

2016-2022年中国汽车发电机行业监测及投资机遇研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2016-2022年中国汽车发电机行业监测及投资机遇研究报告》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.cction.com/report/201603/131345.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

汽车发电机是汽车的主要电源，其功用是在发动机正常运转时（怠速以上），向所有用电设备（起动机除外）供电，同时向蓄电池充电。

报告目录：

第一章 汽车发电机产业相关概述 18

1.1 汽车发电机基础概述 18

1.1.1 汽车发电机工作原理 18

1.1.2 汽车发电机的功用 21

1.1.3 交流发电机的型号 22

1.2 发电机的分类 22

1.2.1 按结总体结构 22

1.2.2 按整流器结构 23

1.2.3 按磁场绕组搭铁形式 23

第二章 2014-2016年国内外汽车零部件产业运行现状分析 24

2.1 2014-2016年世界汽车市场发展状况分析 24

2.1.1 2014-2016年世界汽车生产状况分析 24

2.1.2 2015年美国汽车市场产销状况分析 25

2.1.3 2015年日本汽车市场产销状况分析 26

2.1.4 2015年欧洲汽车市场产销状况分析 28

2.2 2014-2016年世界汽车零部件发展总体概况 29

2.2.1 世界汽车零部件产业的发展现状 29

2.2.2 世界汽车零部件产业发展的新特征 29

2.2.3 全球汽车零部件制造商抢滩中国市场 33

2.2.4 国际汽车零部件业兼并重组趋势分析 36

2.3 2014-2016年世界各国汽车零部件发展分析 37

2.3.1 2015年美国汽车零部件公司破产加剧 37

2.3.2 2015年韩国零部件出口实现大幅增长 37

2.3.3 2015年泰国汽车零部件受益关税优惠 38

2.4 2014-2016年中国汽车零部件行业发展分析 39

2.4.1 中国汽车零部件产业的历史沿革 39

2.4.2 汽车零部件体系发展的总体综述 41

2.4.3 中国汽车零部件产业的发展现状 43

2.4.4 2015年汽车零配件消费价格分析 45

2.4.5 2015年中国汽车零配件进出口分析 46

第三章 2014-2016年世界汽车发电机产业运行现状分析 50

3.1 2014-2016年世界汽车发电机产业发展综述 50

3.1.1 世界汽车发电机技术发展分析 50

3.1.2 国外汽车发电机研究发展现状 51

3.1.3 世界汽车电机市场需求分析 53

3.2 2014-2016年世界主要国家汽车发电机产业分析 54

3.2.1 美国 54

3.2.2 日本 54

3.2.3 德国 64

3.3 2014-2016年世界汽车发电机产业发展趋势分析 65

第四章 2014-2016年中国汽车发电机行业发展环境分析 67

4.1 宏观经济环境 67

4.1.1 2014-2016年中国GDP增长分析 67

4.1.2 2014-2016年中国商品进出口贸易 67

4.1.3 2015年中国居民收入与消费状况 68

4.1.4 2015年一季度宏观经济运行分析 70

4.2 产业政策环境 72

4.2.1 汽车电机行业监管体制 72

4.2.3 《汽车用交流发电机技术条件》 72

4.2.3 《汽车零部件再制造试点管理办法》 73

4.2.4 汽车发电机进出口相关政策分析 73

4.3 新能源汽车产业环境 77

4.3.1 中国推动新能源汽车发展措施 77

4.3.2 中国新能源汽车产业化新进展 78

4.3.3 中国新能源汽车近期发展动向 79

4.3.4 新能源汽车产业化发展的现状 81

第五章 2014-2016年中国汽车产业运行背景分析 83

5.1 2015年中国汽车保有量分析 83

5.1.1 2015年中国民用汽车保有量 83

5.1.2 各省民用汽车保有量分析 83

5.1.3 不同类型民用汽车保有量 85

5.1.4 2015年中国私人汽车保有量 86

5.1.5 各省私人汽车保有量分析 86

5.1.6 不同类型私人汽车保有量 87

5.2 2006-2015年中国汽车产销量分析 88

5.2.1 2014-2016年中国汽车产销量分析 88

5.2.2 2014-2016年中国乘用车产销分析 90

5.2.3 2014-2016年中国轿车产销量分析 96

5.2.4 2014-2016年中国商用车产销分析 98

5.2.5 2014-2016年中国客车产销量分析 100

5.2.6 2014-2016年中国货车产销量分析 102

5.3 2015年汽车市场发展状况分析 104

5.3.1 2015年中国汽车消费刺激政策分析 104

