

2012-2016年中国汽车轮毂 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

《2012-2016年中国汽车轮毂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/peijian1211/831984RGDE.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2012-11-29

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2012-2016年中国汽车轮毂市场现状分析及投资前景研究报告》共十三章。介绍了汽车轮毂行业相关概述、中国汽车轮毂产业运行环境、分析了中国汽车轮毂行业的现状、中国汽车轮毂行业竞争格局、对中国汽车轮毂行业做了重点企业经营状况分析及中国汽车轮毂产业发展前景与投资预测。您若想对汽车轮毂产业有个系统的了解或者想投资汽车轮毂行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第一章 2011年世界汽车轮毂行业运行浅析 22

第一节 2011年国际经济运行形势 22

一、2011年世界经济形势特征 22

二、发达国家经济增长曲折 24

三、欧美债务危机愈演愈烈 25

第二节 世界汽车市场情况分析 26

一、2010年全球汽车产量 26

二、世界主要国家汽车产量 27

三、全球汽车工业发展态势 28

第三节 2011年世界汽车零部件市场运行分析 31

一、世界汽车零部件产业发展新特征 31

二、世界主要国家汽车零部件市场分析 34

三、世界汽车零部件百强企业情况 37

第四节 2011年世界汽车轮毂市场运行综述 40

一、世界主要轮毂品牌 40

二、国外铝轮毂市场需求 42

三、国外铝轮毂生产状况 43

第五节 2011年国外部分国家汽车轮毂市场运行分析 43

一、美国市场运行分析 43

二、日本市场运行分析 44

三、以德国为代表的欧洲市场 45

第六节 2012-2016年世界汽车轮毂市场运行趋势探析 45

第二章 2011年中国汽车轮毂行业市场发展环境解析 48

第一节 2011年中国宏观经济发展环境分析 48

- 一、2011年中国GDP增长情况分析 48
- 二、2011年中国工业经济发展形势分析 49
- 三、2011年中国全社会固定资产投资分析 51
- 四、2011年中国社会消费品零售总额分析 53
- 五、2011年中国城乡居民收入与消费分析 55
- 六、2011年中国对外贸易发展形势分析 57

第二节 2011年中国汽车轮毂市场政策环境分析 58

- 一、中国汽车零部件在国际竞争中被判政策违规 58
 - (一) WTO判中国汽车零部件进口政策违规 58
 - (二) 欧盟对中国铝轮毂挥起反倾销大棒 58
 - (三) 美国对华钢制轮毂发起双反调查 60
- 二、反垄断法触动车市潜规则 61
 - (一) 加价卖车 62
 - (二) 最低限价 62
 - (三) 跨区销售 63
 - (四) 政府采购 63
 - (五) 透明维修 64

第三章 2011年中国汽车产业及其后市场整体透析 65

第一节 2011年中国汽车产业运行简况 65

- 一、2011年中国汽车市场容量浅析 65
- 二、2011年中国汽车消费结构变化分析 66
- 三、2011年中国行业进出口贸易情况 69
- 四、未来中国汽车业发展前景分析 70

第二节 2011年中国汽车零部件产业分析 73

- 一、中国汽车零部件产业的历史沿革 73
- 二、中国汽车零部件行业发展优势分析 75
- 三、中国汽车零部件产业发展现状分析 76
- 四、中国汽车零部件主要供应商状况 78
- 五、中国汽车零部件企业竞争力分析 81
- 六、汽车零部件产业兼并重组分析 82

第三节 2011年中国汽车后市场运行分析 83

- 一、汽车后市场阐述 83
- 二、汽车后市场主要业务 84
- 三、中国汽车后市场现状 88
- 四、中国汽车后市场增长迅速 89
- 五、外企瞄准中国汽车后市场 90
- 六、汽车后市场的部分性整合 92

第四节 中国汽车后市场面临的问题及对策 93

- 一、汽车后市场五大板块问题 93
- 二、中国汽车后市场人才短缺 93
- 三、汽车后市场发展问题分析 94
- 四、中国汽车后市场发展对策 96

第五节 未来中国汽车后市场发展趋势探析 100

- 一、国内汽车后市场发展空间广阔 100
- 二、汽车后市场将走向车联网时代 100
- 三、二三线城市成争夺主战场 102
- 四、汽车后市场发展趋势分析 102

第四章 近几年中国汽车产业运行背景 106

第一节 2006-2011年中国汽车产销量分析 106

- 一、2011年中国汽车产销量分析 106
- 二、2011年中国载货汽车产销量分析 107
- 三、2011年中国客车产销量分析 108
- 四、2011年中国轿车产销量分析 109

第二节 2011年中国汽车保有量 110

- 一、2011年中国民用汽车保有量 110
- 二、各省民用汽车保有量分析 111
- 三、不同类型民用汽车保有量 113
- 四、2011年中国私人汽车保有量 114
- 五、各省私人汽车保有量分析 115
- 六、不同类型私人汽车保有量 117

第五章 2011年中国轮毂行业新技术研究 120

第一节 2011年中国汽车轮毂质量综述 120

一、优质汽车轮毂质量要求	120
二、著名汽车轮毂内在质量分析	121
第二节 铝合金轮毂直接化学镀镍新工艺研究	125
一、直接化学镀镍工艺优势	125
二、直接化学镀镍操作规范	126
第三节 铝合金轮毂的成形工艺研究	127
一、铸造法	128
二、锻造法	130
三、半固态模锻工艺	130
第四节 铝轮毂的技术发展趋势	132
一、熔化	132
二、精炼	132
三、铸造	133
四、x射线探伤	133
五、热处理	133
六、机械加工	134
七、动平衡检验	134
八、气密性检验	134
九、涂装	134
第六章 2011年中国汽车轮毂市场运行新格局分析	136
第一节 2011年中国汽车轮毂市场概况	136
第二节 2011年中国汽车铝轮毂市场分析	137
一、价格逐步下滑	137
二、生产销售区域化趋势明显	137
三、冲击国际市场求活路	138
四、中国将成为世界铝轮制造中心	138
第三节 2011年中国铝轮毂供需市场分析	138
一、国内铝轮毂市场需求	138
二、国内铝轮毂生产状况	140
第四节 2011年中国轮毂改装市场研究	141
一、轮毂改装的好处	141
二、轮毂改装技术分析	142

