2016-2022年中国电动机制 造行业监测及投资前景预测报告

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年中国电动机制造行业监测及投资前景预测报告》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/201601/129923.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

报告目录:

第1章:中国电动机制造行业发展综述及外部环境28

- 1.1 行业定界及地位 28
- 1.1.1 行业概念及定义 28
- 1.1.2 行业主要产品大类 28
- 1.1.3 行业在国民经济中的地位 28
- 1.2 行业统计标准 29
- 1.2.1 行业统计部门和统计口径 29
- 1.2.2 行业统计方法 30
- 1.2.3 行业数据种类 30
- 1.3 行业发展环境分析 31
- 1.3.1 行业政策环境分析 31
- (1) 行业主管部门及监管体制 31
- (2) 行业相关政策 32
- (3) 行业发展规划 37
- 1.3.2 行业经济环境分析 39
- (1)国际宏观经济形势39
- (2) 国内宏观经济形势 41
- (3) 行业宏观经济分析 44
- 1.3.3 行业技术环境分析 45
- (1) 行业技术发展历程 45
- (2) 行业技术水平现状 46
- (3) 国内技术与国外差距 46
- (4)行业技术发展趋势47
- 1.3.4 行业社会环境分析 48
- (1) 行业发展与社会经济的协调 48
- (2) 行业面临的节能减排问题 49
- (3) 行业发展地区不平衡现象 49

第2章:中国电动机制造行业发展发展现状与供需平衡51

- 2.1 行业发展状况分析 51
- 2.1.1 行业发展总体概况 51
- 2.1.2 行业发展主要特点 51
- 2.1.3 行业主要经济效益影响因素 52
- 2.1.4 2012-2015年行业经营情况分析 53
- (1) 行业经营效益分析 53
- (2) 行业盈利能力分析 54
- (3) 行业运营能力分析 54
- (4)行业偿债能力分析55
- (5)行业发展能力分析55
- 2.2 2012-2015年行业供需平衡分析 56
- 2.2.1 行业供给情况分析 56
- (1) 行业总产值分析 56
- (2) 行业产成品分析 57
- 2.2.2 各地区电动机制造行业供给情况分析 57
- (1) 总产值排名前10个地区分析57
- (2)产成品排名前10个地区分析58
- 2.2.3 行业需求情况分析 59
- (1) 行业销售产值分析 59
- (2) 行业销售收入分析 60
- 2.2.4 各地区电动机制造行业需求情况分析 60
- (1)销售产值排名前10个地区分析61
- (2)销售收入排名前10个地区分析62
- 2.2.5 行业产销率分析 63
- 2.3 2012-2015年行业进出口市场分析 63
- 2.3.1 行业进出口状况综述 63
- 2.3.2 行业出口情况分析 64
- (1) 行业出口市场总体状况 64
- (2) 行业出口产品结构特征 64
- 2.3.3 行业进口情况分析 66
- (1) 行业进口市场总体状况66

- (2) 行业进口产品结构特征66
- 2.3.4 行业进出口前景分析 68
- (1) 行业出口前景分析 68
- (2) 行业进口前景分析 69

第3章:中国电动机制造行业产业链分析70

- 3.1 行业产业链简介 70
- 3.2 行业主要上游产业分析 70
- 3.2.1 行业供应链概况 70
- 3.2.2 原材料市场分析 71
- (1) 硅钢市场现状及价格趋势 71
- (2) 电解铜市场现状及价格趋势 75
- (3) 铝市场现状及价格趋势 76
- 3.2.3 能源市场分析 78
- (1) 电力行业发展现状分析 78
- (2) 电力行业前景预测80
- 3.2.4 部件市场分析 80
- (1) 绝缘材料市场现状分析 80
- (2) 磁性材料市场现状分析81
- (3)轴承市场现状分析83
- (4)变频器市场现状分析84
- 3.3 行业主要下游产业分析 85
- 3.3.1 金属加工机械制造行业 85
- (1) 行业发展概况 85
- (2) 行业产销规模分析86
- (3) 行业经营情况分析86
- (4) 电动机在行业中的应用分析88
- (5)行业对电动机的需求趋势89
- 3.3.2 汽车制造行业 90
- (1) 行业发展概况 90
- (2) 行业产销规模分析 90
- (3)行业经营情况分析93