5.3.2 2015年1-11月汽车产销及经济运行情况 106

5.3.3 2015年中国汽车市场运行态势与特征 109

5.3.4 2015年中国汽车市场发展趋势分析 114

第六章 2014-2016年中国电动汽车产业整体运行状况分析 117

6.1 2014-2016年中国电动汽车行业运行综述 117

6.1.1 中国主要电动汽车厂商发展概况 117

6.1.2 中国电动汽车技术开发情况分析 120

6.1.3 中国电动汽车示范运营成果显著 121

6.1.4 电动汽车示范运营新趋势与特点 122

6.2 2014-2016年中国电动汽车产业化进程及难题 124

6.2.1 电动汽车研发热潮产业化加快 124

- 6.2.2 中国将加速电动汽车产业化进程 130
- 6.2.3 电动汽车产业化需国家政策扶持 131
- 6.2.4 中国电动汽车产业化面临的挑战 131
- 6.2.5 电动汽车产业化的区位布局战略 132
- 6.3 2014-2016年中国电动汽车商业化分析 136
 - 6.3.1 电动汽车商业化运行的基本属性 137
 - 6.3.2 电动汽车商业化的运行特征分析 137
 - 6.3.3 电动汽车商业化运行模式的对比 138
 - 6.3.4 政府在电动汽车商业化中的角色 144
 - 6.3.5 电动汽车商业化进程的轮廓初现 147
- 6.4 电动汽车发展存在的问题 148
 - 6.4.1 电动汽车存在的主要问题分析 148
 - 6.4.2 中国电动汽车市场陷入高价困境 149
 - 6.4.3 中国电动汽车行业发展主要障碍 149
 - 6.4.4 中国电动汽车市场推广存在瓶颈 150
- 6.5 电动汽车发展的对策 151
 - 6.5.1 中国发展新能源汽车对策和措施 151
 - 6.5.2 电动汽车发展期盼核心技术突破 155
 - 6.5.3 电动汽车发展须关键零部件国产化 155
 - 6.5.4 加快中国电动汽车产业发展的建议 156
- 6.6 中国相关机构的电动汽车项目 158

第七章 2014-2016年中国汽车发电机产业运行形势分析 163

- 7.1 2014-2016年中国汽车发电机产业发展概述 163
 - 7.1.1 中国车用驱动电机系统发展概述 163
 - 7.1.2 中国汽车发电机生产企业现状 164
 - 7.1.3 中国汽车发电机配套市场概况 165
- 7.2 2014-2016年中国汽车发电机运行动态分析 166
 - 7.2.1 国产环式汽车电机达到国际先进水平 166
 - 7.2.2 电动汽车电机研发拥有自主知识产权 166
 - 7.2.3 电动汽车发电机成发展的最大亮点 167
 - 7.2.4 赣州谋划新能源汽车永磁电机发展 168

7.3 2014-2016年中国汽车发电机市场供需分析	169
7.3.1 汽车发电机市场供给分析	169
7.3.2 汽车发电机市场销售情况	169
7.3.3 汽车发电机市场需求分析	170
7.4 2014-2016年中国汽车发电机进出口分析	170
7.4.1 中国汽车发电机进口分析	170
7.4.2 中国汽车发电机出口分析	172
7.4.3 汽车电机进出口价格分析	175
7.5 永磁发电机应用开发与应用	176
7.5.1 车用永磁发电机的相关概述	176
7.5.2 车用新型永磁发电机开发应用	177
7.5.3 永磁发电机系统的技术优势	177
7.5.4 车用永磁发电机的应用前景	179
7.6 2014-2016年中国汽车电机产业发展存在问题分析	179
7.6.1 国产汽车交流发电机存在主要问题	179
7.6.2 国内汽车交流发电机与国外的差距	180
第八章 2014-2016年中国汽车电机相关行业主要指标监测分析	182
8.1 2014-2015年中国汽车零部件及配件制造行业发展概况	182
8.1.1 2014年中国汽车零部件及配件制造行业发展概况	182
8.1.2 2015年中国汽车零部件及配件制造行业发展概况	185
8.2 2014-2016年中国汽车零部件及配件制造行业总体运行情况	188
8.2.1 2007-2015年中国汽车零部件及配件制造企业数量及分布	188
8.2.2 2007-2015年中国汽车零部件及配件行业从业人员统计	190
8.2.3 2007-2015年中国汽车零部件及配件制造行业亏损面情况	193
8.3 2014-2016年汽车零部件及配件行业资产负债状况分析	194
8.3.1 2007-2015年中国汽车零部件及配件行业资产状况分析	194
8.3.2 2007-2015年中国汽车零部件及配件行业负债状况分析	197
8.4 2014-2016年汽车零部件及配件制造行业销售及利润分析	198
8.4.1 2007-2015年中国汽车零部件及配件行业销售收入分析	198
8.4.2 2007-2015年中国汽车零部件及配件行业利润增长情况	201
8.5 2007-2015年中国汽车零部件及配件制造行业资产管理效益	204

