

2015-2020年中国电动机行业监测及投资趋势研究报告

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

《2015-2020年中国电动机行业监测及投资趋势研究报告》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/201508/124749.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

电动机（Motor）是把电能转换成机械能的一种设备。它是利用通电线圈（也就是定子绕组）产生旋转磁场并作用于转子（如鼠笼式闭合铝框）形成磁电动力旋转扭矩。电动机按使用电源不同分为直流电动机和交流电动机，电力系统中的电动机大部分是交流电机，可以是同步电机或者是异步电机（电机定子磁场转速与转子旋转转速不保持同步速）。电动机主要由定子与转子组成，通电导线在磁场中受力运动的方向跟电流方向和磁感线（磁场方向）方向有关。电动机工作原理是磁场对电流受力的作用，使电动机转动。

报告目录：

第一章 电动机相关概述 22

第一节 电动机概念及原理 22

一、电动机概念 22

二、电动机结构及作用 22

三、电动机启动方式 25

四、电动机的应用 26

第二节 电动机分类分析 27

一、电动机分类 27

二、步进电机 29

三、常用单相交流感应电动机种类 30

四、步进电机和交流伺服电机性能比较 32

第二章 2015年中国电机行业发展状况分析 34

第一节 2015年中国电机行业发展概述 34

一、中国电机行业发展概况 34

二、电机行业利润水平分析 35

三、电机行业技术水平分析 35

五、中国低压电机市场浅析 35

四、中国高效电机市场现状 36

六、中国中小型电机市场情况 38

第二节 2015年中国微电机市场运行态势分析 38

一、世界微电机行业发展现状分析 38

二、超小型微特电机行业发展情况 39

三、中国微特电机行业发展情况 40

| | |
|---------------------------|----|
| 四、中国微特电机行业进入壁垒 | 41 |
| 五、中国微电机行业存在的问题 | 42 |
| 第三节 中国伺服电机市场运行情况 | 43 |
| 一、中国伺服电机市场容量分析 | 43 |
| 二、不同类型伺服电机应用情况 | 43 |
| 三、中国伺服电机生产能力分析 | 44 |
| 四、伺服电机国外品牌市场份额 | 45 |
| 五、中国伺服电机在国际分工的地位 | 46 |
| 第四节 中国汽车电机产业发展概述 | 46 |
| 一、中国车用驱动电机系统发展概述 | 46 |
| 二、中国汽车交流发电机产业发展现状 | 47 |
| 三、中国汽车电机技术开发情况分析 | 50 |
| 四、新能源汽车电机产业特点分析 | 51 |
| 五、中国驱动电机产业竞争格局分析 | 51 |
| 第五节 2015年中国电机行业其它细分产品发展分析 | 52 |
| 一、稀土永磁电机 | 52 |
| 二、无轴承电机 | 52 |
| 三、信号检测类电机 | 53 |
| 四、非传统电磁原理电机 | 53 |
| 第三章 2015年中国电动机行业运营形势分析 | 55 |
| 第一节 中国电动机行业高效节能发展状况分析 | 55 |
| 一、世界电动机效率标准状况 | 55 |
| 二、中国高效电动机的市场现状分析 | 57 |
| 三、中国高效电动机的技术现状分析 | 57 |
| 四、高效电动机对节能降耗国策影响 | 58 |
| 第二节 中国交流电动机产量统计分析 | 58 |
| 一、2015年全国交流电动机产量分析 | 58 |
| 二、2015年全国及主要省份交流电动机产量分析 | 59 |
| 三、2015年交流电动机产量集中度分析 | 60 |
| 第三节 中国电动机行业其它细分产品发展状况分析 | 60 |
| 一、直流电动机的分类 | 60 |
| 二、中小型异步电动机行业发展分析 | 61 |

| | |
|--|-----|
| 三、永磁同步电动机的发展分析 | 62 |
| 四、中国超声波电动机发展分析 | 63 |
| 五、中小型电动机市场现状 | 64 |
| 六、高速动压轴承电动机 | 64 |
| 第四章 2009-2015年中国电动机行业主要数据监测分析 | 65 |
| 第一节 2012-2015年中国电动机行业发展分析 | 65 |
| 一、2014年中国电动机行业发展概况 | 65 |
| 二、2015年中国电动机行业发展概况 | 67 |
| 第二节 2009-2015年中国电动机行业规模分析 | 70 |
| 一、企业数量增长分析 | 70 |
| 二、资产规模增长分析 | 73 |
| 三、销售规模增长分析 | 75 |
| 四、利润规模增长分析 | 78 |
| 第三节 2012-2015年中国电动机行业结构分析 | 81 |
| 一、企业数量结构分析 | 81 |
| 二、资产规模结构分析 | 82 |
| 三、销售规模结构分析 | 84 |
| 四、利润规模结构分析 | 85 |
| 第四节 2009-2015年中国电动机行业成本费用分析 | 87 |
| 一、销售成本分析 | 87 |
| 二、主要费用分析 | 88 |
| 第五节 2009-2015年中国电动机行业运营效益分析 | 90 |
| 一、偿债能力分析 | 90 |
| 二、盈利能力分析 | 92 |
| 三、运营能力分析 | 99 |
| 第六节 2011-2015年中国电动机行业集中度分析 | 103 |
| 一、资产集中度分析 | 103 |
| 二、销售集中度分析 | 103 |
| 三、利润集中度分析 | 104 |
| 第五章 2015年中国电动机，输出功率≤37.5W（85011000）进出口数据监测分析 | 105 |
| 第一节 2010-2015年中国电动机，输出功率≤37.5W进口分析 | 105 |
| 一、中国电动机，输出功率≤37.5W进口数量情况 | 105 |

