# 2015-2020年中国新能源汽 车电机及控制器市场前景研究与前景趋势报告

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

《2015-2020年中国新能源汽车电机及控制器市场前景研究与前景趋势报告》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/qiche/T61651NWF3.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

## 报告目录

- 第一篇新能源汽车电机发展背景篇 26
- 第一章 2014年世界新能源汽车电机产业运行态势析 26
- 第一节2014年世界新能源汽车运行概况 26
- 一、世界新能源汽车实现大发展26
- 二、全球新能源汽车的技术研究现状 29
- 三、美国新能源汽车市场动态32
- 四、日本新能源汽车的发展战略 33
- 五、国外值得借鉴的新能源汽车发展经验 40
- 第二节2014年世界新能源汽车电机产业现状综述 42
- 一、世界新能源汽车电机亮点分析 42
- 二、电动汽车电机占整车生产成本比例 43
- 三、国外新能源汽车电机技术研究进展 48
- 四、全球电动汽车电机市场规模53
- 五、新能源汽车电机国际贸易分析 54
- 第三节 2014年世界部分国家新能源汽车电机产业运行分析 55
- 一、美国 55
- 二、日本55
- 三、德国 56

第四节 2015-2020年世界新能源汽车电机产业发展趋势分析 56

- 一、2015-2020年全球电动汽车产量预测56
- 二、世界新能源汽车电机产业前景预测 57

## 第二章2014年中国新能源汽车电机产业运行环境解析 58

第一节 2014年中国宏观经济环境分析 58

- 一、国民经济运行情况GDP(季度更新) 58
- 二、消费价格指数CPI、PPI(按月度更新)59
- 三、全国居民收入情况(季度更新)61
- 四、恩格尔系数(年度更新)62
- 五、工业发展形势(季度更新)63

- 六、固定资产投资情况(季度更新)65
- 七、财政收支状况(年度更新)67
- 八、中国汇率调整(人民币升值)68
- 九、存贷款基准利率调整情况68
- 十、存款准备金率调整情况 69
- 十一、社会消费品零售总额72
- 十二、对外贸易&进出口73
- 十三、汽车产业在国民经济中中的地位分析 76
- 第二节2014年中国新能源汽车电机产业政策分析77
- 一、新能源汽车电机标准分析77
- 二、新能源汽车电机国家政策分析 77
- 三、进出口政策分析 78

第三节2014年中国新能源汽车电机产业技术环境分析 78

第四节 2014年中国能源汽车电机运行社会环境分析 80

- 一、中国汽车工业面临的能源危机80
- 二、中国汽车环保问题探讨81

第三章 2014年中国新能源汽车细分产业分析——混合动力汽车 83

- 第一节2014年中国混合动力车发展形势透析83
- 一、中国发展混合动力车最适合国情83
- 二、混合动力已成车企竞争的新筹码84
- 三、中国混合动力汽车进军世界汽车市场84
- 第二节2014年中国混合动力汽车技术研究85
- 一、中国混合动力汽车整车系统匹配技术方案85
- 二、混合动力汽车核心技术和面临的攻关难题 88
- 三、混合动力电动汽车控制策略 89

第三节 2014年中国混合动力汽车存在的问题及策略探讨 89

- 一、成本和价格偏高89
- 二、关键技术含量低90
- 三、国家对产业链支撑不完善91
- 四、混合动力汽车的发展策略 91

#### 第四章 2014年中国电动汽车产业整体运行状况分析 93

- 第一节 2014年中国电动汽车行业运行综述 93
- 一、我国电动汽车技术开发情况93
- 二、我国电动汽车示范运营取得重大进展94
- 三、电动汽车商业化运行分析 95
- 第二节 2014年中国电动汽车产业化进程及难题 99
- 一、中国电动汽车进入产业化轨道99
- 二、研发热潮推动电动汽车产业化进程99
- 三、电动汽车产业化的政策与机遇 100
- 四、制约我国电动汽车产业化发展的因素 100
- 五、电动汽车产业化发展的策略选择 102
- 第三节 2014年中国相关机构电动汽车项目 103
- 一、清华大学103
- 二、北京理工大学104
- 三、同济大学105
- 四、哈尔滨丁业大学105
- 五、合肥工业大学106
- 六、广东省电动汽车研究重点实验室 106