- 8.6 2007-2015年中国汽车零部件及配件制造行业盈利能力分析 206
 - 8.6.1 2007-2015年汽车零部件及配件行业成本费用结构分析 206
 - 8.6.2 2007-2015年汽车零部件及配件行业成本费用利润率分析 208
 - 8.6.3 2007-2015年汽车零部件及配件行业毛利率分析 211
 - 8.6.4 2007-2015年汽车零部件及配件行业利润率分析 211
 - 8.6.5 2007-2015年汽车零部件及配件行业资产利润率分析 211
- 8.7 2007-2015年中国汽车零部件及配件行业偿债能力分析 212

第九章 2014-2016年中国汽车发电机市场竞争格局分析 215

- 9.1 2014-2016年中国汽车发电机产业竞争现状分析 215
 - 9.1.1 汽车发电机市场竞争现状 215
 - 9.1.2 汽车发电机成本竞争分析 215
 - 9.1.3 汽车发电机行业竞争力分析 216
- 9.2 2014-2016年中国汽车发电机产业集中度分析 217
 - 9.2.1 汽车发电机市场集中度分析 217
 - 9.2.2 汽车发电机区域集中度分析 218
- 9.3 2014-2016年中国汽车发电机企业竞争策略分析 219

第十章 2015年中国汽车发电机重点企业竞争性财务数据分析 220

- 10.1 宁波韵升股份有限公司 220
 - 10.1.1 企业基本情况 220
 - 10.1.2 企业发电机产品情况 222
 - 10.1.3 2015年企业经营状况分析 223
 - 10.1.4 2015年企业运营指标状况 223
 - 10.1.5 企业未来发展策略 225
- 10.2 锦州汉拿电机有限公司 227
 - 10.2.1 企业基本情况 227
 - 10.2.2 企业销售收入及盈利水平分析 229
 - 10.2.3 企业资产及负债情况分析 230
 - 10.2.4 企业发展动态及战略分析 230
- 10.3 北京佩特来电器有限公司 232
 - 10.3.1 企业基本情况 232

- 10.3.2 企业发展历程 233
- 10.3.3 企业销售收入及盈利水平分析 235
- 10.3.4 企业资产及负债情况分析 236
- 10.3.5 企业发展动态及战略分析 237
- 10.4 上海法雷奥汽车电器系统有限公司 238
 - 10.4.1 企业基本情况 238
 - 10.4.2 企业销售收入及盈利水平分析 238
 - 10.4.3 企业资产及负债情况分析 240
 - 10.4.4 企业发展动态及战略分析 240
- 10.5 成都华川电装有限责任公司 241
 - 10.5.1 企业基本情况 241
 - 10.5.2 企业销售收入及盈利水平分析 242
 - 10.5.3 企业资产及负债情况分析 242
 - 10.5.4 企业成本费用情况 243
- 10.6 湖北神电汽车电机有限公司 244
 - 10.6.1 企业基本情况 244
 - 10.6.2 企业销售收入及盈利水平分析 245
 - 10.6.3 企业资产及负债情况分析 246
 - 10.6.4 企业成本费用情况 246
- 10.7 信质电机有限公司 247
 - 10.7.1 企业基本情况 247
 - 10.7.2 企业销售收入及盈利水平分析 248
 - 10.7.3 企业资产及负债情况分析 249
 - 10.7.4 企业成本费用情况 250
- 10.8 泰祥汽车配件(深圳)有限公司 251
 - 10.8.1 企业基本情况 251
 - 10.8.2 企业销售收入及盈利水平分析 251
 - 10.8.3 企业资产及负债情况分析 253
 - 10.8.4 企业成本费用情况 254
- 10.9 湖州德宏汽车电器系统有限公司 254
 - 10.9.1 企业基本情况 254
 - 10.9.2 企业销售收入及盈利水平分析 256