| | |
|---|-----|
| 二、中国电动机，输出功率≤37.5W进口金额情况 | 105 |
| 第二节 2010-2015年中国电动机，输出功率≤37.5W出口分析 | 106 |
| 一、中国电动机，输出功率≤37.5W出口数量情况 | 106 |
| 二、中国电动机，输出功率≤37.5W出口金额情况 | 107 |
| 第三节 2010-2015年中国电动机，输出功率≤37.5W进出口均价分析 | 108 |
| 第四节 2015年中国电动机，输出功率≤37.5W进出口流向分析 | 108 |
| 一、中国电动机，输出功率≤37.5W进口来源地情况 | 108 |
| 二、中国电动机，输出功率≤37.5W出口目的地情况 | 109 |
| 第五节 2015年中国电动机，输出功率≤37.5W进出口省市分析 | 110 |
| 一、中国电动机，输出功率≤37.5W进口省市情况 | 110 |
| 二、中国电动机，输出功率≤37.5W出口省市情况 | 111 |
| 第六节 2015年中国电动机，输出功率≤37.5W进出口关区分析 | 112 |
| 一、中国电动机，输出功率≤37.5W进口关区情况 | 112 |
| 二、中国电动机，输出功率≤37.5W出口关区情况 | 113 |
| 第六章 2015年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W（85012000）进出口数据监测分析 | 115 |
| 第一节 2010-2015年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进口分析 | 115 |
| 一、中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进口数量情况 | 115 |
| 二、中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进口金额情况 | 116 |
| 第二节 2010-2015年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W出口分析 | 116 |
| 一、中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W出口数量情况 | 116 |
| 二、中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W出口金额情况 | 117 |
| 第三节 2010-2015年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进出口均价分析 | 118 |
| 第四节 2015年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进出口流向分析 | 119 |
| 一、中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进口来源地情况 | 119 |
| 二、中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W出口目的地情况 | 120 |
| 第五节 2015年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进出口省市分析 | 121 |
| 一、中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进口省市情况 | 121 |
| 二、中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W出口省市情况 | 122 |
| 第六节 2015年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进出口关区分析 | 123 |
| 一、中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进口关区情况 | 123 |
| 二、中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W出口关区情况 | 124 |

| | |
|--|-----|
| 第七章 2015年中国单相交流电动机（85014000）进出口数据监测分析 | 126 |
| 第一节 2010-2015年中国单相交流电动机进口分析 | 126 |
| 一、中国单相交流电动机进口数量情况 | 126 |
| 二、中国单相交流电动机进口金额情况 | 126 |
| 第二节 2010-2015年中国单相交流电动机出口分析 | 127 |
| 一、中国单相交流电动机出口数量情况 | 127 |
| 二、中国单相交流电动机出口金额情况 | 128 |
| 第三节 2010-2015年中国单相交流电动机进出口均价分析 | 129 |
| 第四节 2015年中国单相交流电动机进出口流向分析 | 129 |
| 一、中国单相交流电动机进口来源地情况 | 129 |
| 二、中国单相交流电动机出口目的地情况 | 130 |
| 第五节 2015年中国单相交流电动机进出口省市分析 | 131 |
| 一、中国单相交流电动机进口省市情况 | 131 |
| 二、中国单相交流电动机出口省市情况 | 132 |
| 第六节 2015年中国单相交流电动机进出口关区分析 | 133 |
| 一、中国单相交流电动机进口关区情况 | 133 |
| 二、中国单相交流电动机出口关区情况 | 134 |
| 第八章 2015年中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W（85015100）进出口数据监测分析 | 136 |
| 第一节 2010-2015年中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W进口分析 | 136 |
| 一、中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W进口数量情况 | 136 |
| 二、中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W进口金额情况 | 137 |
| 第二节 2010-2015年中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W出口分析 | 137 |
| 一、中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W出口数量情况 | 137 |
| 二、中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W出口金额情况 | 138 |
| 第三节 2010-2015年中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W进出口均价分析 | 139 |
| 第四节 2015年中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W进出口流向分析 | 140 |
| 一、中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W进口来源地情况 | 140 |
| 二、中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W出口目的地情况 | 141 |
| 第五节 2015年中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W进出口省市分析 | 142 |
| 一、中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W进口省市情况 | 142 |
| 二、中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W出口省市情况 | 143 |
| 第六节 2015年中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W进出口关区分析 | 144 |

- 一、中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W进口关区情况 144
- 二、中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W出口关区情况 145
- 第九章 2015年中国多相交流电动机，750W < 输出功率 \leq 75KW (85015200) 进出口数据监测分析 147
 - 第一节 2010-2015年中国多相交流电动机，750W < 输出功率 \leq 75KW进口分析 147
 - 一、中国多相交流电动机，750W < 输出功率 \leq 75KW进口数量情况 147
 - 二、中国多相交流电动机，750W < 输出功率 \leq 75KW进口金额情况 148
 - 第二节 2010-2015年中国多相交流电动机，750W < 输出功率 \leq 75KW出口分析 148
 - 一、中国多相交流电动机，750W < 输出功率 \leq 75KW出口数量情况 148
 - 二、中国多相交流电动机，750W < 输出功率 \leq 75KW出口金额情况 149
 - 第三节 2010-2015年中国多相交流电动机，750W < 输出功率 \leq 75KW进出口均价分析 150
 - 第四节 2015年中国多相交流电动机，750W < 输出功率 \leq 75KW进出口流向分析 151
 - 一、中国多相交流电动机，750W < 输出功率 \leq 75KW进口来源地情况 151
 - 二、中国多相交流电动机，750W < 输出功率 \leq 75KW出口目的地情况 152
 - 第五节 2015年中国多相交流电动机，750W < 输出功率 \leq 75KW进出口省市分析 153
 - 一、中国多相交流电动机，750W < 输出功率 \leq 75KW进口省市情况 153
 - 二、中国多相交流电动机，750W < 输出功率 \leq 75KW出口省市情况 154
 - 第六节 2015年中国多相交流电动机，750W < 输出功率 \leq 75KW进出口关区分析 155
 - 一、中国多相交流电动机，750W < 输出功率 \leq 75KW进口关区情况 155
 - 二、中国多相交流电动机，750W < 输出功率 \leq 75KW出口关区情况 156
- 第十章 2015年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW(85015300A)进出口数据监测分析 158
 - 第一节 2010-2015年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进口分析 158
 - 一、中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进口数量情况 158
 - 二、中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进口金额情况 159
 - 第二节 2010-2015年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW出口分析 159
 - 一、中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW出口数量情况 159
 - 二、中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW出口金额情况 160
 - 第三节 2010-2015年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进出口均价分析 161
 - 第四节 2015年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进出口流向分析 162
 - 一、中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进口来源地情况 162
 - 二、中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW出口目的地情况 163
 - 第五节 2015年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进出口省市分析 164