三、国内轮毂改装市场现状	146
第七章 2006-2011年中国汽车零部件行业主要数据监测分析	148
第一节 2010-2011年中国汽车零部件行业发展分析	148
一、2010年中国汽车零部件行业发展概况	148
二、2011年中国汽车零部件行业发展概况	150
第二节 2006-2011年中国汽车零部件行业规模分析	153
一、企业数量增长分析	153
二、资产规模增长分析	156
三、销售规模增长分析	159
四、利润规模增长分析	161
第三节 2010-2011年中国汽车零部件行业结构分析	164
一、企业数量结构分析	164
二、资产规模结构分析	165
三、销售规模结构分析	167
四、利润规模结构分析	168
第四节 2006-2011年中国汽车零部件行业成本费用分析	170
一、销售成本统计	170
二、主要费用统计	171
第五节 2006-2011年中国汽车零部件行业运营效益分析	173
一、偿债能力分析	173
二、盈利能力分析	176
三、运营能力分析	181
第八章 2011年中国汽车轮毂市场竞争新局势探析	186
第一节 2011年中国汽车零部件业竞争总况	186
一、2011年中国汽车零部件业竞争分析	186
二、2011年中国汽车零部件业整合加速	187
三、2011年国内外汽车零部件产业的差距	188
第二节 2011年中国汽车轮毂市场竞争分析	189
一、铝轮毂产业竞争力的提升	189
二、中国轮毂业竞争主要问题	190
三、中国铝轮毂产业竞争对策	190
第三节 2011年中国汽车轮毂业竞争力分析	192

一、生产要素	192
二、需求状况	192
三、相关产业和辅助产业的状况	193
四、企业战略结构和竞争环境	193
五、政府与机遇	193
第四节 2012-2016年中国汽车轮毂业竞争趋势分析	193
第九章 2011年中国汽车轮毂重点企业分析	195
第一节 浙江金固股份有限公司	195
一、企业基本情况	195
二、产品整车配套关系	195
三、企业经营情况分析	196
四、企业经济指标分析	197
五、企业盈利能力分析	197
六、企业偿债能力分析	198
七、企业运营能力分析	198
八、企业成本费用分析	199
九、企业发展战略及未来展望	199
第二节 山东兴民钢圈股份有限公司	201
一、企业基本情况	201
二、产品整车配套关系	201
三、企业经营情况分析	202
四、企业经济指标分析	203
五、企业盈利能力分析	204
六、企业偿债能力分析	204
七、企业运营能力分析	205
八、企业成本费用分析	205
九、企业发展战略及未来展望	206
第三节 泰安华泰铝轮毂电镀有限公司	208
一、企业基本情况	208
二、产品整车配套关系	208
三、企业主要经济指标	208
四、企业偿债能力分析	209