#### 第二篇新能源汽车电机现状篇 108

第五章2014年中国新能源汽车电机产业运行形势分析 108

- 第一节2014年中国新能源汽车电机产业发展概述 108
- 一、新能源汽车电机产业特点分析 108
- 二、新能源汽车电机成长迅速 108
- 三、电动汽车电机产业即将迎来黄金期 109
- 四、新能源汽车电机技术分析 110
- 第二节2014年中国新能源汽车电机运行动态分析 111
- 一、赣州谋划新能源汽车电机发展 111
- 二、混合动力汽车电机是最大亮点 112
- 三、大洋电机:09年积极开拓新能源汽车电机市场 113
- 第三节2014年中国新能源汽车电机产业热点问题探讨 113

- 一、电动汽车电机产业化的难点 113
- 二、国家外贸出口收汇新政对汽车电机行业影响和对策 114

第六章2014年中国新能源汽车电机产业市场动态分析 115

第一节 2014年中国能源源汽车电机市场总况 115

- 一、新能源汽车电机及驱动获市场准入 115
- 二、新能源汽车电机市场众多实力企业积极开拓 115

第二节 2014年中国新能源汽车电机市场发展综述 116

- 一、新能源汽车电机供给分析 116
- 二、新能源汽车电机需求分析 116
- 三、新能源汽车电机市场销售情况分析 117

第三节2014年中国新能源汽车电机产业进出口贸易分析 117

- 一、江苏赣榆汽车电机出口欧美 117
- 二、汽车电机出口类股上涨对进出口贸易的影响 118
- 三、新能源汽车电机进出口指标分析 118

第七章 2009-2014年中国汽车零部件及配件制造行业数据监测分析 119

第一节 2009-2014年中国汽车零部件及配件制造行业规模分析 119

- 一、企业数量增长分析 119
- 二、从业人数增长分析 120
- 三、资产规模增长分析 121

第二节 2014年中国汽车零部件及配件制造行业结构分析 122

- 一、企业数量结构分析 122
- (一)、不同类型分析 122
- (二)、不同所有制分析 123
- 二、销售收入结构分析 123
- (一)、不同类型分析 123
- (二)、不同所有制分析 124

第三节 2009-2014年中国汽车零部件及配件制造行业产值分析 125

- 一、产成品增长分析 125
- 二、工业销售产值分析 126
- 三、出货值分析 127

第四节 2009-2014年中国汽车零部件及配件制造行业成本费用分析 128

- 一、销售成本统计 128
- 二、费用统计 129

第五节 2009-2014年中国汽车零部件及配件制造行业盈利能力分析 130

- 一、主要盈利指标分析 130
- 二、主要盈利能力指标分析 131

#### 第三篇新能源汽车电机竞争篇 132

第八章2014年中国新能源汽车电机产业市场竞争格局分析 132

第一节2014年中国新能源汽车电机产业竞争现状分析 132

- 一、中国新能源汽车电机竞争与合作——福田汽车与大洋电机 132
- 二、新能源汽车电机技术竞争分析 133
- 三、新能源汽车电机价格竞争分析 133
- 四、新能源汽车电机行业竞争力分析 133
- 五、宁波韵升拟收购日兴电机股权有利于完善汽车电机产品链 134

第二节 2014年中国新能源汽车电机产业集中度分析 135

- 一、新能源汽车电机市场集中度分析 135
- 二、新能源汽车电机区域集中度分析 136

第三节 中国新能源汽车电机竞争优势分析 139

第四节 2014年中国新能源汽车电机企业提升竞争力策略分析 139

第九章2014年中国新能源汽车电机重点企业竞争性财务数据分析(企业可自选) 142 第一节 拓邦股份(002139) 142

- 一、企业概况 142
- 二、企业主要经济指标分析 142
- 三、企业盈利能力分析 143
- 四、企业偿债能力分析 144
- 五、企业运营能力分析 146
- 六、企业成长能力分析 148
- 第二节 大洋电机 (002249) 149
- 一、企业概况 149

- 二、企业主要经济指标分析 152
- 三、企业盈利能力分析 152
- 四、企业偿债能力分析 154
- 五、企业运营能力分析 156
- 六、企业成长能力分析 158
- 第三节 方正电机(002196) 159
- 一、企业概况 159
- 二、企业主要经济指标分析 159
- 三、企业盈利能力分析 160
- 四、企业偿债能力分析 161
- 五、企业运营能力分析 163
- 六、企业成长能力分析 165
- 七、方正电机已研发的产品供货情况 166

# 第四节宁波韵升(集团)股份有限公司(600366)166

- 一、企业概况 166
- 二、企业主要经济指标分析 167
- 三、企业盈利能力分析 168
- 四、企业偿债能力分析 169
- 五、企业运营能力分析 171
- 六、企业成长能力分析 173