| | |
|---------------------------------------|-----|
| 一、中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进口省市情况 | 164 |
| 二、中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW出口省市情况 | 165 |
| 第六节 2015年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进出口关区分析 | 166 |
| 一、中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进口关区情况 | 166 |
| 二、中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW出口关区情况 | 167 |
| 第十一章 中国电动机行业龙头企业关键性数据分析 | 169 |
| 第一节 卧龙控股集团有限公司 | 169 |
| 一、企业基本情况 | 169 |
| 二、企业经营情况分析 | 170 |
| 三、企业经济指标分析 | 171 |
| 四、企业盈利能力分析 | 172 |
| 五、企业偿债能力分析 | 172 |
| 六、企业运营能力分析 | 173 |
| 七、企业成本费用分析 | 173 |
| 第二节 湘潭电机股份有限公司 | 174 |
| 一、企业基本情况 | 174 |
| 二、企业经营情况分析 | 174 |
| 三、企业经济指标分析 | 176 |
| 四、企业盈利能力分析 | 176 |
| 五、企业偿债能力分析 | 177 |
| 六、企业运营能力分析 | 177 |
| 七、企业成本费用分析 | 177 |
| 第三节 中山大洋电机股份有限公司 | 178 |
| 一、企业基本情况 | 178 |
| 二、企业经营情况分析 | 179 |
| 三、企业经济指标分析 | 180 |
| 四、企业盈利能力分析 | 181 |
| 五、企业偿债能力分析 | 181 |
| 六、企业运营能力分析 | 182 |
| 七、企业成本费用分析 | 182 |
| 第四节 江西特种电机股份有限公司 | 183 |
| 一、企业基本情况 | 183 |

| | |
|--------------------|-----|
| 二、企业经营情况分析 | 183 |
| 三、企业经济指标分析 | 185 |
| 四、企业盈利能力分析 | 186 |
| 五、企业偿债能力分析 | 186 |
| 六、企业运营能力分析 | 187 |
| 七、企业成本费用分析 | 187 |
| 第五节 杭州松下马达有限公司 | 188 |
| 一、公司基本情况 | 188 |
| 二、企业主要经济指标 | 188 |
| 三、企业偿债能力分析 | 189 |
| 四、企业盈利能力分析 | 190 |
| 五、企业运营能力分析 | 191 |
| 第六节 佳木斯电机股份有限公司 | 192 |
| 一、公司基本情况 | 192 |
| 二、企业主要经济指标 | 193 |
| 三、企业偿债能力分析 | 194 |
| 四、企业盈利能力分析 | 195 |
| 五、企业运营能力分析 | 196 |
| 第七节 山东华力电机集团股份有限公司 | 196 |
| 一、公司基本情况 | 196 |
| 二、企业主要经济指标 | 197 |
| 三、企业偿债能力分析 | 198 |
| 四、企业盈利能力分析 | 199 |
| 五、企业运营能力分析 | 200 |
| 第八节 山东荣成市荣佳电机有限公司 | 201 |
| 一、公司基本情况 | 201 |
| 二、企业主要经济指标 | 201 |
| 三、企业偿债能力分析 | 202 |
| 四、企业盈利能力分析 | 203 |
| 五、企业运营能力分析 | 204 |
| 第九节 上海ABB电机有限公司 | 205 |
| 一、公司基本情况 | 205 |

| | |
|-------------------------|-----|
| 二、企业主要经济指标 | 205 |
| 三、企业偿债能力分析 | 206 |
| 四、企业盈利能力分析 | 207 |
| 五、企业运营能力分析 | 208 |
| 第十节 沈阳电机股份有限公司 | 208 |
| 一、公司基本情况 | 208 |
| 二、企业主要经济指标 | 209 |
| 三、企业偿债能力分析 | 210 |
| 四、企业盈利能力分析 | 211 |
| 五、企业运营能力分析 | 212 |
| 第十一节 山东乳山市力久特种电机有限公司 | 212 |
| 一、公司基本情况 | 212 |
| 二、企业主要经济指标 | 213 |
| 三、企业偿债能力分析 | 214 |
| 四、企业盈利能力分析 | 215 |
| 五、企业运营能力分析 | 216 |
| 第十二节 上海安川电动机有限公司 | 216 |
| 一、公司基本情况 | 216 |
| 二、企业主要经济指标 | 217 |
| 三、企业偿债能力分析 | 217 |
| 四、企业盈利能力分析 | 218 |
| 五、企业运营能力分析 | 219 |
| 第十三节 山西永济市新时速电机电器有限责任公司 | 220 |
| 一、公司基本情况 | 220 |
| 二、企业主要经济指标 | 221 |
| 三、企业偿债能力分析 | 221 |
| 四、企业盈利能力分析 | 222 |
| 五、企业运营能力分析 | 223 |
| 第十四节 西安西玛电机(集团)股份有限公司 | 223 |
| 一、公司基本情况 | 223 |
| 二、企业主要经济指标 | 225 |
| 三、企业偿债能力分析 | 225 |