五、企业盈利能力分析 209

六、企业运营能力分析 210

七、企业成本费用分析 211

第四节 上海明岐铝业有限公司 211

一、企业基本情况 211

二、产品整车配套关系 212

三、企业主要经济指标 212

四、企业偿债能力分析 212

五、企业盈利能力分析 213

六、企业运营能力分析 213

第五节 三门峡戴卡轮毂制造有限公司 214

一、企业基本情况 214

二、产品整车配套关系 214

三、企业主要经济指标 215

四、企业偿债能力分析 215

五、企业盈利能力分析 216

六、企业运营能力分析 217

七、企业成本费用分析 217

第六节 中信戴卡轮毂制造股份有限公司 218

一、企业基本情况 218

二、产品整车配套关系 219

三、企业主要经济指标 219

四、企业偿债能力分析 220

五、企业盈利能力分析 220

六、企业运营能力分析 221

七、企业成本费用分析 221

第七节 天津戴卡汽车零部件有限公司 222

一、企业基本情况 222

二、企业主要经济指标 222

三、企业偿债能力分析 223

四、企业盈利能力分析 223

五、企业运营能力分析 223

六、企业成本费用分析 224

第八节 秦皇岛戴卡美铝车轮有限公司 224

一、企业基本情况 224

二、产品整车配套关系 225

三、企业主要经济指标 225

四、企业偿债能力分析 226

五、企业盈利能力分析 226

六、企业运营能力分析 227

七、企业成本费用分析 227

第九节 浙江今飞机械集团有限公司 228

一、企业基本情况 228

二、产品整车配套关系 229

三、企业主要经济指标 230

四、企业偿债能力分析 230

五、企业盈利能力分析 231

六、企业运营能力分析 232

七、企业成本费用分析 232

第十节 江苏晶谷米机有限公司 233

一、企业基本情况 233

二、企业主要经济指标 233

三、企业偿债能力分析 234

四、企业盈利能力分析 234

五、企业运营能力分析 235

第十一节 友发铝业（上海）有限公司 235

一、企业基本情况 235

二、企业主要经济指标 236

三、企业偿债能力分析 236

四、企业盈利能力分析 237

五、企业运营能力分析 238

第十二节 正兴车轮集团有限公司 239

一、企业基本情况 239

二、企业产品整车配套关系 240

三、企业主要经济指标 241

四、企业偿债能力分析 241

五、企业盈利能力分析 242

六、企业运营能力分析 242

第十三节 东风汽车车轮随州车轮有限公司 243

一、企业基本情况 243

二、企业产品整车配套关系 243

三、企业主要经济指标 244

四、企业偿债能力分析 244

五、企业盈利能力分析 245

六、企业运营能力分析 245

七、企业成本费用分析 245

第十四节 山东济宁车轮厂 246

一、企业基本情况 246

二、企业产品整车配套关系 247

三、企业主要经济指标 247

四、企业偿债能力分析 248

五、企业盈利能力分析 248

六、企业运营能力分析 249

七、企业成本费用分析 249

第十五节 蚌埠江淮车轮有限公司 250

一、企业基本情况 250

二、企业产品整车配套关系 250

三、企业主要经济指标 251

四、企业偿债能力分析 251

五、企业盈利能力分析 252

六、企业运营能力分析 253

七、企业成本费用分析 253

第十六节 黑龙江富锦凯马车轮制造有限公司 254

一、企业基本情况 254

二、企业产品整车配套关系 254

三、企业主要经济指标 255

四、企业偿债能力分析	255
五、企业盈利能力分析	256
六、企业运营能力分析	257
七、企业成本费用分析	257
第十七节 河南省博爱县强力汽车轮辐有限公司	258

一、企业基本情况	258
二、企业产品整车配套关系	259
三、企业主要经济指标	259
四、企业偿债能力分析	260
五、企业盈利能力分析	260
六、企业运营能力分析	261
七、企业成本费用分析	262

第十八节 湖北全力铸造有限责任公司 262

一、企业基本情况	262
二、企业产品整车配套关系	263
三、企业主要经济指标	263
四、企业偿债能力分析	264
五、企业盈利能力分析	264
六、企业运营能力分析	265
七、企业成本费用分析	265

第十九节 吉凯恩车轮（柳州）有限公司 266

一、企业基本情况	266
二、企业产品整车配套关系	267
三、企业主要经济指标	267
四、企业偿债能力分析	268
五、企业盈利能力分析	268
六、企业运营能力分析	269

第二十节 山东盛泰车轮有限公司 269

一、企业基本情况	269
二、企业产品整车配套关系	270
三、企业主要经济指标	270
四、企业偿债能力分析	271

五、企业盈利能力分析	271
六、企业运营能力分析	271
第二十一节 山东正顺车轮有限公司	272
一、企业基本情况	272
二、企业产品整车配套关系	272
三、企业主要经济指标	272
四、企业偿债能力分析	273
五、企业盈利能力分析	274
六、企业运营能力分析	274
第二十二节 山东通力车轮有限公司	275
一、企业基本情况	275
二、企业产品整车配套关系	275
三、企业主要经济指标	276
四、企业偿债能力分析	276
五、企业盈利能力分析	277
六、企业运营能力分析	278
七、企业成本费用分析	278
第十章 2011年中国汽车轮毂配套市场分析	280
第一节 轿车轮毂市场配套需求分析	280
一、2011年轿车市场分析	280
二、2011年轿车轮毂配套市场需求分析	281
第二节 MPV轮毂市场配套需求分析	282
一、2011年MPV产销分析	282
二、2011年MPV轮毂配套市场需求分析	283
第三节 皮卡轮毂市场配套需求分析	283
一、2011年皮卡市场趋势分析	283
二、2011年皮卡轮毂配套市场需求分析	285
第四节 SUV轮毂市场配套需求分析	285
一、2011年SUV市场分析	285
二、2011年SUV轮毂配套市场需求分析	286
第五节 轻卡轮毂市场配套需求分析	287
一、2011年轻卡产销分析	287

二、2011年轻卡轮毂配套市场需求分析	288
第六节 重卡车轮毂市场配套需求分析	288
一、2011年重卡市场分析	288
二、重卡轮毂配套市场需求分析	289
第七节 轻客轮毂市场配套需求分析	290
一、2011年轻型客车市场分析	290
二、2011年轻型客车轮毂配套市场需求分析	291
第八节 大中型客车轮毂市场配套需求分析	292
一、2011年大中型客车产销分析	292
二、2011年大中型客车轮毂配套市场需求分析	293
第十一章 2011年中国汽车轮毂主要原料运行分析	295
第一节 钢铁材料	295
一、碳素钢	295
二、球墨铸铁	297
三、其他钢铁材料	301
第二节 合金材料	302
一、铝合金	302
（一）铝合金汽车轮毂优势	302
（二）铝合金轮毂制造方法	303
二、镁合金	304
三、复合材料	306
第十二章 2012-2016年中国汽车轮毂行业发展趋势与前景展望	308
第一节 2012-2016年中国汽车轮毂行业发展前景分析	308
一、中国汽车零部件业前景透析	308
二、中国汽车铝轮毂行业发展前景分析	309
第二节 2012-2016年中国汽车轮毂行业发展趋势分析	310
一、汽车轮毂技术发展趋势	310
二、汽车轮毂材料发展趋势	310
三、轮毂改装趋势探析	311
第三节 2012-2016年中国汽车轮毂行业市场预测分析	312
一、汽车轮毂市场供给情况预测分析	312
二、汽车轮毂市场需求情况预测分析	312

第四节 2012-2016年中国汽车轮毂市场盈利预测分析	313
第十三章 2012-2016年中国汽车轮毂行业投资前景预测	315
第一节 中国汽车轮毂行业投资特性分析	315
第二节 2012-2016年中国汽车轮毂行业投资机会分析	316
一、全球汽车轮毂区域市场投资分析	316
二、中国汽车轮毂市场投资潜力分析	317
三、中国汽车轮毂投资吸引力分析	317
第三节 2012-2016年中国汽车轮毂行业投资风险预警	318
一、宏观政策风险	318
二、市场竞争风险	319
三、市场运营风险	319
四、技术风险分析	320
五、国际贸易风险	320
第四节 2012-2016年中国汽车轮毂行业投资建议分析	321
附：报告说明	324