- 10.9.3 企业资产及负债情况分析 257
- 10.9.4 企业成本费用情况 258
- 10.10 北京奥博汽车电子电器有限公司 259
 - 10.10.1 企业基本情况 259
 - 10.10.2 企业销售收入及盈利水平分析 260
 - 10.10.3 企业资产及负债情况分析 261
 - 10.10.4 企业成本费用情况 262
- 10.11 福建省仙游电机股份有限公司 263
 - 10.11.1 企业基本情况 263
 - 10.11.2 企业销售收入及盈利水平分析 263
 - 10.11.3 企业资产及负债情况分析 265
 - 10.11.4 企业成本费用情况 266
- 10.12 无锡新中北汽车电机制造有限公司 266
 - 10.12.1 企业基本情况 266
 - 10.12.2 企业销售收入及盈利水平分析 267
 - 10.12.3 企业资产及负债情况分析 268
 - 10.12.4 企业成本费用情况 269
- 10.13 广东强华汽车无刷发电机有限公司 270
 - 10.13.1 企业基本情况 270
 - 10.13.2 企业销售收入及盈利水平分析 271
 - 10.13.3 企业资产及负债情况分析 272
 - 10.13.4 企业成本费用情况 273
- 10.14 锦州启明电机电器有限公司 274
 - 10.14.1 企业基本情况 274
 - 10.14.2 企业销售收入及盈利水平分析 274
 - 10.14.3 企业资产及负债情况分析 276
 - 10.14.4 企业成本费用情况 277
- 10.15 常州市武起汽车机电有限公司 277
 - 10.15.1 企业基本情况 277
 - 10.15.2 企业销售收入及盈利水平分析 278
 - 10.15.3 企业资产及负债情况分析 279
 - 10.15.4 企业成本费用情况 280