| | |
|---------------------------------|-----|
| 四、企业盈利能力分析 | 226 |
| 五、企业运营能力分析 | 227 |
| 第十五节 威海恒大电机集团有限公司 | 227 |
| 一、公司基本情况 | 227 |
| 二、企业主要经济指标 | 228 |
| 三、企业偿债能力分析 | 228 |
| 四、企业盈利能力分析 | 228 |
| 五、企业运营能力分析 | 229 |
| 第十二章 2015-2020年中国电动机行业发展前景分析 | 230 |
| 第一节 2015-2020年中国电机行业发展前景趋势分析 | 230 |
| 一、电机行业发展重点任务 | 230 |
| 二、电机产品结构调整目标 | 233 |
| 三、电机产业结构调整目标 | 234 |
| 四、电机节能将成发展重点 | 234 |
| 五、微电机产品技术发展趋势 | 235 |
| 第二节 2015-2020年中国汽车电机产业展望分析 | 236 |
| 一、中国汽车电机需求预测分析 | 236 |
| 二、中国汽车电机技术发展方向 | 237 |
| 三、中国汽车电机竞争格局预测分析 | 239 |
| 四、中国新能源汽车电机发展前景分析 | 240 |
| 第三节 2015-2020年中国电动机行业发展预测分析 | 240 |
| 一、中国电动机行业发展的有利因素 | 240 |
| 二、中国电动机行业发展的不利因素 | 242 |
| 三、未来中国电动机行业预测分析 | 243 |
| 第十三章 2015-2020年中国电动机行业投资机会与风险分析 | 244 |
| 第一节 2015-2020年中国电动机行业投资机会分析 | 244 |
| 一、2015-2020年中国投资形势预测分析 | 244 |
| 二、电动机行业发展战略思想 | 246 |
| 三、电动机行业吸引力分析 | 246 |
| 第二节 2015-2020年中国电动机行业投资风险分析 | 247 |
| 一、技术风险 | 247 |
| 二、市场竞争风险 | 247 |

| | |
|-----------------------------|-----|
| 三、经济环境风险 | 247 |
| 四、产业政策风险 | 248 |
| 五、原材料价格风险 | 248 |
| 第三节 2015-2020年中国电动机企业投资策略研究 | 248 |
| 附：报告说明 | 250 |

图表目录：

| | |
|------------------------------------|----|
| 图表 1 电动机按使用电源分类情况 | 27 |
| 图表 2 全球微电机产品使用分布情况 | 39 |
| 图表 3 2009-2015年全球超小型微特电机市场规模变化趋势图 | 40 |
| 图表 4 2007-2014年中国微特电机产品产量变化趋势图 | 41 |
| 图表 5 中国汽车发电机生产企业（主机配套）概况 | 48 |
| 图表 6 中国轿车交流发电机生产厂家及配套车型 | 49 |
| 图表 7 中国电动汽车“三纵三横”研发布局 | 50 |
| 图表 8 主要国家标准执行方式和实施范围等特点的比较 | 55 |
| 图表 9 2009-2015年中国交流电动机产量变化趋势图 | 59 |
| 图表 10 2012-2015年前6月中国主要省份交流电动机产量情况 | 59 |
| 图表 11 2010-2015年中国交流电动机产量集中度变化趋势图 | 60 |
| 图表 12 2014年中国电动机行业经济指标统计 | 65 |
| 图表 13 2014年中国电动机行业前五省区企业数量排名 | 66 |
| 图表 14 2014年中国电动机行业前五省区资产总计排名 | 67 |
| 图表 15 2014年中国电动机行业前五省区销售收入排名 | 67 |
| 图表 16 2014年中国电动机行业前五省区利润总额排名 | 67 |
| 图表 17 2015年中国电动机行业经济指标统计 | 68 |
| 图表 18 2015年中国电动机行业前五省区企业数量排名 | 69 |
| 图表 19 2015年中国电动机行业前五省区资产总计排名 | 69 |
| 图表 20 2015年中国电动机行业前五省区销售收入排名 | 70 |
| 图表 21 2015年中国电动机行业前五省区利润总额排名 | 70 |
| 图表 22 2009-2015年中国电动机企业数量增长趋势图 | 71 |
| 图表 23 2014年中国各省区电动机企业数量比较 | 71 |
| 图表 24 2015年中国各省区电动机企业数量比较 | 72 |
| 图表 25 2009-2015年中国电动机行业资产总额统计 | 73 |