图表目录

图表 1 2010 - 2011年世界主要国家GDP同比增长情况	23
图表 2 2011年欧元区核心国与日本债务在GDP所占比例情况	24
图表 3 2004-2010年全球汽车产量趋势图	25
图表 4 2009-2010年世界汽车生产国产量统计	26
图表 5 2010年北美汽车后市场零部件供应商排行榜（top10）	34
图表 6 2011年世界汽车零部件百强企业排名	37
图表 7 国内外主要轮毂品牌情况	39
图表 8 2006-2010年中国人均国内生产总值变化趋势图	47
图表 9 2006-2011年中国国内生产总值及增长速度趋势图	48
图表 10 1998-2010年中国规模以上工业企业经济指标统计	49
图表 11 2006-2010年中国全部工业增加值及增长速度趋势图	49
图表 12 2011年各月度中国规模以上工业增加值增长趋势图	50
图表 13 2005-2010年中国全社会固定资产投资增长趋势图	51
图表 14 2011年中国城镇固定资产投资规模及增长速度统计	51
图表 15 2011年各月度固定资产投资（不含农户）增长趋势图	52

图表 16 2006-2011年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图 53

图表 17 2011年社会消费品零售总额环比增长趋势图 54

图表 18 2006-2011年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图 55

图表 19 2006-2011年农村居民纯收入及增长情况统计 56

图表 20 2006-2011年中国进出口总额增长趋势图 56

图表 21 2010年中国各省千人汽车保有量 66

图表 22 2010年中国各省市R值分布 67

图表 23 2005-2011年中国汽车整车进出口情况统计 68

图表 24 2006-2011年中国汽车整车出口变化趋势图 69

图表 25 2006-2011年中国汽车整车进口变化趋势图 69

图表 26 中国汽车零部件本土供应商优势分析 79

图表 27 中国汽车零部件本土供应商劣势分析 80

图表 28 2006-2011年中国汽车产销情况统计 105

图表 29 2006-2011年中国汽车产量增长趋势图 106

图表 30 2006-2011年中国汽车销量增长趋势图 106

图表 31 2006-2011年中国载货汽车产量变化趋势图 107

图表 32 2006-2011年中国载货汽车销量变化趋势图 107

图表 33 2008-2011年中国客车产量变化趋势图 108

图表 34 2006-2011年中国客车销量变化趋势图 108

图表 35 2006-2011年中国轿车产量增长趋势图 108

图表 36 2006-2011年中国轿车销量增长趋势图 109

图表 37 2000-2011年中国民用汽车保有量统计 109

图表 38 2005-2011年中国民用汽车保有量增长趋势图 110

图表 39 2010年中国各地区民用汽车保有量和占比统计 110

图表 40 2010年中国民用汽车保有量区域分布图 111

图表 41 2010中国各省民用汽车保有量和占比统计 111

图表 42 2001-2010年中国不同类型民用汽车保有量统计 112

图表 43 2010年中国不同类型民用汽车保有量统计 112

图表 44 2000-2011年中国私人汽车保有量和增长率统计 114

图表 45 2005-2011年中国私人汽车保有量增长趋势图 114

图表 46 2010年中国各区域私人汽车保有量和占比统计 115

图表 47 2010年中国私人汽车保有量区域分布图 115

图表 48 2010年各省中国私人汽车保有量和占比统计 115

图表 49 2001-2010年中国不同类型私人汽车保有量统计 116

图表 50 2010年中国各省区不同类型私人汽车保有量统计 117

图表 51 五种轮毂的力学性能和质量系数 120

图表 52 五种轮毂的化学成分 121

图表 53 挤压铸造与低压铸造铝合金轮毂的力学性能比较 128

图表 54 半固态模锻与低压铸造铝合金轮毂的性能比较 130

图表 55 部分车型轮毂规格表 143

图表 56 2010年中国汽车零部件行业经济指标统计 147

图表 57 2010年中国汽车零部件行业前五省区企业数量排名 148

图表 58 2010年中国汽车零部件行业前五省区资产总计排名 149

图表 59 2010年中国汽车零部件行业前五省区销售收入排名 149

图表 60 2010年中国汽车零部件行业前五省区利润总额排名 149

图表 61 2011年中国汽车零部件行业经济指标统计 150

图表 62 2011年中国汽车零部件行业前五省区企业数量排名 151

图表 63 2011年中国汽车零部件行业前五省区资产总计排名 151

图表 64 2011年中国汽车零部件行业前五省区销售收入排名 152

图表 65 2011年中国汽车零部件行业前五省区利润总额排名 152

图表 66 2006-2011年中国汽车零部件企业数量变化趋势图 153

图表 67 2010年中国各省区汽车零部件企业数量比较 153

图表 68 2011年中国各省区汽车零部件企业数量比较 154

图表 69 2006-2011年中国汽车零部件行业资产总额统计 155

图表 70 2006-2011年中国汽车零部件行业资产变化趋势图 155

图表 71 2010年中国各省区汽车零部件行业资产比较 156

图表 72 2011年中国各省区汽车零部件行业资产比较 157

图表 73 2006-2011年中国汽车零部件行业销售收入统计 158

图表 74 2006-2011年中国汽车零部件行业销售收入变化趋势图 158

图表 75 2010年中国各省区汽车零部件行业销售收入比较 158

图表 76 2011年中国各省区汽车零部件行业销售收入比较 159

图表 77 2006-2011年中国汽车零部件行业利润总额统计 160

图表 78 2006-2011年中国汽车零部件行业利润变化趋势图 161

图表 79 2010年中国各省区汽车零部件行业利润总额比较 161

