 130
- 二、市场销售规模 130
- 三、行业资产状况 131
- 四、行业从业人数 131
- 五、行业利润状况 131

第四节 华中地区 132

- 一、行业发展规模 132
- 二、市场销售规模 132
- 三、行业资产状况 133
- 四、行业从业人数 133
- 五、行业利润状况 134

第五节 西南地区 134

- 一、行业发展规模 134
- 二、市场销售规模 135
- 三、行业资产状况 135
- 四、行业从业人数 135
- 五、行业利润状况 136

第五章 中国铁路机车车辆配件制造行业盈利现状 137

第一节 中国铁路机车车辆配件制造行业整体运行指标 137

- 一、2009年偿债能力 137
- 二、2009年发展能力 137
- 三、2009年经营能力 139
- 四、2009年盈利能力 140

第二节 中国铁路机车车辆配件制造成本分析 142

- 一、2009年铁路机车车辆配件制造行业销售成本 142
- 二、2009年铁路机车车辆配件制造行业销售费用 143
- 三、2009年铁路机车车辆配件制造行业税金及附加 144
- 四、2009年铁路机车车辆配件制造行业管理费用分析 146

- 五、2009年铁路机车车辆配件制造行业财务费用分析 147
- 六、2009年铁路机车车辆配件制造行业成本费用总和分析 148
- 第三节 出口交货值分析 150
 - 一、出口交货值增长 150
 - 二、出口交货值占工业产值的比重（出口率） 151
- 第四节 中国铁路机车车辆配件制造行业整体盈利指标 152
 - 一、2005-2009年行业亏损面 152
 - 二、销售利润率 153
 - 三、销售毛利率 154
 - 四、资产利润率 155
- 第五节 中国铁路机车车辆配件制造行业盈利结构分析 157
 - 一、不同规模企业利润总额比较分析 157
 - 二、不同所有制企业利润总额比较分析 157
 - 三、不同规模企业销售利润率比较分析 158
 - 四、不同所有制企业销售利润率比较分析 158
 - 五、不同规模企业总资产利润率比较分析 159
 - 六、不同所有制企业总资产利润率比较分析 159
 - 七、不同规模企业成本费用利润率比较分析 159
 - 八、不同所有制企业成本费用利润率比较分析 160
- 第六章 中国铁路机车车辆配件制造行业重点企业分析 162
- 第一节 中国南方机车车辆工业集团公司 162
 - 一、企业概述 162
 - 二、企业产品结构 162
 - 三、2005-2009年企业经营规模 162
 - 四、发展战略 163
- 第二节 大同电力机车公司 163
 - 一、企业概况 163
 - 二、企业主要财务数据分析 163
 - 三、企业成本费用构成情况 165
- 第三节 中国南车集团株洲电力机车有限公司 165
 - 一、企业概况 166
 - 二、企业主要财务数据分析 167
 - 三、企业成本费用构成情况 168
- 第四节 株洲庆云电力机车配件工厂 169
 - 一、企业概况 169

二、企业主要财务数据分析	169
三、企业成本费用构成情况	170
第五节 法国阿尔斯通公司	171
一、企业概况	171
二、竞争优势分析	172
三、2008-2009年经营状况	172
四、2009-2012年发展战略	177
第六节 加拿大庞巴迪鲍尔有限公司	177
一、企业概况	177
二、竞争优势分析	178
三、2008-2009年经营状况	178
四、2009-2012年发展战略	183
第七章 中国铁路机车车辆配件制造行业投资状况分析	184
第一节 铁路机车车辆配件制造行业投资优劣势分析	184
一、投资优势分析	184
二、投资劣势分析	184
三、投资机会分析	184
四、投资威胁分析	185
第二节 铁路机车车辆配件制造行业投资概述	185
一、2005-2009年投资规模	185
二、2009年投资所有制结构	185
三、2009年投资规模结构	186
四、2009年投资地区分布	186
第三节 铁路机车车辆配件制造行业投资前景分析	187
第八章 发展趋势与规划建议	190
第一节 中国铁路机车车辆配件制造市场趋势预测	190
第二节 中国铁路机车车辆配件制造市场盈利趋势预测	190
一、2009-2012年铁路机车车辆配件制造市场需求预测	190
二、铁路机车车辆配件制造市场出口预测	191
第三节 中国铁路机车车辆配件制造行业发展规划建议	191
一、行业整体规划	191
二、产业整合建议	192
三、行业政策建议	192
四、人才战略建议	193
第九章 中国铁路机车车辆配件制造行业企业发展策略建议	194