图表 26 2009-2015年中国电动机行业资产增长趋势图 73

图表 27 2014年中国各省区电动机行业资产总额比较 74

图表 28 2015年中国各省区电动机行业资产总额比较 75

图表 29 2009-2015年中国电动机行业销售收入统计 76

图表 30 2009-2015年中国电动机行业销售收入增长趋势图 76

图表 31 2014年中国各省区电动机行业销售收入比较 76

图表 32 2015年中国各省区电动机行业销售收入比较 77

图表 33 2009-2015年中国电动机行业利润总额统计 78

图表 34 2009-2015年中国电动机行业利润增长趋势图 79

图表 35 2014年中国各省区电动机行业利润总额比较 79

图表 36 2015年中国各省区电动机行业利润总额比较 80

图表 37 2012-2015年中国不同规模电动机企业数量统计 81

图表 38 2015年中国不同规模电动机企业数量所占份额 81

图表 39 2012-2015年中国不同所有制电动机企业数量统计 82

图表 40 2015年中国不同所有制电动机企业数量所占份额 82

图表 41 2012-2015年中国不同规模电动机企业资产总额统计 82

图表 42 2015年中国不同规模电动机企业资产总额所占份额 83

图表 43 2012-2015年中国不同所有制电动机企业资产总额统计 83

图表 44 2015年中国不同所有制电动机企业资产总额所占份额 84

图表 45 2012-2015年中国不同规模电动机企业销售收入统计 84

图表 46 2015年中国不同规模电动机企业销售收入所占份额 84

图表 47 2012-2015年中国不同所有制电动机企业销售收入统计 85

图表 48 2015年中国不同所有制电动机企业销售收入所占份额 85

图表 49 2012-2015年中国不同规模电动机企业利润总额统计 86

图表 50 2015年中国不同规模电动机企业利润总额所占份额 86

图表 51 2012-2015年中国不同所有制电动机企业利润总额统计 86

图表 52 2015年中国不同所有制电动机企业利润总额所占份额 87

图表 53 2009-2015年中国电动机行业销售成本统计 87

图表 54 2009-2015年中国电动机行业销售成本趋势图 88

图表 55 2009-2015年中国电动机行业销售费用统计 88

图表 56 2009-2015年中国电动机行业销售费用趋势图 89

图表 57 2009-2015年中国电动机行业管理费用统计 89

图表 58 2009-2015年中国电动机行业管理费用趋势图 89

图表 59 2009-2015年中国电动机行业财务费用统计 90

图表 60 2009-2015年中国电动机行业财务费用趋势图 90

图表 61 2009-2015年中国电动机行业资产负债率情况 91

图表 62 2012-2015年中国不同规模电动机企业偿债能力比较 91

图表 63 2012-2015年中国不同性质电动机企业偿债能力比较 91

图表 64 2015年中国各省区电动机企业偿债能力比较 92

图表 65 2009-2015年中国电动机行业毛利率情况 93

图表 66 2012-2015年中国不同规模电动机企业销售毛利率比较 93

图表 67 2012-2015年中国不同性质电动机企业销售毛利率比较 94

图表 68 2015年中国各省区电动机企业销售毛利率比较 94

图表 69 2009-2015年中国电动机行业成本费用利润率情况 95

图表 70 2015年中国各省区电动机企业成本费用利润率比较 95

图表 71 2009-2015年中国电动机行业销售利润率情况 96

图表 72 2015年中国各省区电动机企业销售利润率比较 97

图表 73 2009-2015年中国电动机行业总资产利润率情况 98

图表 74 2015年中国各省区电动机企业总资产利润率比较 98

图表 75 2009-2015年中国电动机行业应收账款周转率情况 99

图表 76 2015年中国各省区电动机企业应收账款周转率比较 99

图表 77 2009-2015年中国电动机行业流动资产周转率情况 100

图表 78 2015年中国各省区电动机企业流动资产周转率比较 101

图表 79 2009-2015年中国电动机企业行业总资产周转率情况 102

图表 80 2015年中国各省区电动机企业总资产周转率比较 102

图表 81 2011-2015年中国电动机行业资产集中度 103

图表 82 2011-2015年中国电动机行业销售收入集中度 104

图表 83 2011-2015年中国电动机行业利润集中度 104

图表 84 2010-2015年中国电动机，输出功率 \leq 37.5W进口数量统计 105

图表 85 2010-2015年中国电动机，输出功率 \leq 37.5W进口数量增长趋势图 105

图表 86 2010-2015年中国电动机，输出功率 \leq 37.5W进口金额统计 106

图表 87 2010-2015年中国电动机，输出功率 \leq 37.5W进口金额增长趋势图 106

图表 88 2010-2015年中国电动机，输出功率 \leq 37.5W出口数量统计 106

图表 89 2010-2015年中国电动机，输出功率 \leq 37.5W出口数量增长趋势图 107

图表 90 2010-2015年中国电动机，输出功率≤37.5W出口金额统计 107

图表 91 2010-2015年中国电动机，输出功率≤37.5W出口金额增长趋势图 107

图表 92 2010-2015年中国电动机，输出功率≤37.5W进出口均价情况 108

图表 93 2010-2015年中国电动机，输出功率≤37.5W进出口均价趋势图 108

图表 94 2015年中国电动机，输出功率≤37.5W进口来源地情况 109

图表 95 2015年中国电动机，输出功率≤37.5W进口来源地结构分布图 109

图表 96 2015年中国电动机，输出功率≤37.5W出口流向情况 110

图表 97 2015年中国电动机，输出功率≤37.5W出口流向结构分布图 110

图表 98 2015年中国电动机，输出功率≤37.5W进口分省市统计 111

图表 99 2015年中国电动机，输出功率≤37.5W进口分省市结构图 111

图表 100 2015年中国电动机，输出功率≤37.5W出口分省市统计 112

图表 101 2015年中国电动机，输出功率≤37.5W出口分省市结构图 112

图表 102 2015年中国电动机，输出功率≤37.5W进口分关区统计 113

图表 103 2015年中国电动机，输出功率≤37.5W进口分关区结构图 113

图表 104 2015年中国电动机，输出功率≤37.5W出口分关区统计 114

图表 105 2015年中国电动机，输出功率≤37.5W出口分关区结构图 114

图表 106 2010-2015年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进口数量统计 115

图表 107 2010-2015年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进口数量增长趋势图 115

图表 108 2010-2015年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进口金额统计 116

图表 109 2010-2015年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进口金额增长趋势图 116

图表 110 2010-2015年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W出口数量统计 117

图表 111 2010-2015年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W出口数量增长趋势图 117

图表 112 2010-2015年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W出口金额统计 117