图表 80 2011年中国各省区汽车零部件行业利润总额比较 162

图表 81 2010-2011年中国不同规模汽车零部件企业数量统计 163

图表 82 2011年中国不同规模汽车零部件企业数量所占份额 163

图表 83 2010-2011年中国不同所有制汽车零部件企业数量统计 164

图表 84 2011年中国不同所有制汽车零部件企业数量所占份额 164

图表 85 2010-2011年中国不同规模汽车零部件企业资产总额统计 165

图表 86 2011年中国不同规模的汽车零部件企业资产总额所占份额 165

图表 87 2010-2011年中国不同所有制汽车零部件企业资产总额统计 165

图表 88 2011年中国不同性质的汽车零部件企业资产总额所占份额 166

图表 89 2010-2011年中国不同规模汽车零部件企业销售收入统计 166

图表 90 2011年中国不同规模的汽车零部件企业销售收入所占份额 166

图表 91 2010-2011年中国不同所有制汽车零部件企业销售收入统计 167

图表 92 2011年中国不同性质的汽车零部件企业销售收入所占份额 167

图表 93 2010-2011年中国不同规模汽车零部件企业利润总额统计 168

图表 94 2011年中国不同规模的汽车零部件企业利润总额所占份额 168

图表 95 2010-2011年中国不同所有制汽车零部件企业利润总额统计 168

图表 96 2011年中国不同性质的汽车零部件企业利润总额所占份额 169

图表 97 2006-2011年中国汽车零部件行业销售成本统计 169

图表 98 2006-2011年中国汽车零部件行业销售成本趋势图 170

图表 99 2006-2011年中国汽车零部件行业销售费用统计 170

图表 100 2006-2011年中国汽车零部件行业销售费用趋势图 171

图表 101 2006-2011年中国汽车零部件行业管理费用统计 171

图表 102 2006-2011年中国汽车零部件行业管理费用趋势图 171

图表 103 2006-2011年中国汽车零部件行业财务费用统计 172

图表 104 2006-2011年中国汽车零部件行业财务费用趋势图 172

图表 105 2006-2011年中国汽车零部件行业资产负债率情况 173

图表 106 2010-2011年中国不同规模汽车零部件企业偿债能力比较 173

图表 107 2010-2011年中国不同性质汽车零部件企业偿债能力比较 173

图表 108 2011年中国各省区汽车零部件企业偿债能力比较 174

图表 109 2006-2011年中国汽车零部件行业毛利率情况 175

图表 110 2010-2011年中国不同规模汽车零部件企业销售毛利率比较 175

图表 111 2010-2011年中国不同性质汽车零部件企业销售毛利率比较 175

图表 112 2011年中国各省区汽车零部件企业销售毛利率比较 176

图表 113 2006-2011年中国汽车零部件行业成本费用利润率情况 177

图表 114 2011年中国各省区汽车零部件企业盈利能力比较 177

图表 115 2006-2011年中国汽车零部件行业销售利润率情况 178

图表 116 2011年中国各省区汽车零部件企业销售利润率比较 178

图表 117 2006-2011年中国汽车零部件行业资产利润率情况 179

图表 118 2011年中国各省区汽车零部件企业总资产利润率比较 180

图表 119 2006-2011年中国汽车零部件行业应收账款周转率情况 181

图表 120 2011年中国各省区汽车零部件企业应收账款周转率比较 181

图表 121 2006-2011年中国汽车零部件行业流动资产周转率情况 182

图表 122 2011年中国各省区汽车零部件企业流动资产周转率比较 182

图表 123 2006-2011年中国汽车零部件行业总资产周转率情况 183

图表 124 2011年中国各省区汽车零部件企业总资产周转率比较 184

图表 125 2008-2009浙江金固股份有限公司钢圈产量 195

图表 126 2010年浙江金固股份有限公司产品主要配套车型 195

图表 127 2011年浙江金固股份有限公司分地区情况表 196

图表 128 2008-2011年浙江金固股份有限公司收入与利润统计 196

图表 129 2008-2011年浙江金固股份有限公司资产与负债统计 196

图表 130 2008-2011年浙江金固股份有限公司盈利能力情况 197

图表 131 2008-2011年浙江金固股份有限公司偿债能力情况 197

图表 132 2008-2011年浙江金固股份有限公司运营能力情况 197

图表 133 2008-2011年浙江金固股份有限公司成本费用构成情况统计 198

图表 134 2011年浙江金固股份有限公司成本费用结构图 198

图表 135 2007-2009年山东兴民钢圈股份有限公司钢圈产量 200

图表 136 2010年山东兴民钢圈股份有限公司产品主要配套车型 200

图表 137 2011年山东兴民钢圈股份有限公司分产品情况表 202

图表 138 2011年山东兴民钢圈股份有限公司业务结构情况 202

图表 139 2011年山东兴民钢圈股份有限公司分地区情况表 202

图表 140 2008-2011年山东兴民钢圈股份有限公司收入与利润统计 202

图表 141 2008-2011年山东兴民钢圈股份有限公司资产与负债统计 203

图表 142 2008-2011年山东兴民钢圈股份有限公司盈利能力情况 203

图表 143 2008-2011年山东兴民钢圈股份有限公司偿债能力情况 203

图表 144 2008-2011年山东兴民钢圈股份有限公司运营能力情况 204

图表 145 2008-2011年山东兴民钢圈股份有限公司成本费用构成情况统计 204

图表 146 2011年山东兴民钢圈股份有限公司成本费用结构图 204

图表 147 2007-2008年泰安华泰铝轮毂电镀有限公司铝车轮产量 207

图表 148 泰安华泰铝轮毂电镀有限公司产品主要配套车型 207

图表 149 2006-2010年泰安华泰铝轮毂电镀有限公司资产及负债统计 207