#### 第五节 重庆利建工业有限公司 174

- 一、企业概况 174
- 二、企业主要经济指标分析 175
- 三、企业盈利能力分析 175
- 四、企业偿债能力分析 176
- 五、企业运营能力分析 178
- 六、企业成长能力分析 180

#### 第六节 宁波胜克换向器有限公司 181

- 一、企业概况 181
- 二、企业主要经济指标分析 182
- 三、企业盈利能力分析 182
- 四、企业偿债能力分析 183

- 五、企业运营能力分析 185
- 六、企业成长能力分析 187

### 第七节豪圣电机(天津)有限公司 188

- 一、企业概况 188
- 二、企业主要经济指标分析 189
- 三、企业盈利能力分析 189
- 四、企业偿债能力分析 190
- 五、企业运营能力分析 192
- 六、企业成长能力分析 194

#### 第八节 无锡金阳电机有限公司 195

- 一、企业概况 195
- 二、企业主要经济指标分析 196
- 三、企业盈利能力分析 196
- 四、企业偿债能力分析 197
- 五、企业运营能力分析 199
- 六、企业成长能力分析 201

#### 第九节 南京胜捷电机制造有限公司 202

- 一、企业概况 202
- 二、企业主要经济指标分析 203
- 三、企业盈利能力分析 203
- 四、企业偿债能力分析 204
- 五、企业运营能力分析 206
- 六、企业成长能力分析 208

#### 第十节 无锡市新燕机械制造有限公司 209

- 一、企业概况 209
- 二、企业主要经济指标分析 210
- 三、企业盈利能力分析 211
- 四、企业偿债能力分析 212
- 五、企业运营能力分析 214
- 六、企业成长能力分析 216
- 第十一节 无锡市金阳汽车电器有限公司 217
- 一、企业概况 217

- 二、企业主要经济指标分析 218
- 三、企业盈利能力分析 218
- 四、企业偿债能力分析 219
- 五、企业运营能力分析 221
- 六、企业成长能力分析 223

第十二节 常州市永通汽车配件有限公司 224

- 一、企业概况 224
- 二、企业主要经济指标分析 225
- 三、企业盈利能力分析 225
- 四、企业偿债能力分析 226
- 五、企业运营能力分析 228
- 六、企业成长能力分析 230

第十三节 重庆华宇实业有限责任公司 231

- 一、企业概况 231
- 二、企业主要经济指标分析 232
- 三、企业盈利能力分析 232
- 四、企业偿债能力分析 233
- 五、企业运营能力分析 235
- 六、企业成长能力分析 237

第十四节 北京鑫剀利新能源汽车电机有限公司 238

- 一、企业概况 238
- 二、企业主要经济指标分析 239
- 三、企业盈利能力分析 239
- 四、企业偿债能力分析 240
- 五、企业运营能力分析 242
- 六、企业成长能力分析 244

第十章 2014年中国新能源汽车电机控制器市场透析 246

第一节 新能源汽车电机控制器相关概述 246

- 一、新能源汽车电机控制器产品特点 246
- 二、新能源汽车电机控制器原理 246
- 三、新能源汽车电机器应用 249

第二节2014年全球新能源汽车电机控制器市场动态分析 250

- 一、电动汽车电机控制器约占整车生产成本比重 250
- 二、全球电动汽车电机控制器市场规模 252
- 三、全球电动汽车电机控制器新研究进展及应用 252
- 四、飞思卡尔宣布面向汽车应用推出多功能32位微控制器252

第三节 2014年中国新能源汽车电机控制器领域探析 255

- 一、"国家电动汽车电机及其控制器测试基地"通过国家认可委、认监委认证255
- 二、博世集团制订中国生产电动汽车及核心部件计划 256
- 三、汽车电机控制应用的AVR微控制器 257
- 四、永磁电机控制器应用情况 260
- 五、中国新能源汽车电机控制器技术研究新进展 260

第四节 2014年中国新能源汽车电机控制器热点问题探讨 261

- 一、电机原材料、控制器核心部件研发能力较弱,影响电机系统产业化。261
- 二、控制器集成度较低,体积、重量相对偏大。262
- 三、我国车用电机系统,制造工艺水平落后262
- 四、现阶段国家出台的电动汽车驱动电机系统标准不完善 262