- (4) 电动机在行业中的应用分析 95
- (5) 行业对电动机的需求趋势 95
- 3.3.3 摩托车制造行业 96
- (1) 行业发展概况 96
- (2) 行业产销规模分析 96
- (3) 行业经营情况分析 97
- (4) 电动机在行业中的应用分析 99
- (5) 行业对电动机的需求趋势 99
- 3.3.4 船舶制造行业 100
- (1) 行业发展概况 100
- (2) 行业产销规模分析 100
- (3)行业经营情况分析 101
- (4) 电动机在行业中的应用分析 102
- (5) 行业对电动机的需求趋势 102
- 3.3.5 石油钻采设备行业 103
- (1) 行业发展概况 103
- (2) 行业经营情况分析 103
- (3) 电动机在行业中的应用分析 106
- (4)行业对电动机的需求趋势 106
- 3.3.6 发电设备行业 106
- (1) 行业发展概况 106
- (2) 发电设备容量分析 107
- (3) 电动机在行业中的应用分析 108
- (4) 行业对电动机的需求趋势 108
- 3.3.7 家电行业 108
- (1) 行业发展概况 108
- (2) 行业产销规模分析 109
- (3) 行业经营情况分析 110
- (4) 电动机在行业中的应用分析 112
- (5) 行业对电动机的需求趋势 113
- 3.3.8 计算机行业 113
- (1) 行业发展概况 113

- (2) 行业产销规模分析 114
- (3) 行业经营情况分析 114
- (4) 电动机在行业中的应用分析 116
- (5)行业对电动机的需求趋势 117
- 3.3.9 办公自动化行业 117
- (1) 行业发展概况 117
- (2) 电动机在行业中的应用分析 118
- (3) 行业对电动机的需求趋势 119
- 3.3.10 水泥制造行业 119
- (1) 行业发展概况 119
- (2) 行业产销规模分析 120
- (3)行业经营情况分析 120
- (4) 电动机在行业中的应用分析 122
- (5) 行业对电动机的需求趋势 123
- 3.3.11 其他需求行业 123
- (1) 音响设备行业 123
- (2) 电动工具行业 124
- (3) 仪器仪表行业 125
- (4) 电动玩具行业 126
- (5) 电动自行车行业 126

第4章:中国电动机制造行业市场竞争状况分析 128

- 4.1 国际市场竞争状况分析 128
- 4.1.1 国际市场发展现状 128
- 4.1.2 国际市场竞争格局分析 129
- 4.1.3 国际市场发展趋势分析 129
- 4.2 跨国公司在华市场投资布局分析 130
- 4.2.1 跨国公司在中国市场的投资布局分析 130
- (1) 日本松下公司 130
- (2)美国艾默生电机公司 131
- (3)瑞士ABB公司132
- (4)日本富士电机集团 132

- (5) 法国科孚德机电公司 133
- (6) 美国AMETEK机电集团 134
- 4.2.2 跨国公司在中国市场竞争情况及挑战 134
- 4.2.3 跨国公司在中国的竞争策略分析 135
- 4.3 国内市场竞争格局分析 136
- 4.3.1 行业竞争力分析 136
- (1) 行业上游议价能力分析 136
- (2) 行业下游议价能力分析 137
- (3)行业新进入者威胁 137
- (4) 行业替代品威胁分析 137
- (5) 行业内部竞争格局 137
- 4.3.2 行业集中度变化趋势分析 138
- (1) 行业销售集中度分析 138
- (2) 行业资产集中度分析 139
- (3) 行业利润集中度分析 140
- 4.4 行业不同经济类型企业竞争分析 141
- 4.4.1 不同经济类型企业竞争情况 141
- 4.4.2 行业经济类型集中度分析 143

第5章:中国电动机制造行业细分产品市场分析 145

- 5.1 行业产品结构特征分析 145
- 5.2 行业产品市场分析 146
- 5.2.1 按电能种类分类 146
- (1) 直流电动机市场分析 146
- (2) 交流电动机市场分析 147
- 5.2.2 按功能分类 149
- (1) 驱动电动机市场分析 149
- (2)控制电动机市场分析 149
- 5.2.3 按转速与电网电源频率的关系分类 150
- (1) 同步电动机市场分析 150
- (2) 异步电动机市场分析 151
- 5.2.4 按电源相数分类 152