图表 150 2006-2010年泰安华泰铝轮毂电镀有限公司收入及利润统计 208

图表 151 2006-2010年泰安华泰铝轮毂电镀有限公司偿债能力统计 208

图表 152 2006-2010年泰安华泰铝轮毂电镀有限公司资产负债率化趋势图 208

图表 153 2006-2010年泰安华泰铝轮毂电镀有限公司盈利能力统计 209

图表 154 2006-2010年泰安华泰铝轮毂电镀有限公司毛利率变化趋势图 209

图表 155 2006-2010年泰安华泰铝轮毂电镀有限公司运营能力统计 209

图表 156 2006-2010年泰安华泰铝轮毂电镀有限公司成本费用统计 210

图表 157 2010年泰安华泰铝轮毂电镀有限公司成本费用结构 210

图表 158 上海明岐铝业有限公司产品主要配套车型 211

图表 159 2006-2010年上海明岐铝业有限公司资产及负债统计 211

图表 160 2006-2010年上海明岐铝业有限公司收入及利润统计 211

图表 161 2006-2010年上海明岐铝业有限公司偿债能力统计 211

图表 162 2006-2010年上海明岐铝业有限公司资产负债率变化趋势图 212

图表 163 2006-2010年上海明岐铝业有限公司盈利能力统计 212

图表 164 2006-2010年上海明岐铝业有限公司运营能力统计 212

图表 165 2008年三门峡戴卡轮毂制造有限公司铝车轮产量 213

图表 166 2010年三门峡戴卡轮毂制造有限公司产品主要配套车型 214

图表 167 2006-2010年三门峡戴卡轮毂制造有限公司资产及负债统计 214

图表 168 2006-2010年三门峡戴卡轮毂制造有限公司收入及利润统计 214

图表 169 2006-2010年三门峡戴卡轮毂制造有限公司偿债能力统计 214

图表 170 2006-2010年三门峡戴卡轮毂制造有限公司资产负债率趋势图 215

图表 171 2006-2010年三门峡戴卡轮毂制造有限公司盈利能力统计 215

图表 172 2006-2010年三门峡戴卡轮毂制造有限公司毛利率变化趋势图 215

图表 173 2006-2010年三门峡戴卡轮毂制造有限公司运营能力统计 216

图表 174 2006-2010年三门峡戴卡轮毂制造有限公司成本费用统计 216

图表 175 2010年三门峡戴卡轮毂制造有限公司成本费用结构 217

图表 176 2009年中信戴卡轮毂制造股份有限公司铝车轮产量 218

图表 177 2010年中信戴卡轮毂制造股份有限公司产品主要配套车型 218

图表 178 2008-2010年中信戴卡轮毂制造股份有限公司资产及负债统计 219

图表 179 2008-2010年中信戴卡轮毂制造股份有限公司收入及利润统计 219

图表 180 2008-2010年中信戴卡轮毂制造股份有限公司偿债能力统计 219

图表 181 2008-2010年中信戴卡轮毂制造股份有限公司盈利能力统计 219

图表 182 2008-2010年中信戴卡轮毂制造股份有限公司运营能力统计 220

图表 183 2008-2010年中信戴卡轮毂制造股份有限公司成本费用统计 220

图表 184 2010年戴卡轮毂制造有限公司成本费用结构 221

图表 185 2010年天津戴卡汽车零部件有限公司资产及负债统计 221

图表 186 2010年天津戴卡汽车零部件有限公司收入及利润统计 222

图表 187 2010年天津戴卡汽车零部件有限公司偿债能力统计 222

图表 188 2010年天津戴卡汽车零部件有限公司盈利能力统计 222

图表 189 2010年天津戴卡汽车零部件有限公司运营能力统计 223

图表 190 2010年天津戴卡汽车零部件有限公司成本费用统计 223

图表 191 2008年秦皇岛戴卡美铝车轮有限公司铝车轮产量 224

图表 192 2010年秦皇岛戴卡美铝车轮有限公司产品主要配套车型 224

图表 193 2006-2010年秦皇岛戴卡美铝车轮有限公司资产及负债统计 224

图表 194 2006-2010年秦皇岛戴卡美铝车轮有限公司收入及利润统计 224

图表 195 2006-2010年秦皇岛戴卡美铝车轮有限公司偿债能力统计 225

图表 196 2006-2010年秦皇岛戴卡美铝车轮有限公司资产负债率 225

图表 197 2006-2010年秦皇岛戴卡美铝车轮有限公司盈利能力统计 225

图表 198 2006-2010年秦皇岛戴卡美铝车轮有限公司毛利率变化趋势图 226

图表 199 2006-2010年秦皇岛戴卡美铝车轮有限公司运营能力统计 226

图表 200 2006-2010年秦皇岛戴卡美铝车轮有限公司成本费用统计 227

图表 201 2010年秦皇岛戴卡美铝车轮有限公司成本费用结构 227

图表 202 2007-2009年浙江今飞机械集团有限公司铝车轮总成产量 228

图表 203 2010年浙江今飞机械集团有限公司产品主要配套车型 228

图表 204 2006-2010年浙江今飞机械集团有限公司资产及负债统计 229

图表 205 2006-2010年浙江今飞机械集团有限公司收入及利润统计 229

图表 206 2006-2010年浙江今飞机械集团有限公司偿债能力统计 229

图表 207 2006-2010年浙江今飞机械集团有限公司资产负债率趋势图 230

图表 208 2006-2010年浙江今飞机械集团有限公司盈利能力统计 230

图表 209 2006-2010年浙江今飞机械集团有限公司毛利率变化趋势图 230

图表 210 2006-2010年浙江今飞机械集团有限公司运营能力统计 231

图表 211 2006-2010年浙江今飞机械集团有限公司成本费用统计 231

图表 212 2010年浙江今飞机械集团有限公司成本费用结构 232

图表 213 2008-2010年江苏晶谷米机有限公司资产及负债统计 233

图表 214 2008-2010年江苏晶谷米机有限公司收入及利润统计 233

图表 215 2008-2010年江苏晶谷米机有限公司偿债能力统计 233

图表 216 2008-2010年江苏晶谷米机有限公司盈利能力统计 233