第五节 2014年中国新能源汽车电机控制器代表企业 262

- 一、大洋电机(002249) 262
- 二、大郡 264
- 三、华信电动的柯蒂斯控制器 265
- 四、宁波韵升266

第六节 未来五年中国新能源汽车电机控制器前景预测 267

- 一、中国新能源汽车电机控制器市场规模预测 267
- 二、中国新能源汽车电机控制器配套市场前景预测 268

第十一章 2014年国内外汽车零部件产业运行现状分析 269

第一节2014年世界汽车零部件发展总体概况 269

- 一、世界汽车零部件产业发展的回顾 269
- 二、全球汽车零部件市场整合状况 275
- 三、汽车零部件跨国公司经营规模的分析比较 276
- 四、世界领先汽车零部件供应商大力拓展亚太市场 277
- 五、国际汽车零部件业兼并重组逐渐成为趋势 277

第二节2014年中国汽车零部件业的发展分析 278

- 一、中国汽车零部件体系发展的总体综述 278
- 二、中国汽车零部件产业发展目标模式 284
- 三、&ldquo:十一五&rdquo:期间中国零部件产业取得的进展 289
- 四、中国汽车零部件行业危中求机 290

第三节 2014年汽车零部件业发展电子商务的分析 291

#### 第四篇新能源汽车电机前景篇 296

第十二章2015-2020年中国新能源汽车电机产业发展趋势分析 296

第一节2015-2020年中国新能源汽车电机产业展望分析 296

- 一、汽车零部件及配件制造行业预测分析 296
- 二、新能源汽车电机技术发展方向 297
- 三、新能源汽车电机竞争格局预测分析 297

第二节2015-2020年中国新能源汽车电机产业市场预测分析 298

- 一、市场供给预测分析 298
- 二、需求预测分析 298
- 三、进出口预测分析 299

第三节2015-2020年中国新能源汽车电机产业市场盈利预测分析 299

第十三章2015-2020年中国新能源汽车电机产业投资战略研究 301 第一节2014年中国新能源汽车电机产业投资环境分析 301

- 一、宏观经济预测分析 301
- 二、金融危机影响分析 305

第二节2015-2020年中国新能源汽车电机产业投资机会分析 306

- 一、新能源汽车产业投资机会分析 306
- 二、新能源汽车电机投资潜力分析 307

第三节2015-2020年中国新能源汽车电机产业投资风险分析 308

- 一、市场竞争风险 308
- 二、政策风险309
- 三、技术风险 309
- 四、进入退出风险310

#### 第四节 专家投资建议 310

#### 图表目录

- 图表 1 国际上公认的新能源汽车发展路径图 42
- 图表 2 2002年 季度—2014年 季度国内生产总值季度累计同比增长率(%) 58
- 图表 3 2002年12月—2014年12月居民消费价格指数(上年同月=100)59
- 图表 4 2002年12月—2014年12月工业增加值月度同比增长率(%) 63
- 图表 5 2002年1-12月—2014年1-12月固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%)65
- 图表 6 央行近年来存贷款基准利率调整一览 68
- 图表 7 1984-2014年中国存款准备金率历次调整一览表 69
- 图表 8 2002年12月—2014年12月社会消费品零售总额月度同比增长率(%) 72
- 图表 9 2002年12月—2014年12月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率(%)73
- 图表 10 2009-2014年我国汽车零部件及配件制造行业规模企业个数及增长情况 119
- 图表 11 2009-2014年我国汽车零部件及配件制造行业规模企业个数及增长对比 119
- 图表 12 2009-2014年我国汽车零部件及配件制造行业从业人员及增长情况 120
- 图表 13 2009-2014年我国汽车零部件及配件制造行业从业人员及增长对比 120
- 图表 14 2009-2014年我国汽车零部件及配件制造行业资产合计及增长情况 121
- 图表 15 2009-2014年我国汽车零部件及配件制造行业资产合计及增长对比 121
- 图表 16 2014年1-12月我国汽车零部件及配件制造行业不同规模企业数量对比 122
- 图表 17 2014年1-12月我国汽车零部件及配件制造行业不同所有制企业数量对比 123
- 图表 18 2014年1-12月我国汽车零部件及配件制造行业不同规模企业销售收入对比 123
- 图表 19 2014年1-12月我国汽车零部件及配件制造行业不同所有制企业销售收入对比 124
- 图表 20 2009-2014年我国汽车零部件及配件制造行业产成品及增长情况 125
- 图表 21 2009-2014年我国汽车零部件及配件制造行业产成品及增长对比 125
- 图表 22 2009-2014年我国汽车零部件及配件制造行业工业销售产值及增长情况 126
- 图表 23 2009-2014年我国汽车零部件及配件制造行业工业销售产值及增长对比 126
- 图表 24 2009-2014年我国汽车零部件及配件制造行业出货值及增长情况 127
- 图表 25 2009-2014年我国汽车零部件及配件制造行业出货值及增长对比 127
- 图表 26 2009-2014年我国汽车零部件及配件制造行业主营业务成本及增长情况 128
- 图表 27 2009-2014年我国汽车零部件及配件制造行业主营业务成本及增长对比 128
- 图表 28 2009-2014年我国汽车零部件及配件制造行业营业费用及增长情况 129