图表 113 2010-2015年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W出口金额增长趋势图 118

图表 114 2010-2015年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进出口均价情况 118

图表 115 2010-2015年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进出口均价趋势图 119

图表 116 2015年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进口来源地情况 119

图表 117 2015年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进口来源地结构分布图 120

图表 118 2015年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W出口流向情况 120

图表 119 2015年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W出口流向结构分布图 121

图表 120 2015年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进口分省市统计 121

图表 121 2015年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进口分省市结构图 122

图表 122 2015年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W出口分省市统计 122

图表 123 2015年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W出口分省市结构图 123

图表 124 2015年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进口分关区统计 123

图表 125 2015年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进口分关区结构图 124

图表 126 2015年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W出口分关区统计 124

图表 127 2015年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W出口分关区结构图 125

图表 128 2010-2015年中国单相交流电动机进口数量统计 126

图表 129 2010-2015年中国单相交流电动机进口数量增长趋势图 126

图表 130 2010-2015年中国单相交流电动机进口金额统计 127

图表 131 2010-2015年中国单相交流电动机进口金额增长趋势图 127

图表 132 2010-2015年中国单相交流电动机出口数量统计 127

图表 133 2010-2015年中国单相交流电动机出口数量增长趋势图 128

图表 134 2010-2015年中国单相交流电动机出口金额统计 128

图表 135 2010-2015年中国单相交流电动机出口金额增长趋势图 128

图表 136 2010-2015年中国单相交流电动机进出口均价情况 129

图表 137 2010-2015年中国单相交流电动机进出口均价趋势图 129

图表 138 2015年中国单相交流电动机进口来源地情况 130

图表 139 2015年中国单相交流电动机进口来源地结构分布图 130

图表 140 2015年中国单相交流电动机出口流向情况 131

图表 141 2015年中国单相交流电动机出口流向结构分布图 131

图表 142 2015年中国单相交流电动机进口分省市统计 132

图表 143 2015年中国单相交流电动机进口分省市结构图 132

图表 144 2015年中国单相交流电动机出口分省市统计 133

图表 145 2015年中国单相交流电动机出口分省市结构图 133

图表 146 2015年中国单相交流电动机进口分关区统计 134

图表 147 2015年中国单相交流电动机进口分关区结构图 134

图表 148 2015年中国单相交流电动机出口分关区统计 135

图表 149 2015年中国单相交流电动机出口分关区结构图 135

图表 150 2010-2015年中国多相交流电动机，输出功率 ≤ 750W进口数量统计 136

图表 151 2010-2015年中国多相交流电动机，输出功率 ≤ 750W进口数量增长趋势图 136

图表 152 2010-2015年中国多相交流电动机，输出功率 ≤ 750W进口金额统计 137

图表 153 2010-2015年中国多相交流电动机，输出功率 ≤ 750W进口金额增长趋势图 137

图表 154 2010-2015年中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W出口数量统计 138

图表 155 2010-2015年中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W出口数量增长趋势图 138

图表 156 2010-2015年中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W出口金额统计 138

图表 157 2010-2015年中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W出口金额增长趋势图 139

图表 158 2010-2015年中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W进出口均价情况 139

图表 159 2010-2015年中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W进出口均价趋势图 140

图表 160 2015年中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W进口来源地情况 140

图表 161 2015年中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W进口来源地结构分布图 141

图表 162 2015年中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W出口流向情况 141

图表 163 2015年中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W出口流向结构分布图 142

图表 164 2015年中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W进口分省市统计 142

图表 165 2015年中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W进口分省市结构图 143

图表 166 2015年中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W出口分省市统计 143

图表 167 2015年中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W出口分省市结构图 144

图表 168 2015年中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W进口分关区统计 144

图表 169 2015年中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W进口分关区结构图 145

图表 170 2015年中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W出口分关区统计 145

图表 171 2015年中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W出口分关区结构图 146

图表 172 2010-2015年中国多相交流电动机，750W < 输出功率 \leq 75KW进口数量统计 147

图表 173 2010-2015年中国多相交流电动机，750W < 输出功率 \leq 75KW进口数量增长趋势图
147

图表 174 2010-2015年中国多相交流电动机，750W < 输出功率 \leq 75KW进口金额统计 148

图表 175 2010-2015年中国多相交流电动机，750W < 输出功率 \leq 75KW进口金额增长趋势图
148

图表 176 2010-2015年中国多相交流电动机，750W < 输出功率 \leq 75KW出口数量统计 149

图表 177 2010-2015年中国多相交流电动机，750W < 输出功率 \leq 75KW出口数量增长趋势图
149

图表 178 2010-2015年中国多相交流电动机，750W < 输出功率 \leq 75KW出口金额统计 149

图表 179 2010-2015年中国多相交流电动机，750W < 输出功率 \leq 75KW出口金额增长趋势图
150

图表 180 2010-2015年中国多相交流电动机，750W < 输出功率 \leq 75KW进出口均价情况 150

图表 181 2010-2015年中国多相交流电动机，750W < 输出功率 \leq 75KW进出口均价趋势图 151

图表 182 2015年中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW进口来源地情况 151

图表 183 2015年中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW进口来源地结构分布图 152

图表 184 2015年中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW出口流向情况 152

图表 185 2015年中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW出口流向结构分布图 153

图表 186 2015年中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW进口分省市统计 153

图表 187 2015年中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW进口分省市结构图 154

图表 188 2015年中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW出口分省市统计 154

图表 189 2015年中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW出口分省市结构图 155

图表 190 2015年中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW进口分关区统计 155

图表 191 2015年中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW进口分关区结构图 156

图表 192 2015年中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW出口分关区统计 156

图表 193 2015年中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW出口分关区结构图 157

图表 194 2010-2015年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进口数量统计 158

图表 195 2010-2015年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进口数量增长趋势图 158