10.16 安徽省宁国金鑫电机有限责任公司 281

10.16.1 企业基本情况 281

10.16.2 企业销售收入及盈利水平分析 282

10.16.3 企业资产及负债情况分析 283

10.16.4 企业成本费用情况 284

10.17 柏科(常熟)电机有限公司 284

10.17.1 企业基本情况 284

10.17.2 企业销售收入及盈利水平分析 285

10.17.3 企业资产及负债情况分析 286

10.17.4 企业成本费用情况 287

第十一章 2016-2022年中国汽车发电机产业发展趋势与前景分析 289

11.1 2016-2022年中国汽车发电机产业展望分析 289

11.1.1 汽车零部件及配件行业预测分析 289

11.1.2 汽车发电机技术发展方向分析 289

11.1.3 汽车发电机竞争格局预测分析 291

11.2 2016-2022年中国汽车发电机产业市场预测分析 292

11.2.1 市场供给预测分析 292

11.2.2 市场需求预测分析 292

11.2.3 进出口预测分析 293

11.3 2016-2022年中国汽车电机产业市场盈利预测分析 294

第十二章 2016-2022年中国汽车发电机产业投资机会与风险分析 295

12.1 2016-2022年中国汽车发电机产业投资环境分析 295

12.1.1 电动汽车成为汽车工业发展方向 295

12.1.2 电机技术进步推动电动汽车发展 295

12.1.3 未来中国电动汽车产业发展展望 296

12.1.4 2016年中国汽车电机行业的预测 296

12.2 2016-2022年中国汽车发电机产业投资风险分析 297

12.2.1 市场竞争的风险 297

12.2.2 原材料价格风险 297

12.2.3 进入退出风险 298

12.3 2016-2022年中国汽车发电机产业投资机会分析 298

12.3.1 2016-2022年环保节能汽车发电机投资机会 298

12.3.2 2016-2022年电动汽车发电机投资策略分析 298

图表目录：

图表 1 汽车交流发电机的转子 19

图表 2 汽车交流发电机的磁路 19

图表 3 汽车用二级管结构 20

图表 4 汽车发电机电刷组件示意图 21

图表 5 2007-2015年全球汽车产量趋势图 24

图表 6 2015年世界主要国家汽车产量统计 24

图表 7 2007-2015年美国汽车产量趋势图 25

图表 8 2015年美国汽车(分车型)产量统计 25

图表 9 2015年美国汽车市场汽车厂商销量统计 25

图表 10 2007-2015年日本汽车产量趋势图 27

图表 11 2015年日本汽车生产企业销售情况汇总表 27

图表 12 2007-2015年德国汽车产量趋势图 28

图表 13 2003-2015汽车零配件消费价格指数情况 46

图表 14 2006-2015年中国汽车零部件进口统计 46

图表 15 2006-2015年中国汽车零部件进口增长趋势图 47

图表 16 2015年中国汽车零部件进口结构变化情况 47

图表 17 2006-2015年中国汽车零部件出口统计 48

图表 18 2006-2015年中国汽车零部件出口增长趋势图 48

图表 19 2015年中国汽车零部件出口结构变化情况 48

图表 20 世界汽车发电机技术的发展历史 50

图表 21 2015年世界主要国家汽车电机市场需求情况 53

图表 22 日本纯电动汽车与电机应用情况 55

图表 23 日本混合动力车与电机应用情况 58

图表 24 燃料电池混合动力车与电机应用情况 60

图表 25 丰田、本田、日产纯电动汽车、混合动力车和燃料电池车永磁式同步电机 62

图表 26 2006-2015年中国国内生产总值及增长速度 67

图表 27 2015年中国货物进出口总额及其增长速度 68

图表 28 2007-2015年中国商品进出口贸易总额增长趋势图 68

图表 29 2007-2015年中国城镇居民家庭人均可支配收入趋势图 69

图表 30 2007-2015年中国农村居民家庭人均纯收入趋势图 69

图表 31 2007-2015年中国城镇居民家庭恩格尔系数 69

图表 32 2007-2015年中国农村居民家庭恩格尔系数 70

图表 33 2006-2015年中国汽车零部件进口机制争端发展 74

图表 34 2015年中国推动新能源车扶持政策与重要措施 77

图表 35 2006-2015年中国民用汽车保有量统计 83

图表 36 2006-2015年中国民用汽车保有量增长趋势图 83

图表 37 2015年中国各省份民用汽车保有量统计 84

图表 38 2015年中国不同类型民用汽车保有量统计 85

图表 39 2015年中国不同类型民用汽车构成比例图 85

图表 40 2006-2015年中国私人汽车保有量统计 86

图表 41 2006-2015年中国私人汽车保有量增长趋势图 86

图表 42 2015年中国各省份私人汽车保有量统计 86

图表 43 2015年中国不同类型民用汽车保有量统计 88

图表 44 2015年中国不同类型私人汽车构成比例图 88

图表 45 2006-2015年中国汽车产量统计 89