第一节 市场策略分析 194

一、 价格策略分析 194

二、 渠道策略分析 194

第二节 销售策略分析 195

一、 媒介选择策略分析 195

二、 产品定位策略分析 198

第三节 提高铁路机车车辆配件制造行业企业竞争力的建议 199

一、 提高中国铁路机车车辆配件制造企业核心竞争力的对策 199

二、 铁路机车车辆配件制造企业提升竞争力的主要方向 200

三、 铁路机车车辆配件制造企业核心竞争力的因素及提升途径 201

第四节 对我国铁路机车车辆配件制造品牌的战略思考 201

一、 铁路机车车辆配件制造行业实施品牌战略的意义 201

二、 铁路机车车辆配件制造行业企业的品牌战略 201

三、 铁路机车车辆配件制造行业品牌战略管理的策略 203

四、 铁路机车车辆配件制造行业品牌联盟管理的策略 205

【 图 表 目 录 】

图表 72 2006-2009年11月中国铁路机车车辆及动车组制造企业数量增长趋势图 2

图表 74 2006-2009年11月中国铁路机车车辆及动车组制造行业主营业务收入增长趋势图 3

图表1 2009年底中国铁路机车行业不同经济类型企业数量对比图 23

图表2 2009年中国主要宏观经济数据增长表 25

图表3 2000-2009年中国GDP及其增长率统计表 26

图表4 2003-2009年中国GDP增长率季度统计表 26

图表5 2003-2009年中国GDP增长率季度走势图 27

图表6 1978-2008中国城乡居民恩格尔系数对比表 29

图表7 1978-2008中国城乡居民恩格尔系数走势图 29

图表8 2003-2009年我国农村人均纯收入增长趋势图 30

图表9 2003-2009年我国城镇居民可支配收入增长趋势图 31

图表10 1978-2008年中国城乡居民人均收入增长对比图 32

图表11 1990-2008年我国人口出生率、死亡率及自然增长率 39

图表12 2000-2008年我国总人口增长趋势图 40

图表13 2008年人口数及其构成 41

图表14 2003-2008年我国各类教育招生人数 41

图表15 中国人口密度分布图 42

图表 16 SS1型电力机车 53

图表 17 SS2型电力机车 54

- 图表 18 SS3型电力机车 55
- 图表 19 SS3B型电力机车 56
- S图表 20 S4型电力机车 57
- 图表 21 SS4B型电力机车 58
- 图表 22 SS4C型电力机车 59
- 图表 23 SS5型电力机车 60
- 图表 24 SS6电力型机车 61
- 图表 25 SS6B型电力机车 61
- 图表 26 SS7型电力机车 62
- 图表 27 S7B型电力机车 63
- 图表 28 SS7C型电力机车 64
- 图表 29 SS7D型电力机车 65
- 图表 30 SS7E型电力机车 67
- 图表 31 S8型电力机车 68
- 图表 32 SS9型电力机车 69
- 图表 33 SS9G型电力机车 69
- 图表 34 AC4000型电力机车 71
- 图表 35 DJ型交流传动高速电力机车 72
- 图表 36 DJ2型(奥星)交流传动电力机车 73
- 图表 37 6K型电力机车 73
- 图表 38 8K型电力机车 74
- 图表 39 G型电力机车 75
- 图表 40 8G型电力机车 76
- 图表 41 TM1型电力机车 77
- 图表 42 DJ1型电力机车 78
- 图表 43 SS3B固定重联机车 78
- 图表 44 SS4改进型电力机车 79
- 图表 45 DJ3(天梭号)电力机车 80
- 图表 46 块化SS7E型电力机车 80
- 图表47 2005-2009年行业总体投资状况 86
- 图表48 2009年行业不同规模投资状况 86
- 图表49 2009年行业不同所有制类型投资状况 87
- 图表50 2009年行业不同区域投资状况 88
- 图表51 2006-2009年铁路客车产量统计表单位：辆 89
- 图表52 2006-2009年铁路货车产量统计表单位：辆 89