图表 196 2010-2015年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进口金额统计 159

图表 197 2010-2015年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进口金额增长趋势图 159

图表 198 2010-2015年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW出口数量统计 160

图表 199 2010-2015年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW出口数量增长趋势图 160

图表 200 2010-2015年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW出口金额统计 160

图表 201 2010-2015年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW出口金额增长趋势图 161

图表 202 2010-2015年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进出口均价情况 161

图表 203 2010-2015年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进出口均价趋势图 162

图表 204 2015年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进口来源地情况 162

图表 205 2015年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进口来源地结构分布图 163

图表 206 2015年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW出口流向情况 163

图表 207 2015年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW出口流向结构分布图 164

图表 208 2015年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进口分省市统计 164

图表 209 2015年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进口分省市结构图 165

图表 210 2015年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW出口分省市统计 165

图表 211 2015年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW出口分省市结构图 166

图表 212 2015年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进口分关区统计 166

图表 213 2015年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进口分关区结构图 167

图表 214 2015年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW出口分关区统计 167

图表 215 2015年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW出口分关区结构图 168

图表 216 2015年卧龙控股集团有限公司分产品情况表 170

图表 217 2015年卧龙控股集团有限公司业务结构情况 171

图表 218 2015年卧龙控股集团有限公司分地区情况表 171

图表 219 2010-2015年卧龙控股集团有限公司收入与利润统计 171

图表 220 2010-2015年卧龙控股集团有限公司资产与负债统计 172

图表 221 2010-2015年卧龙控股集团有限公司盈利能力情况 172

图表 222 2010-2015年卧龙控股集团有限公司偿债能力情况 172

图表 223 2010-2015年卧龙控股集团有限公司运营能力情况 173

图表 224 2010-2015年卧龙控股集团有限公司成本费用构成情况统计 173

图表 225 2015年卧龙控股集团有限公司成本费用结构图 173

图表 226 2015年湘潭电机股份有限公司分产品情况表 175

图表 227 2015年湘潭电机股份有限公司业务结构情况 175

图表 228 2015年湘潭电机股份有限公司分地区情况表 175

图表 229 2010-2015年湘潭电机股份有限公司收入与利润统计 176

图表 230 2010-2015年湘潭电机股份有限公司资产与负债统计 176

图表 231 2010-2015年湘潭电机股份有限公司盈利能力情况 176

图表 232 2010-2015年湘潭电机股份有限公司偿债能力情况 177

图表 233 2010-2015年湘潭电机股份有限公司运营能力情况 177

图表 234 2010-2015年湘潭电机股份有限公司成本费用构成情况统计 177

图表 235 2015年湘潭电机股份有限公司成本费用结构图 178

图表 236 2015年中山大洋电机股份有限公司分行业情况表 179

图表 237 2015年中山大洋电机股份有限公司分产品情况表 179

图表 238 2015年中山大洋电机股份有限公司业务结构情况 180

图表 239 2015年中山大洋电机股份有限公司分地区情况表 180

图表 240 2010-2015年中山大洋电机股份有限公司收入与利润统计 181

图表 241 2010-2015年中山大洋电机股份有限公司资产与负债统计 181

图表 242 2010-2015年中山大洋电机股份有限公司盈利能力情况 181

图表 243 2010-2015年中山大洋电机股份有限公司偿债能力情况 182

图表 244 2010-2015年中山大洋电机股份有限公司运营能力情况 182

图表 245 2010-2015年中山大洋电机股份有限公司成本费用构成情况统计 182

图表 246 2015年中山大洋电机股份有限公司成本费用结构图 183

图表 247 2015年江西特种电机股份有限公司分产品情况表 184

图表 248 2015年江西特种电机股份有限公司分产品情况表 184

图表 249 2015年江西特种电机股份有限公司业务结构情况 185

图表 250 2015年江西特种电机股份有限公司分地区情况表 185

图表 251 2010-2015年江西特种电机股份有限公司收入与利润统计 186

图表 252 2010-2015年江西特种电机股份有限公司资产与负债统计 186

图表 253 2010-2015年江西特种电机股份有限公司盈利能力情况 186

图表 254 2010-2015年江西特种电机股份有限公司偿债能力情况 187

图表 255 2010-2015年江西特种电机股份有限公司运营能力情况 187

图表 256 2010-2015年江西特种电机股份有限公司成本费用构成情况统计 187

图表 257 2015年江西特种电机股份有限公司成本费用结构图 187

图表 258 2007-2014年杭州松下马达有限公司资产及负债统计 189

图表 259 2007-2014年杭州松下马达有限公司收入及利润统计 189