- 图表 29 2009-2014年我国汽车零部件及配件制造行业营业费用及增长对比 129
- 图表 30 2009-2014年我国汽车零部件及配件制造行业销售收入及增长情况 130
- 图表 31 2009-2014年我国汽车零部件及配件制造行业销售收入及增长对比 130
- 图表 32 2009-2014年我国汽车零部件及配件制造行业利润总额及增长情况 131
- 图表 33 2009-2014年我国汽车零部件及配件制造行业利润总额及增长对比 131
- 图表 34 近3年深圳拓邦股份有限公司销售毛利率变化情况 143
- 图表 35 近3年深圳拓邦股份有限公司资产负债率变化情况 144
- 图表 36 近3年深圳拓邦股份有限公司产权比率变化情况 145
- 图表 37 近3年深圳拓邦股份有限公司固定资产周转次数情况 146
- 图表 38 近3年深圳拓邦股份有限公司流动资产周转次数变化情况 147
- 图表 39 近3年深圳拓邦股份有限公司总资产周转次数变化情况 148
- 图表 40 近3年中山大洋电机股份有限公司销售毛利率变化情况 153
- 图表 41 近3年中山大洋电机股份有限公司资产负债率变化情况 154
- 图表 42 近3年中山大洋电机股份有限公司产权比率变化情况 155
- 图表 43 近3年中山大洋电机股份有限公司固定资产周转次数情况 156
- 图表 44 近3年中山大洋电机股份有限公司流动资产周转次数变化情况 157
- 图表 45 近3年中山大洋电机股份有限公司总资产周转次数变化情况 158
- 图表 46 近3年浙江方正电机股份有限公司销售毛利率变化情况 160
- 图表 47 近3年浙江方正电机股份有限公司资产负债率变化情况 161
- 图表 48 近3年浙江方正电机股份有限公司产权比率变化情况 162
- 图表 49 近3年浙江方正电机股份有限公司固定资产周转次数情况 163
- 图表 50 近3年浙江方正电机股份有限公司流动资产周转次数变化情况 164
- 图表 51 近3年浙江方正电机股份有限公司总资产周转次数变化情况 165
- 图表 52 近3年宁波韵升股份有限公司销售毛利率变化情况 168
- 图表 53 近3年宁波韵升股份有限公司资产负债率变化情况 170
- 图表 54 近3年宁波韵升股份有限公司产权比率变化情况 170
- 图表 55 近3年宁波韵升股份有限公司固定资产周转次数情况 171
- 图表 56 近3年宁波韵升股份有限公司流动资产周转次数变化情况 172
- 图表 57 近3年宁波韵升股份有限公司总资产周转次数变化情况 173
- 图表 58 近3年重庆利建工业有限公司销售毛利率变化情况 176
- 图表 59 近3年重庆利建工业有限公司资产负债率变化情况 177
- 图表 60 近3年重庆利建工业有限公司产权比率变化情况 178