- (1)单相电动机市场分析 152
- (2) 三相电动机市场分析 152
- 5.2.5 按功率分类 153
- (1) 大型电动机产品市场分析 153
- (2) 中小型电动机产品市场分析 153
- (3) 小功率电机产品市场分析 154

第6章:中国电动机制造行业重点区域市场分析 155

- 6.1 行业总体区域结构特征分析 155
- 6.1.1 行业区域结构总体特征 155
- 6.1.2 行业区域集中度分析 158
- 6.1.3 行业区域分布特点分析 160
- 6.1.4 行业规模指标区域分布分析 160
- 6.1.5 行业效益指标区域分布分析 161
- 6.1.6 行业企业数的区域分布分析 161
- 6.2 浙江省电动机制造行业发展分析及预测 162
- 6.2.1 浙江省电动机制造行业在行业中的地位变化 162
- 6.2.2 浙江省电动机制造行业经济运行状况分析 163
- 6.2.3 浙江省电动机制造行业企业分析 164
- (1)企业集中度分析 164
- (2)企业发展及盈亏状况分析 165
- 6.2.4 浙江省电动机制造行业发展预测 166
- 6.3 江苏省电动机制造行业发展分析及预测 167
- 6.3.1 江苏省电动机制造行业在行业中的地位变化 167
- 6.3.2 江苏省电动机制造行业经济运行状况分析 168
- 6.3.3 江苏省电动机制造行业企业分析 170
- (1)企业集中度分析 170
- (2)企业发展及盈亏状况分析 171
- 6.3.4 江苏省电动机制造行业发展预测 172
- 6.4 山东省电动机制造行业发展分析及预测 173
- 6.4.1 山东省电动机制造行业在行业中的地位变化 173
- 6.4.2 山东省电动机制造行业经济运行状况分析 174

- 6.4.3 山东省电动机制造行业企业分析 175
- (1)企业集中度分析 175
- (2)企业发展及盈亏状况分析 176
- 6.4.4 山东省电动机制造行业发展预测 177
- 6.5 广东省电动机制造行业发展分析及预测 178
- 6.5.1 广东省电动机制造行业在行业中的地位变化 178
- 6.5.2 广东省电动机制造行业经济运行状况分析 178
- 6.5.3 广东省电动机制造行业企业分析 180
- (1)企业集中度分析 180
- (2)企业发展及盈亏状况分析 180
- 6.5.4 广东省电动机制造行业发展预测 181
- 6.6 上海市电动机制造行业发展分析及预测 182
- 6.6.1 上海市电动机制造行业在行业中的地位变化 182
- 6.6.2 上海市电动机制造行业经济运行状况分析 183
- 6.6.3 上海市电动机制造行业企业分析 185
- (1)企业集中度分析 185
- (2)企业发展及盈亏状况分析 185
- 6.6.4 上海市电动机制造行业发展预测 187

第7章:中国电动机制造行业主要企业生产经营分析 188

- 7.1 企业发展总体状况分析 188
- 7.1.1 行业企业规模 188
- 7.1.2 行业工业产值状况 188
- 7.1.3 行业销售收入和利润 189
- 7.1.4 企业创新能力分析 191
- 7.2 行业领先企业个案分析 191
- 7.2.1 卧龙电气集团股份有限公司经营分析 191
- (1)企业发展简况分析 191
- (2)企业经营情况分析 192
- 1) 主要经济指标分析 192
- 2)企业盈利能力分析 193
- 3)企业运营能力分析 194

- 4)企业偿债能力分析 195
- 5)企业发展能力分析 195
- (3)企业产品结构分析 196
- (4)企业销售渠道与网络197
- (5) 企业优劣势分析 197
- (6)企业投资兼并与重组分析 198
- (7)企业最新发展动向分析199
- 7.2.2 江西特种电机股份有限公司经营情况分析 201
- (1)企业发展简况分析 201
- (2)企业经营情况分析 202
- 1)主要经济指标分析 202
- 2)企业盈利能力分析 203
- 3)企业运营能力分析 206
- 4)企业偿债能力分析206
- 5)企业发展能力分析207
- (3)企业产品结构及新产品动向207
- (4)企业销售渠道与网络209
- (5) 企业优劣势分析 209
- (6)企业投资兼并与重组分析 210
- (7)企业最新发展动向分析211
- 7.2.3 上海电气集团上海电机厂有限公司经营情况分析 212
- (1)企业发展简况分析212
- (2)企业经营情况分析 213
- 1)企业产销能力分析 213
- 2)企业盈利能力分析 213
- 3)企业运营能力分析214
- 4)企业偿债能力分析214
- 5)企业发展能力分析215
- (3)企业技术设备分析 216
- (4)企业产品结构及新产品动向216
- (5)企业销售渠道与网络216
- (6) 企业优劣势分析 217