图表 46 2006-2015年中国汽车产量增长趋势图 89

图表 47 2006-2015年中国汽车销量统计 89

图表 48 2006-2015年中国汽车销量增长趋势图 90

图表 49 2015年中国汽车企业销售量排名 90

图表 50 2006-2015年中国乘用车产量统计 91

图表 51 2006-2015年中国乘用车产量增长趋势图 91

图表 52 2006-2015年中国乘用车销量统计 91

图表 53 2006-2015年中国乘用车销量增长趋势图 92

图表 54 2015年中国乘用车企业销售量排名 92

图表 55 2006-2015年中国MPV产量统计 93

图表 56 2006-2015年中国MPV产量增长趋势图 93

图表 57 2006-2015年中国MPV销量统计 93

图表 58 2006-2015年中国MPV销量增长趋势图 94

图表 59 2015年中国MPV品牌销售量排名 94

图表 60 2006-2015年中国SUV产量统计 94

图表 61 2006-2015年中国SUV产量增长趋势图 95

图表 62 2006-2015年中国SUV销量统计 95

图表 63 2006-2015年中国SUV销量增长趋势图 95

图表 64 2015年中国SUV品牌销售量排名 96

图表 65 2006-2015年中国轿车产量统计 96

图表 66 2006-2015年中国轿车产量增长趋势图 96

图表 67 2006-2015年中国轿车销量统计 97

图表 68 2006-2015年中国轿车销量增长趋势图 97

图表 69 2015年中国轿车生产企业销售量排名 97

图表 70 2015年中国轿车品牌销售量排名 98

图表 71 2006-2015年中国商用车产量统计 98

图表 72 2006-2015年中国商用车产量增长趋势图 99

图表 73 2006-2015年中国商用车销量统计 99

图表 74 2006-2015年中国商用车销量增长趋势图 99

图表 75 2015年中国商用车企业销售量排名 100

图表 76 2006-2015年中国客车产量统计 100

图表 77 2006-2015年中国客车产量增长趋势图 101

图表 78 2006-2015年中国客车销量统计 101

图表 79 2006-2015年中国客车销量增长趋势图 101

图表 80 2015年中国客车企业销售量排名 102

图表 81 2006-2015年中国货车产量统计 102

图表 82 2006-2015年中国货车产量增长趋势图 103

图表 83 2006-2015年中国货车销量统计 103

图表 84 2006-2015年中国货车销量增长趋势图 103

图表 85 2015年中国货车企业销售量排名 104

图表 86 中国主要动力汽车厂商发展现状 118

图表 87 中国电动汽车“三纵三横”研发布局 120

图表 88 电动汽车产业化中心城市的功能框图 135

图表 89 国内汽车发电机生产企业（主机配套）概况 164

图表 90 国内轿车交流发电机生产厂家及配套车型 166

图表 91 2006-2015年中国汽车发电机产量趋势图 169

图表 92 2006-2015年中国汽车发电机销量趋势图 170

图表 93 2006-2015年中国电动机及发电机进口统计 171

图表 94 2006-2015年中国电动机及发电机进口数量增长趋势图 171

图表 95 2006-2015年中国电动机及发电机进口金额增长趋势图 171

图表 96 2006-2015年活塞内燃机电点火起动装置及发电机、断流器进口统计 172

图表 97 2006-2015年中国活塞内燃机电点火起动装置及发电机、断流器进口数量增长趋势图 172

图表 98 2006-2015年中国活塞内燃机电点火起动装置及发电机、断流器进口金额增长趋势图 172

图表 99 2006-2015年中国电动机及发电机出口统计 173

图表 100 2006-2015年中国电动机及发电机出口数量增长趋势图 173

图表 101 2006-2015年中国电动机及发电机出口金额增长趋势图 173

图表 102 2006-2015年活塞内燃机电点火起动装置及发电机、断流器出口统计 174

图表 103 2006-2015年中国活塞内燃机电点火起动装置及发电机、断流器出口数量增长趋势图 174

图表 104 2006-2015年中国活塞内燃机电点火起动装置及发电机、断流器出口金额增长趋势图 174

图表 105 2006-2015年中国电动机及发电机进出口价格统计 175

图表 106 2006-2015年中国电动机及发电机进出口价格趋势图 175

图表 107 2006-2015年中国活塞内燃机电点火起动装置及发电机、断流器进出口价格统计 176

图表 108 2006-2015年中国活塞内燃机电点火起动装置及发电机、断流器进出口价格趋势图 176

图表 109 2015年中国汽车零部件及配件行业经济指标统计 182

图表 110 2015年中国汽车零部件及配件行业前5省区企业数量排名 183

图表 111 2015年中国汽车零部件及配件行业前5省区总资产排名 184

图表 112 2015年中国汽车零部件及配件行业前5省区销售规模排名 184