- 图表 61 近3年重庆利建工业有限公司固定资产周转次数情况 179
- 图表 62 近3年重庆利建工业有限公司流动资产周转次数变化情况 180
- 图表 63 近3年重庆利建工业有限公司总资产周转次数变化情况 181
- 图表 64 近3年宁波胜克换向器有限公司销售毛利率变化情况 182
- 图表 65 近3年宁波胜克换向器有限公司资产负债率变化情况 183
- 图表 66 近3年宁波胜克换向器有限公司产权比率变化情况 184
- 图表 67 近3年宁波胜克换向器有限公司固定资产周转次数情况 185
- 图表 68 近3年宁波胜克换向器有限公司流动资产周转次数变化情况 186
- 图表 69 近3年宁波胜克换向器有限公司总资产周转次数变化情况 187
- 图表 70 近3年豪圣电机(天津)有限公司销售毛利率变化情况 189
- 图表 71 近3年豪圣电机(天津)有限公司资产负债率变化情况 191
- 图表 72 近3年豪圣电机(天津)有限公司产权比率变化情况 191
- 图表 73 近3年豪圣电机 (天津)有限公司固定资产周转次数情况 192
- 图表 74 近3年豪圣电机 (天津)有限公司流动资产周转次数变化情况 193
- 图表 75 近3年豪圣电机 (天津)有限公司总资产周转次数变化情况 194
- 图表 76 近3年无锡金阳电机有限公司销售毛利率变化情况 196
- 图表 77 近3年无锡金阳电机有限公司资产负债率变化情况 198
- 图表 78 近3年无锡金阳电机有限公司产权比率变化情况 198
- 图表 79 近3年无锡金阳电机有限公司固定资产周转次数情况 199
- 图表 80 近3年无锡金阳电机有限公司流动资产周转次数变化情况 200
- 图表 81 近3年无锡金阳电机有限公司总资产周转次数变化情况 201
- 图表 82 近3年南京胜捷电机制造有限公司销售毛利率变化情况 203
- 图表 83 近3年南京胜捷电机制造有限公司资产负债率变化情况 205
- 图表 84 近3年南京胜捷电机制造有限公司产权比率变化情况 205
- 图表 85 近3年南京胜捷电机制造有限公司固定资产周转次数情况 206
- 图表 86 近3年南京胜捷电机制造有限公司流动资产周转次数变化情况 207
- 图表 87 近3年南京胜捷电机制造有限公司总资产周转次数变化情况 208
- 图表 88 近3年无锡市新燕机械制造有限公司销售毛利率变化情况 212
- 图表 89 近3年无锡市新燕机械制造有限公司资产负债率变化情况 213
- 图表 90 近3年无锡市新燕机械制造有限公司产权比率变化情况 214
- 图表 91 近3年无锡市新燕机械制造有限公司固定资产周转次数情况 215
- 图表 92 近3年无锡市新燕机械制造有限公司流动资产周转次数变化情况 216

图表 93 近3年无锡市新燕机械制造有限公司总资产周转次数变化情况 217

图表 94 近3年无锡市金阳汽车电器有限公司销售毛利率变化情况 219

图表 95 近3年无锡市金阳汽车电器有限公司资产负债率变化情况 220

图表 96 近3年无锡市金阳汽车电器有限公司产权比率变化情况 220

图表 97 近3年无锡市金阳汽车电器有限公司固定资产周转次数情况 221

图表 98 近3年无锡市金阳汽车电器有限公司流动资产周转次数变化情况 222

图表 99 近3年无锡市金阳汽车电器有限公司总资产周转次数变化情况 223

图表 100 近3年常州市永通汽车配件有限公司销售毛利率变化情况 225

图表 101 近3年常州市永通汽车配件有限公司资产负债率变化情况 227

图表 102 近3年常州市永通汽车配件有限公司产权比率变化情况 227

图表 103 近3年常州市永通汽车配件有限公司固定资产周转次数情况 228

图表 104 近3年常州市永通汽车配件有限公司流动资产周转次数变化情况 229

图表 105 近3年常州市永通汽车配件有限公司总资产周转次数变化情况 230

图表 106 近3年重庆华宇实业有限责任公司销售毛利率变化情况 232

图表 107 近3年重庆华宇实业有限责任公司资产负债率变化情况 234

图表 108 近3年重庆华宇实业有限责任公司产权比率变化情况 234

图表 109 近3年重庆华宇实业有限责任公司固定资产周转次数情况 235

图表 110 近3年重庆华宇实业有限责任公司流动资产周转次数变化情况 236

图表 111 近3年重庆华宇实业有限责任公司总资产周转次数变化情况 237

图表 112 近3年北京鑫剀利新能源汽车电机有限公司销售毛利率变化情况 239

图表 113 近3年北京鑫剀利新能源汽车电机有限公司资产负债率变化情况 241

图表 114 近3年北京鑫剀利新能源汽车电机有限公司产权比率变化情况 241

图表 115 近3年北京鑫剀利新能源汽车电机有限公司固定资产周转次数情况 242

图表 116 近3年北京鑫剀利新能源汽车电机有限公司流动资产周转次数变化情况 243

图表 117 近3年北京鑫剀利新能源汽车电机有限公司总资产周转次数变化情况 244

图表 118 汽车电机及控制系统产业链 261

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/qiche/T61651NWF3.html