- 图表53 2006-2009年铁路机车产量统计表单位：辆 90
- 图表54 2006-2009年铁路客车产量增长单位：辆 91
- 图表55 2006-2009年铁路货车产量增长单位：辆 91
- 图表56 2009年中国铁路客车分布结构 92
- 图表57 2009年中国铁路货车分布结构 93
- 图表58 2009年中国铁路机车分布结构 94
- 图表59 2001年中国铁路机车车辆配件进出口统计表 94
- 图表60 2002年中国铁路机车车辆配件进出口统计表 95
- 图表61 2003年中国铁路机车车辆配件进出口统计表 96
- 图表62 2004年中国铁路机车车辆配件进出口统计表 97
- 图表63 2005年中国铁路机车车辆配件进出口统计表 98
- 图表64 2006年中国铁路机车车辆配件进出口统计表 99
- 图表65 2007年中国铁路机车车辆配件进出口统计表 100
- 图表66 2008年中国铁路机车车辆配件进出口统计表 101
- 图表67 2001-2008年中国铁路机车车辆配件进出口总统计表 103
- 图表68 2001-2008年中国铁路机车车辆配件进口量统计表 103
- 图表69 2001-2008年中国铁路机车车辆配件出口量统计表 104
- 图表70 2001-2008年中国铁路机车车辆配件进口金额统计表 105
- 图表71 2001-2008年中国铁路机车车辆配件出口金额统计表 105
- 图表 72 2006-2009年11月中国铁路机车车辆及动车组制造企业数量增长趋势图 110
- 图表 73 2006-2009年11月中国铁路机车车辆及动车组制造企业数量增长趋势图 112
- 图表 74 2006-2009年11月中国铁路机车车辆及动车组制造行业主营业务收入增长趋势图 113
- 图表 75 2006-2008年中国铁路机车车辆及动车组制造行业工业总产值情况 114
- 图表 76 2006-2008年中国铁路机车车辆及动车组制造行业工业销售产值走势 114
- 图表 77 2006-2008年中国铁路机车车辆及动车组制造行业产销率走势图 115
- 图表 78 2005-2009年11月中国铁路机车车辆及动车组制造行业利润总额增长趋势图 116
- 图表 79 2009年中国铁路机车车辆配件制造行业企业区域结构 117
- 图表 80 2009年中国铁路机车车辆配件制造行业资产区域统计 118
- 图表 81 2009年中国铁路机车车辆配件制造行业资产区域结构 119
- 图表 82 2009年中国铁路机车车辆配件制造行业销售额区域统计 119
- 图表 83 2009年中国铁路机车车辆配件制造行业收入区域结构 120
- 图表 84 2009年中国铁路机车车辆配件制造行业从业人数区域统计 121
- 图表 85 2009年中国铁路机车车辆配件制造行业从业人数区域结构 121
- 图表 86 2009年中国铁路机车车辆配件制造行业资产规模结构 122

- 图表 87 2009年中国铁路机车车辆配件制造行业收入规模结构 122
- 图表 88 2009年中国铁路机车车辆配件制造行业利润规模结构 123
- 图表 89 2009年中国铁路机车车辆配件制造行业从业人数规模结构 123
- 图表 90 2009年中国铁路机车车辆配件制造行业企业控股结 123
- 图表 91 2009年中国铁路机车车辆配件制造行业收入控股结构 124
- 图表 92 2009年中国铁路机车车辆配件制造行业利润控股结构 124
- 图表 93 2009年东北地区行业发展主体数量规模 126
- 图表 94 2009年东北地区市场销售规模 126
- 图表 95 2009年东北地区行业资产状况 126
- 图表 96 2009年东北地区行业从业人数 127
- 图表 97 2009年东北地区行业利润状况 127
- 图表 98 2009年华北地区行业发展主体数量规模 128
- 图表 99 2009年华北地区市场销售规模 128
- 图表 100 2009年华北地区行业资产状况 128
- 图表 101 2009年华北地区行业从业人数 129
- 图表 102 2009年华北地区行业利润状况 129
- 图表 103 2009年华东地区行业发展主体数量规模 130
- 图表 104 2009年华东地区市场销售规模 130
- 图表 105 2009年华东地区行业资产状况 131
- 图表 106 2009年华东地区行业从业人数 131
- 图表 107 2009年华东地区行业利润状况 131
- 图表 108 2009年华中地区行业发展主体数量规模 132
- 图表 109 2009年华中地区市场销售规模 133
- 图表 110 2009年华中地区行业资产状况 133
- 图表 111 2009年华中地区行业从业人数 133
- 图表 112 2009年华中地区行业利润状况 134
- 图表 113 2009年西南地区行业发展主体数量规模 134
- 图表 114 2009年西南地区市场销售规模 135
- 图表 115 2009年西南地区行业资产状况 135
- 图表 116 2009年西南地区行业从业人数 135
- 图表 117 2009年西南地区行业利润状况 136
- 图表 118 2009年中国铁路机车车辆配件制造行业资产负债率统计表 137
- 图表 119 2009年中国铁路机车车辆配件制造业主要指标增长率 137
- 图表 120 2009年中国铁路机车车辆配件制造业不同所有制企业主要指标增长率 138
- 图表 121 2009年中国铁路机车车辆配件制造业不同规模企业主要指标增长率 138