图表 113 2015年中国汽车零部件及配件行业前5省区利润排名 184

图表 114 2015年中国汽车零部件及配件行业经济指标统计 185

图表 115 2015年中国汽车零部件及配件行业前5省区企业数量排名 186

图表 116 2015年中国汽车零部件及配件行业前5省区总资产排名 187

图表 117 2015年中国汽车零部件及配件行业前5省区销售规模排名 187

图表 118 2015年中国汽车零部件及配件行业前5省区利润排名 187

图表 119 2007-2015年中国汽车零部件及配件企业数量统计 188

图表 120 2015年中国不同规模汽车零部件及配件企业数量比较 188

图表 121 2015年中国不同规模汽车零部件及配件企业数量所占份额 189

图表 122 2015年中国不同性质汽车零部件及配件企业数量比较 189

图表 123 2015年中国不同性质汽车零部件及配件企业数量所占份额 189

图表 124 2015年中国各地区的汽车零部件及配件企业数量比较 190

图表 125 2007-2015年中国汽车零部件及配件行业从业人员统计 191

图表 126 2015年中国不同规模汽车零部件及配件行业从业人员比较 191

图表 127 2015年不同规模汽车零部件及配件业从业人员所占份额 191

图表 128 2015年不同性质汽车零部件及配件行业从业人员比较 192

图表 129 2015年不同性质汽车零部件及配件业从业人员所占份额 192

图表 130 2015年中国各地区的汽车零部件及配件行业从业人员比较 192

图表 131 2007-2015年中国汽车零部件及配件行业亏损面统计 193

图表 132 2007-2015年中国汽车零部件及配件行业亏损总额统计 194

图表 133 2007-2015年中国汽车零部件及配件行业资产总额统计 194

图表 134 2007-2015年中国汽车零部件及配件行业资产趋势图 195

图表 135 2015年中国不同规模汽车零部件及配件企业资产总额比较 195

图表 136 2015年中国不同规模汽车零部件及配件企业资产所占份额 195

图表 137 2015年中国不同性质汽车零部件及配件企业资产总额比较 195

图表 138 2015年中国不同性质汽车零部件及配件企业资产所占份额 196

图表 139 2015年中国各地区汽车零部件及配件行业资产总额比较 196

图表 140 2007-2015年中国汽车零部件及配件行业负债总额统计 197

图表 141 2007-2015年中国汽车零部件及配件行业负债增长趋势图 197

图表 142 2007-2015年中国汽车零部件及配件行业销售收入统计 198

图表 143 2007-2015年中国汽车零部件及配件行业销售规模趋势图 198

图表 144 2015年中国不同规模汽车零部件及配件企业销售收入比较 199

图表 145 2015年不同规模汽车零部件及配件企业销售收入所占份额 199

图表 146 2015年中国不同性质汽车零部件及配件企业销售收入比较 199

图表 147 2015年不同性质汽车零部件及配件企业销售收入所占份额 200

图表 148 2015年中国各地区汽车零部件及配件行业销售收入比较 200

图表 149 2007-2015年中国汽车零部件及配件行业利润总额统计 201

图表 150 2007-2015年中国汽车零部件及配件行业利润增长趋势图 202

图表 151 2015年中国不同规模汽车零部件及配件企业利润比较 202

图表 152 2015年不同规模汽车零部件及配件企业利润所占份额 202

图表 153 2015年中国不同性质汽车零部件及配件企业利润比较 202

图表 154 2015年中国不同性质汽车零部件及配件企业利润所占份额 203

图表 155 2015年中国各地区汽车零部件及配件企业利润比较 203

图表 156 2007-2015年中国汽车零部件及配件行业总资产周转率 204

图表 157 2007-2015年中国汽车零部件及配件行业应收帐款周转率 205

图表 158 2007-2015年中国汽车零部件及配件行业流动资产周转率 205

图表 159 2015年中国不同规模汽车零部件及配件企业营运能力比较 205

图表 160 2015年中国不同性质汽车零部件及配件企业营运能力比较 205

图表 161 2015年中国各地区汽车零部件及配件行业营运能力比较 205

图表 162 2007-2015年中国汽车零部件及配件行业成本费用构成情况 207

图表 163 2015年中国汽车零部件及配件行业成本费用结构图 207

图表 164 2007-2015年中国汽车零部件及配件行业销售成本统计 207

图表 165 2007-2015年中国汽车零部件及配件行业销售费用统计 207

图表 166 2007-2015年中国汽车零部件及配件行业管理费用统计 208

图表 167 2007-2015年中国汽车零部件及配件行业财务费用统计 208

图表 168 2007-2015年中国汽车零部件及配件行业成本费用利润率 209

图表 169 2015年中国不同规模汽车零部件及配件企业盈利能力比较 209

图表 170 2015年中国不同性质汽车零部件及配件企业盈利能力比较 209