图表 217 2008-2010年江苏晶谷米机有限公司运营能力统计 234

图表 218 2003-2010年友发铝业（上海）有限公司资产及负债统计 235

图表 219 2003-2010年友发铝业（上海）有限公司收入及利润统计 235

图表 220 2003-2010年友发铝业（上海）有限公司偿债能力统计 236

图表 221 2003-2010年友发铝业（上海）有限公司资产负债率变化趋势图 236

图表 222 2003-2010年友发铝业（上海）有限公司盈利能力统计 236

图表 223 2003-2010年友发铝业（上海）有限公司毛利率变化趋势图 237

图表 224 2003-2010年友发铝业（上海）有限公司运营能力统计 237

图表 225 2007-2009年正兴车轮集团有限公司钢圈产量 239

图表 226 正兴车轮集团有限公司主要配套车（机）型 239

图表 227 2006-2010年正兴车轮集团有限公司资产及负债统计 240

图表 228 2006-2010年正兴车轮集团有限公司收入及利润统计 240

图表 229 2006-2010年正兴车轮集团有限公司偿债能力统计 240

图表 230 2006-2010年正兴车轮集团有限公司资产负债率变化趋势图 241

图表 231 2006-2010年正兴车轮集团有限公司盈利能力统计 241

图表 232 2006-2010年正兴车轮集团有限公司运营能力统计 241

图表 233 2007-2009年东风汽车车轮有限公司钢圈总成产量 242

图表 234 东风汽车车轮有限公司主要配套车（机）型 243

图表 235 2010年东风汽车车轮有限公司随州车轮厂资产及负债统计 243

图表 236 2010年东风汽车车轮有限公司随州车轮厂收入及利润统计 243

图表 237 2010年东风汽车车轮有限公司随州车轮厂偿债能力统计 243

图表 238 2010年东风汽车车轮有限公司随州车轮厂盈利能力统计 244

图表 239 2010年东风汽车车轮有限公司随州车轮厂运营能力统计 244

图表 240 2010年东风汽车车轮有限公司随州车轮厂成本费用统计 245

图表 241 2010年东风汽车车轮有限公司随州车轮厂成本费用结构 245

图表 242 2007-2009年山东济宁车轮厂钢圈总成产量 246

图表 243 山东济宁车轮厂主要配套车（机）型 246

图表 244 2010年山东济宁车轮厂资产及负债统计 247

图表 245 2010年山东济宁车轮厂收入及利润统计 247

图表 246 2010年山东济宁车轮厂偿债能力统计 247

图表 247 2010年山东济宁车轮厂盈利能力统计 247

图表 248 2010年山东济宁车轮厂运营能力统计 248

图表 249 2010年山东济宁车轮厂成本费用统计 248

图表 250 2010年山东济宁车轮厂成本费用结构 249

图表 251 2007-2009年蚌埠江淮车轮有限公司钢圈产量 250

图表 252 蚌埠江淮车轮有限公司主要配套车（机）型 250

图表 253 2006-2010年蚌埠江淮车轮有限公司资产及负债统计 250

图表 254 2006-2010年蚌埠江淮车轮有限公司收入及利润统计 250

图表 255 2006-2010年蚌埠江淮车轮有限公司偿债能力统计 250

图表 256 2006-2010年蚌埠江淮车轮有限公司资产负债率变化趋势图 251

图表 257 2006-2010年蚌埠江淮车轮有限公司盈利能力统计 251

图表 258 2006-2010年蚌埠江淮车轮有限公司毛利率变化趋势图 252

图表 259 2006-2010年蚌埠江淮车轮有限公司运营能力统计 252

图表 260 2006-2010年蚌埠江淮车轮有限公司成本费用统计 252

图表 261 2010年蚌埠江淮车轮有限公司成本费用结构 253

图表 262 2007-2009年黑龙江富锦凯马车轮制造有限公司钢圈产量 254

图表 263 黑龙江富锦凯马车轮制造有限公司主要配套车（机）型 254

图表 264 2006-2010年黑龙江富锦凯马车轮制造有限公司资产及负债 254

图表 265 2006-2010年黑龙江富锦凯马车轮制造有限公司收入及利润 254

图表 266 2006-2010年黑龙江富锦凯马车轮制造有限公司偿债能力 255

图表 267 2006-2010年黑龙江富锦凯马车轮制造有限公司资产负债率 255

图表 268 2006-2010年黑龙江富锦凯马车轮制造有限公司盈利能力统计 255

图表 269 2006-2010年黑龙江富锦凯马车轮制造有限公司毛利率 256

图表 270 2006-2010年黑龙江富锦凯马车轮制造有限公司运营能力统计 256

图表 271 2006-2010年黑龙江富锦凯马车轮制造有限公司成本费用 257

图表 272 2010年黑龙江富锦凯马车轮制造有限公司成本费用结构 257

图表 273 2007-2008年河南省博爱县强力汽车轮辐有限公司钢圈产量 258

图表 274 河南省博爱县强力汽车轮辐有限公司主要配套车（机）型 258

图表 275 2006-2010年河南省博爱县强力汽车轮辐有限公司资产及负债 258

图表 276 2006-2010年河南省博爱县强力汽车轮辐有限公司收入及利润 258

图表 277 2006-2010年河南省博爱县强力汽车轮辐有限公司偿债能力 259

图表 278 2006-2010年博爱县强力汽车轮辐有限公司资产负债率 259

图表 279 2006-2010年河南省博爱县强力汽车轮辐有限公司盈利能力 260

图表 280 2006-2010年河南省博爱县强力汽车轮辐有限公司毛利率 260

图表 281 2006-2010年河南省博爱县强力汽车轮辐有限公司运营能力 260

图表 282 2006-2010年河南省博爱县强力汽车轮辐有限公司成本费用 261

图表 283 2010年河南省博爱县强力汽车轮辐有限公司成本费用结构 261

图表 284 2008年湖北全力铸造有限责任公司钢圈产量 262

图表 285 湖北全力铸造有限责任公司主要配套车（机）型 262

图表 286 2006-2010年湖北全力铸造有限责任公司资产及负债统计 262