- 图表 122 2009年中国铁路机车车辆配件制造业总资产周转率 139
- 图表 123 2009年中国铁路机车车辆配件制造业不同所有制企业总资产周转率 139
- 图表 124 2009年中国铁路机车车辆配件制造业不同规模企业总资产周转率 140
- 图表 125 2009年中国铁路机车车辆配件制造业盈利指标 140
- 图表 126 2009年中国铁路机车车辆配件制造业不同所有制企业盈利指标 141
- 图表 127 2009年中国铁路机车车辆配件制造业不同规模企业盈利指标 141
- 图表 128 2008-2009年铁路机车车辆配件制造行业销售成本统计 142
- 图表 129 2008-2009年铁路机车车辆配件制造行业不同所有制企业销售成本统计 142
- 图表 130 2008-2009年铁路机车车辆配件制造行业不同规模企业销售成本统计 143
- 图表 131 2008-2009年铁路机车车辆配件制造行业销售费用统计 143
- 图表 132 2008-2009年铁路机车车辆配件制造行业不同所有制企业销售费用统计 144
- 图表 133 2008-2009年铁路机车车辆配件制造行业不同规模企业销售费用统计 144
- 图表 134 2008-2009年铁路机车车辆配件制造行业销售税金统计 144
- 图表 135 2008-2009年铁路机车车辆配件制造行业不同所有制企业销税金统计 145
- 图表 136 2008-2009年铁路机车车辆配件制造行业不同规模企业销售税金统计 145
- 图表 137 2008-2009年铁路机车车辆配件制造行业管理费用统计 146
- 图表 138 2008-2009年铁路机车车辆配件制造行业不同所有制企业管理费用统计 146
- 图表 139 2008-2009年铁路机车车辆配件制造行业不同规模企业管理费用统计 147
- 图表 140 2008-2009年铁路机车车辆配件制造行业财务费用统计 147
- 图表 141 2008-2009年铁路机车车辆配件制造行业不同所有制企业财务费用统计 148
- 图表 142 2008-2009年铁路机车车辆配件制造行业不同规模企业财务费用统计 148
- 图表 143 2008-2009年铁路机车车辆配件制造行业成本费用总和统计 148
- 图表 144 2008-2009年铁路机车车辆配件制造行业不同所有制企业成本费用总和统计 149
- 图表 145 2008-2009年铁路机车车辆配件制造行业不同规模企业成本费用总和统计 149
- 图表 146 2006-2009年中国铁路机车车辆及动车组制造行业出口交货值走势图 150
- 图表 147 2006-2009年中国铁路机车车辆及动车组制造行业出口率走势图 151
- 图表 148 2006-2009年11月中国铁路机车车辆及动车组制造行业亏损企业数量增长趋势图 152
- 图表 149 2006-2009年11月中国铁路机车车辆及动车组制造行业亏损额增长情况 153
- 图表 150 2005-2009年11月中国铁路机车车辆及动车组制造行业销售利润率走势图 154
- 图表 151 2005-2009年11月中国铁路机车车辆及动车组制造行业销售毛利率走势图 154
- 图表 152 2005-2009年11月中国铁路机车车辆及动车组制造行业总资产利润率指标统计表 155
- 图表 153 2005-2009年11月中国铁路机车车辆及动车组制造行业总资产利润率走势图 155
- 图表 154 2005-2009年11月中国铁路机车车辆及动车组制造行业总资产利润率走势图 156