图表 171 2015年中国各地区汽车零部件及配件行业盈利能力比较 210

图表 172 2007-2015年中国汽车零部件及配件行业毛利率 211

图表 173 2007-2015年中国汽车零部件及配件行业利润率 211

图表 174 2007-2015年中国汽车零部件及配件行业资产利润率 212

图表 175 2007-2015年中国汽车零部件及配件行业资产负债率 213

图表 176 2015年中国不同规模汽车零部件及配件企业偿债能力比较 213

图表 177 2015年中国不同性质汽车零部件及配件企业偿债能力比较 213

图表 178 2015年中国各地区的汽车零部件及配件行业偿债能力比较 213

图表 179 2013年中国汽车发电机企业及产量情况 217

图表 180 2013年中国汽车发电机企业产量及配套车型 217

图表 181 2015年中国汽车零部件企业地区分布图 218

图表 182 中国汽车发电机生产企业地区分布图 219

图表 183 宁波韵升股份有限公司按专业构成分员工情况 221

图表 184 宁波韵升股份有限公司按教育程度分员工情况 222

图表 185 2015年宁波韵升股份有限公司主营业务分产品情况表 223

图表 186 2015年宁波韵升股份有限公司主营业务分地区情况表 223

图表 187 2006-2015年宁波韵升股份有限公司资产及负债统计 224

图表 188 2006-2015年宁波韵升股份有限公司销售及利润统计 224

图表 189 2006-2015年宁波韵升股份有限公司成本费用统计 224

图表 190 2006-2015年宁波韵升股份有限公司偿债能力情况 224

图表 191 2006-2015年宁波韵升股份有限公司盈利能力情况 225

图表 192 2006-2015年宁波韵升股份有限公司成长能力情况 225

图表 193 2006-2015年宁波韵升股份有限公司营运能力统计 225

图表 194 2015年宁波韵升股份有限公司经营计划 227

图表 195 2003-2015年锦州汉拿电机有限公司收入及利润统计 229

图表 196 2003-2015年锦州汉拿电机有限公司市场规模趋势图 229

图表 197 2003-2015年锦州汉拿电机有限公司利润趋势图 229

图表 198 2006-2015年锦州汉拿电机有限公司销售毛利率 230

图表 199 2006-2015年锦州汉拿电机有限公司销售利润率 230

图表 200 2003-2013年锦州汉拿电机有限公司资产及负债统计 230

图表 201 北京佩特来制造模式的发展历程 234

图表 202 2001-2015年北京佩特来电器有限公司收入及利润统计 235

图表 203 2001-2015年北京佩特来电器公司市场规模趋势图 236

图表 204 2001-2015年北京佩特来电器有限公司利润趋势图 236

图表 205 2006-2015年北京佩特来电器有限公司销售毛利率 236

图表 206 2006-2015年北京佩特来电器有限公司销售利润率 236

图表 207 2001-2013年北京佩特来电器有限公司资产及负债 237

图表 208 2001-2015年上海法雷奥汽车电器系统公司收入及利润 239

图表 209 2001-2015年上海法雷奥汽车电器公司销售收入模趋势图 239

图表 210 2001-2015年上海法雷奥汽车电器公司利润增长趋势图 239

图表 211 2006-2015年上海法雷奥汽车电器系统公司销售毛利率 240

图表 212 2006-2015年上海法雷奥汽车电器系统公司销售利润率 240

图表 213 2009-2015年上海法雷奥汽车电器系统公司资产及负债 240

图表 214 成都华川电装有限责任公司主要产品 241

图表 215 2015年成都华川电装有限责任公司销售收入及利润统计 242

图表 216 2015年成都华川电装有限责任公司盈利能力分析 242
图表 217 2015年成都华川电装有限责任公司资产及负债统计 242
图表 218 2015年成都华川电装有限责任公司偿债能力分析 243
图表 219 2015年成都华川电装有限责任公司营运能力分析 243
图表 220 2015年成都华川电装有限责任公司成本费用统计 243
图表 221 2015年成都华川电装有限责任公司成本费用结构图 244
图表 222 2001-2015年湖北神电汽车电机有限公司收入及利润 245
图表 223 2001-2015年湖北神电汽车电机公司销售收入趋势图 245
图表 224 2006-2015年湖北神电汽车电机有限公司销售毛利率 245
图表 225 2006-2015年湖北神电汽车电机有限公司销售利润率 246
图表 226 2001-2015年湖北神电汽车电机有限公司资产及负债 246
图表 227 2015年湖北神电汽车电机有限公司成本费用统计 246
图表 228 2015年湖北神电汽车电机有限公司成本费用结构图 247
图表 229 2001-2015年信质电机有限公司收入及利润统计 248

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201603/131345.html>