图表 287 2006-2010年湖北全力铸造有限责任公司收入及利润统计 262

图表 288 2006-2010年湖北全力铸造有限责任公司偿债能力统计 263

图表 289 2006-2010年湖北全力铸造有限责任公司资产负债率变化趋势图 263

图表 290 2006-2010年湖北全力铸造有限责任公司盈利能力统计 263

图表 291 2006-2010年湖北全力铸造有限责任公司毛利率变化趋势图 264

图表 292 2006-2010年湖北全力铸造有限责任公司运营能力统计 264

图表 293 2006-2010年湖北全力铸造有限责任公司成本费用统计 265

图表 294 2010年湖北全力铸造有限责任公司成本费用结构 265

图表 295 2008年吉凯恩车轮（柳州）有限公司钢圈产量 266

图表 296 吉凯恩车轮（柳州）有限公司主要配套车（机）型 266

图表 297 2006-2010年吉凯恩车轮（柳州）有限公司资产及负债统计 266

图表 298 2006-2010年吉凯恩车轮（柳州）有限公司收入及利润统计 266

图表 299 2006-2010年吉凯恩车轮（柳州）有限公司偿债能力统计 267

图表 300 2006-2010年吉凯恩车轮（柳州）有限公司资产负债率 267

图表 301 2006-2010年吉凯恩车轮（柳州）有限公司盈利能力统计 267

图表 302 2006-2010年吉凯恩车轮（柳州）有限公司运营能力统计 268

图表 303 山东盛泰车轮有限公司主要配套车（机）型 269

图表 304	2008-2010年山东盛泰车轮有限公司资产及负债统计	269
图表 305	2008-2010年山东盛泰车轮有限公司收入及利润统计	269
图表 306	2008-2010年山东盛泰车轮有限公司偿债能力统计	270
图表 307	2008-2010年山东盛泰车轮有限公司盈利能力统计	270
图表 308	2008-2010年山东盛泰车轮有限公司运营能力统计	270
图表 309	山东正顺车轮有限公司主要配套车（机）型	271
图表 310	2006-2010年山东正顺车轮有限公司资产及负债统计	272
图表 311	2006-2010年山东正顺车轮有限公司收入及利润统计	272
图表 312	2006-2010年山东正顺车轮有限公司偿债能力统计	272
图表 313	2006-2010年山东正顺车轮有限公司资产负债率变化趋势图	273
图表 314	2006-2010年山东正顺车轮有限公司盈利能力统计	273
图表 315	2006-2010年山东正顺车轮有限公司运营能力统计	273
图表 316	山东通力车轮有限公司主要配套车（机）型	275
图表 317	2006-2010年山东通力车轮有限公司资产及负债统计	275
图表 318	2006-2010年山东通力车轮有限公司收入及利润统计	275
图表 319	2006-2010年山东通力车轮有限公司偿债能力统计	275
图表 320	2006-2010年山东通力车轮有限公司资产负债率变化趋势图	276
图表 321	2006-2010年山东通力车轮有限公司盈利能力统计	276
图表 322	2006-2010年山东通力车轮有限公司毛利率变化趋势图	277
图表 323	2006-2010年山东通力车轮有限公司运营能力统计	277
图表 324	2006-2010年山东通力车轮有限公司成本费用统计	277
图表 325	2010年山东通力车轮有限公司成本费用结构	278
图表 326	2005-2011年中国基本型乘用车（轿车）销量统计	279
图表 327	2005-2011年中国基本型乘用车（轿车）销量增长趋势图	280
图表 328	2007-2011年中国轿车轮毂配套市场规模增长趋势图	280
图表 329	2005-2011年中国MPV销量统计	281
图表 330	2005-2011年中国MPV销量增长趋势图	281
图表 331	2007-2011年中国MPV轮毂配套市场规模增长趋势图	282
图表 332	2006-2010年中国皮卡销量统计	282
图表 333	2006-2010年中国皮卡销量增长趋势图	283
图表 334	2007-2011年中国皮卡轮毂配套市场规模增长趋势图	284
图表 335	2005-2011年中国SUV销量统计	284

图表 336 2005-2011年中国SUV销量增长趋势图 285

图表 337 2007-2011年中国SUV轮毂配套市场规模增长趋势图 285

图表 338 2006-2011年中国轻卡销量统计 286

图表 339 2006-2011年中国轻卡销量增长趋势图 286

图表 340 2007-2011年中国轻卡轮毂配套市场规模增长趋势图 287

图表 341 2004-2011年中国重卡销量统计 288

图表 342 2004-2011年中国重卡销量增长趋势图 288

图表 343 2007-2011年中国重卡轮毂配套市场规模增长趋势图 289

图表 344 2006-2011年中国轻型客车销量统计 289

图表 345 2006-2011年中国轻型客车销量增长趋势图 290

图表 346 2007-2011年中国轻客轮毂配套市场规模增长趋势图 291

图表 347 2006-2011年中国大中型客车销量统计 291

图表 348 2006-2011年中国大中型客车销量增长趋势图 292

图表 349 2006-2011年中国大型及中型客车销量统计 292

图表 350 2007-2011年中国大中型客轮毂配套市场规模增长趋势图 293

图表 351 球化剂FeSiMg8Re7化学成分 298

图表 352 各种牌号球铁化学成分分析 299

图表 353 铝合金轮毂的减重效果情况 301

图表 354 2012-2016年中国汽车轮毂供给量预测 311

图表 355 2012-2016年中国汽车轮毂需求量预测 312

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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/peijian1211/831984RGDE.html>