- 图表 155 2009年中国铁路机车车辆配件制造行业不同规模企业利润总额比较图 157
- 图表 156 2009年中国铁路机车车辆配件制造行业不同所有制企业利润总额比较图 157
- 图表 157 2009年中国铁路机车车辆配件制造行业不同规模企业销售利润率比较 158
- 图表 158 2009年中国铁路机车车辆配件制造行业不同所有制企业销售利润率比较 158
- 图表 159 2009年中国铁路机车车辆配件制造行业不同规模制企业总资产利润率比较 159
- 图表 160 2009年中国铁路机车车辆配件制造行业不同所有制企业总资产利润率比较 159
- 图表 161 2009年中国铁路机车车辆配件制造行业各省市成本费用利润率情况 159
- 图表 162 2009年中国铁路机车车辆配件制造行业不同规模企业成本费用利润率比较 160
- 图表 163 2009年中国铁路机车车辆配件制造行业不同所有制企业成本费用利润率比较 160
- 图表 164 2007-2009年中国南车集团公司主营业务收入统计表 162
- 图表 165 2007-2009年中国南车集团公司主要成长性指标表 162
- 图表 166 2007-2008年中国北车集团大同电力机车有限责任公司收入状况 164
- 图表 167 2007-2008年中国北车集团大同电力机车有限责任公司盈利指标 164
- 图表 168 2007-2008年中国北车集团大同电力机车有限责任公司盈利比率 164
- 图表 169 2007-2008年中国北车集团大同电力机车有限责任公司资产指标 165
- 图表 170 2007-2008年中国北车集团大同电力机车有限责任公司负债指标 165
- 图表 171 2007-2008年中国北车集团大同电力机车有限责任公司成本费用构成 165
- 图表 172 2007-2008年中国南车集团株洲电力机车有限公司收入状况 167
- 图表 173 2007-2008年中国南车集团株洲电力机车有限公司盈利指标 167
- 图表 174 2007-2008年中国南车集团株洲电力机车有限公司盈利比率 167
- 图表 175 2007-2008年中国南车集团株洲电力机车有限公司资产指标 168
- 图表 176 2007-2008年中国南车集团株洲电力机车有限公司负债指标 168
- 图表 177 2007-2008年中国南车集团株洲电力机车有限公司成本费用构成 168
- 图表 178 2007-2008年株洲庆云电力机车配件工厂收入状况 169
- 图表 179 2007-2008年株洲庆云电力机车配件工厂盈利指标 169
- 图表 180 2007-2008年株洲庆云电力机车配件工厂盈利比率 170
- 图表 181 2007-2008年株洲庆云电力机车配件工厂资产指标 170
- 图表 182 2007-2008年株洲庆云电力机车配件工厂负债指标 170
- 图表 183 2007-2008年株洲庆云电力机车配件工厂成本费用构成 171
- 图表 184 2007-2008年上海阿尔斯通交通设备有限公司销售收入情况 173
- 图表 185 2007-2008年上海阿尔斯通交通设备有限公司盈利指标情况 173
- 图表 186 2007-2008年上海阿尔斯通交通设备有限公司盈利能力情况 174
- 图表 187 2007-2008年上海阿尔斯通交通设备有限公司资产运行指标状况 175
- 图表 188 2007-2008年上海阿尔斯通交通设备有限公司资产负债能力指标分析 175
- 图表 189 2007-2008年上海阿尔斯通交通设备有限公司成本费用构成情况 176

- 图表 190 2007-2008年长春长客-庞巴迪轨道车辆有限公司销售收入情况 179
- 图表 191 2007-2008年长春长客-庞巴迪轨道车辆有限公司盈利指标情况 179
- 图表 192 2007-2008年长春长客-庞巴迪轨道车辆有限公司盈利能力情况 180
- 图表 193 2007-2008年长春长客-庞巴迪轨道车辆有限公司资产运行指标 181
- 图表 194 2007-2008年长春长客-庞巴迪轨道车辆有限公司资产负债能力指标 181
- 图表 195 2007-2008年长春长客-庞巴迪轨道车辆有限公司成本费用构成情况 182
- 图表 196 2006-2009年11月中国铁路机车车辆及动车组制造行业资产增长趋势图 185
- 图表 197 2009年中国铁路机车车辆及动车组制造行业投资所有制结构 185
- 图表 198 2009年中国铁路机车车辆及动车组制造行业投资规模结构 186
- 图表 199 2009年中国铁路机车车辆及动车组制造行业投资区域分布 187
- 图表 200 公司业务相关资格证书-全国市场研究行业协会会员证 208
- 图表 201 公司业务相关资格证书-竞争情报协会会员证书 209
- 图表 202 公司业务相关资格证书-涉外社会调查许可证 210

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/banyunshebei/7821378213.html>