图表 260 2007-2014年杭州松下马达有限公司偿债能力统计 190

图表 261 2007-2014年杭州松下马达有限公司资产负债率变化趋势图 190

图表 262 2007-2014年杭州松下马达有限公司盈利能力统计 191

图表 263 2007-2014年杭州松下马达有限公司毛利率变化趋势图 191

图表 264 2007-2014年杭州松下马达有限公司运营能力统计 192

图表 265 2007-2014年佳木斯电机股份有限公司资产及负债统计 193

图表 266 2007-2014年佳木斯电机股份有限公司收入及利润统计 194

图表 267 2007-2014年佳木斯电机股份有限公司偿债能力统计 194

图表 268 2007-2014年佳木斯电机股份有限公司资产负债率变化趋势图 195

图表 269 2007-2014年佳木斯电机股份有限公司盈利能力统计 195

图表 270 2007-2014年佳木斯电机股份有限公司毛利率变化趋势图 196

图表 271 2007-2014年佳木斯电机股份有限公司运营能力统计 196

图表 272 2007-2014年山东华力电机集团股份有限公司资产及负债统计 198

图表 273 2007-2014年山东华力电机集团股份有限公司收入及利润统计 198

图表 274 2007-2014年山东华力电机集团股份有限公司偿债能力统计 199

图表 275 2007-2014年山东华力电机集团股份有限公司资产负债率变化趋势图 199

图表 276 2007-2014年山东华力电机集团股份有限公司盈利能力统计 200

图表 277 2007-2014年山东华力电机集团股份有限公司毛利率变化趋势图 200

图表 278 2007-2014年山东华力电机集团股份有限公司运营能力统计 201

图表 279 2007-2014年山东荣成市荣佳电机有限公司资产及负债统计 202

图表 280 2007-2014年山东荣成市荣佳电机有限公司收入及利润统计 202

图表 281 2007-2014年山东荣成市荣佳电机有限公司偿债能力统计 203

图表 282 2007-2014年山东荣成市荣佳电机有限公司资产负债率变化趋势图 203

图表 283 2007-2014年山东荣成市荣佳电机有限公司盈利能力统计 204

图表 284 2007-2014年山东荣成市荣佳电机有限公司运营能力统计 204

图表 285 2007-2014年上海ABB电机有限公司资产及负债统计 205

图表 286 2007-2014年上海ABB电机有限公司收入及利润统计 206

图表 287 2007-2014年上海ABB电机有限公司偿债能力统计 206

图表 288 2007-2014年上海ABB电机有限公司资产负债率变化趋势图 207

图表 289 2007-2014年上海ABB电机有限公司盈利能力统计 207

图表 290 2007-2014年上海ABB电机有限公司毛利率变化趋势图 208

图表 291 2007-2014年上海ABB电机有限公司运营能力统计 208

图表 292 2007-2014年沈阳电机股份有限公司资产及负债统计 209

图表 293 2007-2014年沈阳电机股份有限公司收入及利润统计 210

图表 294 2007-2014年沈阳电机股份有限公司偿债能力统计 210

图表 295 2007-2014年沈阳电机股份有限公司资产负债率变化趋势图 211

图表 296 2007-2014年沈阳电机股份有限公司盈利能力统计 211

图表 297 2007-2014年沈阳电机股份有限公司毛利率变化趋势图 212

图表 298 2007-2014年沈阳电机股份有限公司运营能力统计 212

图表 299 2007-2014年山东乳山市力久特种电机有限公司资产及负债统计 213

图表 300 2007-2014年山东乳山市力久特种电机有限公司收入及利润统计 214

图表 301 2007-2014年山东乳山市力久特种电机有限公司偿债能力统计 214

图表 302 2007-2014年山东乳山市力久特种电机有限公司资产负债率变化趋势图 215

图表 303 2007-2014年山东乳山市力久特种电机有限公司盈利能力统计 215

图表 304 2007-2014年山东乳山市力久特种电机有限公司毛利率变化趋势图 216

图表 305 2007-2014年山东乳山市力久特种电机有限公司运营能力统计 216

图表 306 2007-2014年上海安川电动机有限公司资产及负债统计 217

图表 307 2007-2014年上海安川电动机有限公司收入及利润统计 217

图表 308 2007-2014年上海安川电动机有限公司偿债能力统计 218

图表 309 2007-2014年上海安川电动机有限公司资产负债率变化趋势图 218

图表 310 2007-2014年上海安川电动机有限公司盈利能力统计 219

图表 311 2007-2014年上海安川电动机有限公司毛利率变化趋势图 219

图表 312 2007-2014年上海安川电动机有限公司运营能力统计 220

图表 313 2007-2014年山西永济市新时速电机电器有限责任公司资产及负债统计 221

图表 314 2007-2014年山西永济市新时速电机电器有限责任公司收入及利润统计 221

图表 315 2007-2014年山西永济市新时速电机电器有限责任公司偿债能力统计 222

图表 316 2007-2014年新时速电机电器有限责任公司资产负债率变化趋势图 222

图表 317 2007-2014年山西永济市新时速电机电器有限责任公司盈利能力统计 222

图表 318 2007-2014年永济市新时速电机电器有限责任公司毛利率变化趋势图 223

图表 319 2007-2014年山西永济市新时速电机电器有限责任公司运营能力统计 223

图表 320 2007-2014年西安西玛电机(集团)股份有限公司资产及负债统计 225

图表 321 2007-2014年西安西玛电机(集团)股份有限公司收入及利润统计 225

图表 322 2007-2014年西安西玛电机(集团)股份有限公司偿债能力统计 225

图表 323 2007-2014年西玛电机(集团)股份有限公司资产负债率变化趋势图 226

图表 324 2007-2014年西安西玛电机(集团)股份有限公司盈利能力统计 226

图表 325 2007-2014年西安西玛电机(集团)股份有限公司毛利率变化趋势图 226

图表 326 2007-2014年西安西玛电机(集团)股份有限公司运营能力统计 227

图表 327 2010-2014年威海恒大电机集团有限公司资产及负债统计 228

图表 328 2010-2014年威海恒大电机集团有限公司收入及利润统计 228

图表 329 2010-2014年威海恒大电机集团有限公司偿债能力统计 228

图表 330 2010-2014年威海恒大电机集团有限公司盈利能力统计 229

图表 331 2010-2014年威海恒大电机集团有限公司运营能力统计 229

图表 332 2015-2020年中国汽车电机产品需求预测 237

图表 333 汽车电机及控制系统发展方向 238

图表 334 2015-2020年中国电动机产量预测趋势图 243

图表 335 2015-2020年中国电动机行业销售收入预测趋势图 243

图表 336 “十三五”时期中国经济社会发展主要指标 245

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201508/124749.html>