7.2.4 衡水电机股份有限公司经营情况分析 217

- (1)企业发展简况分析 217
- (2) 企业经营情况分析 218
- 1)企业产销能力分析 218
- 2)企业盈利能力分析 218
- 3)企业运营能力分析 219
- 4)企业偿债能力分析219
- 5)企业发展能力分析 219
- (3)企业产品结构及新产品动向220
- (4)企业销售渠道与网络220
- (5) 企业优劣势分析 221
- (6)企业最新发展动向分析221
- 7.2.5 杭州松下马达有限公司经营情况分析 221
- (1)企业发展简况分析 221
- (2)企业经营情况分析 222
- 1)企业产销能力分析 222
- 2)企业盈利能力分析 222
- 3)企业运营能力分析 223
- 4)企业偿债能力分析223
- 5)企业发展能力分析224
- (3)企业产品结构及新产品动向224
- (4)企业销售渠道与网络225
- (5) 企业优劣势分析 225

……另有35家企业分析。

第8章:中国电动机制造行业发展趋势与投资分析399

- 8.1 行业市场发展趋势 399
- 8.1.1 市场发展趋势分析 399
- 8.1.2 市场发展前景预测 400
- 8.2 行业投资特性分析 401
- 8.2.1 行业进入壁垒分析 401
- 8.2.2 行业盈利模式分析 402

- 8.2.3 行业盈利因素分析 403
- 8.3 行业投资风险分析 405
- 8.3.1 政策风险 405
- 8.3.2 宏观经济风险 405
- 8.3.3 技术风险 405
- 8.3.4 关联行业风险 405
- 8.3.5 市场竞争风险 406
- 8.3.6 原材料风险 406
- 8.4 行业投资现状及建议 406
- 8.4.1 行业投资现状分析 406
- 8.4.2 行业投资机会分析 407
- 8.4.3 行业投资建议 408
- (1)已进入企业投资建议408
- (2)潜在进入者投资建议410

图表目录:

图表1:2006-2015年中国电动机制造行业工业总产值及占GDP比重走势(单位:亿元,%)29

图表2:EPACT效率值与一般工业电动机效率平均值的比较(单位:hp,%)35

图表3:NEMA Premium与EPACT效率指标的比较(单位:hp,%)35

图表4:美国电动机效率比较(单位:hp)36

图表5:2005-2015年全球GDP运行趋势(单位:%)39

图表6:2012-2015年全球主要经济体经济增速及预测(单位:%)40

图表7:2006-2015年中国GDP增长情况(单位:亿元,%)41

图表8:2006-2015年我国工业增加值增长情况(单位:亿元,%)42

图表9:2006-2015年中国固定资产投资情况(单位:亿元,%)42

图表10:2007-2012年中国GDP增长率(按消费、投资和净出口划分)(单位:%)43

图表11:2015年中国电动机行业的地区分布(按销售收入)(单位:%)50

图表12:2012-2015年电动机制造行业经营效益分析(单位:家,人,万元,%)54

图表13:2012-2015年中国电动机制造行业盈利能力分析(单位:%)54

图表14:2012-2015年中国电动机制造行业运营能力分析(单位:次)55

图表15:2012-2015年中国电动机制造行业偿债能力分析(单位:%,倍)55

图表16:2012-2015年中国电动机制造行业发展能力分析(单位:%)56

图表17:2007-2015年电动机制造行业工业总产值及增长率走势(单位:亿元,%)56

图表18:2007-2015年电动机制造行业产成品及增长率走势图(单位:亿元,%)57

图表19:2012-2015年工业总产值居前的10个地区统计表(单位:万元,%)58

图表20:2015年工业总产值居前的10个地区比重图(单位:%)58

图表21:2012-2015年产成品居前的10个地区统计表(单位:万元,%)59

图表22:2015年产成品居前的10个地区比重图(单位:%)59

图表23:2007-2015年电动机制造行业销售产值及增长率变化情况(单位:亿元,%)60

图表24:2007-2013电动机制造行业销售收入及增长率变化趋势图(单位:亿元,%)60

图表25:2012-2015年销售产值居前的10个地区统计表(单位:万元,%)61

图表26:2015年销售产值居前的10个地区比重图(单位:%)61

图表27:2012-2015年销售收入居前的10个地区统计表(单位:万元,%)62

图表28:2015年销售收入居前的10个地区比重图(单位:%)62

图表29:2003-2015年全国电动机制造行业产销率变化趋势图(单位:%)63

图表30:2012-2015年中国电动机制造行业进出口状况表(单位:万美元,%)63

图表31:2012-2015年中国电动机制造行业出口情况表(单位:万美元,%)64

图表32:2015年中国电动机制造行业出口产品(部分)(单位:千克,台,个,千瓦,万美

元)64

图表33:2015年电动机制造行业出口主要产品结构分布图(单位:%)65

图表34:2012-2015年中国电动机制造行业进口情况表(单位:万美元,%)66

图表35:2015年中国电动机制造行业进口产品(部分)(单位:台,千克,千瓦,个,万美

元)66

图表36:2015年电动机制造行业进口主要产品结构比较图(单位:%)67

图表37:电动机制造行业产业链图 70

图表38:2001-2015年硅钢产量及增速(单位:万吨,%)71

图表39:2015年各钢厂市场的产量占比(单位:%)72

图表40:2015年1-8月生产量较正常产量比例(单位:%)73

图表41:2013-2015年主导钢厂800牌号出厂价格走势(单位:元/吨)74

图表42:2007-2015年取向硅钢价格走势(单位:元/吨)74

图表43:2015年中国各省市电解铜产量(单位:万吨,%)75

图表44:2009-2015年我国原铝产量(单位:万吨)76

图表45:2015年上海期货交易所铝现货月价格表现(单位:元/吨)77

图表46:2007-2015年绝缘制品制造行业销售收入及同比增长率(单位:亿元,%)81

图表47:2006-2015年中国变频器行业市场规模(单位:亿元,%)85

图表48:2012-2015年金属加工机械制造行业经营效益分析(单位:家,人,万元,%)87

图表49:2012-2015年金属加工机械制造行业盈利能力分析(单位:%)87

图表50:2012-2015年金属加工机械制造行业运营能力分析(单位:次)88

图表51:2012-2015年金属加工机械制造行业偿债能力分析(单位:%,倍)88

图表52:2012-2015年金属加工机械制造行业发展能力分析(单位:%)88

图表53:2009-2015年中国汽车月度销量(单位:万辆)91

图表54:2009-2015年中国汽车月度销量增速(单位:%)91

图表55:2009-2015年中国乘用车月度销量(单位:万辆)92

图表56:2009-2015年中国商用车月度销量(单位:万辆)92

图表57:2012-2015年汽车制造行业经营效益分析(单位:家,人,万元,%)93

图表58:2012-2015年汽车制造行业盈利能力分析(单位:%)93

图表59:2012-2015年汽车制造行业运营能力分析(单位:次)94

图表60:2012-2015年汽车制造行业偿债能力分析(单位:%,倍)94

图表61:2012-2015年汽车制造行业发展能力分析(单位:%)94

图表62:2012-2015年摩托车制造行业经营效益分析(单位:家,人,万元,%)97

图表63:2012-2015年摩托车制造行业盈利能力分析(单位:%)97

图表64:2012-2015年摩托车制造行业运营能力分析(单位:次)98

图表65:2012-2015年摩托车制造行业偿债能力分析(单位:%,倍)98

图表66:2012-2015年摩托车制造行业发展能力分析(单位:%)99

图表67:2004-2015年我国造船完工量统计(单位:万载重吨,%)100

图表68:2004-2015年我国新承接船舶订单统计(单位:万载重吨,%)101

图表69:2004-2015年我国手持船舶订单统计(单位:万载重吨,%)101

图表70:2006-2015年石油钻采专用设备制造行业经营效益情况(单位:亿元,家,%)104

图表71:2006-2015年石油钻采专用设备制造行业主要财务指标比较(单位:%,次,倍) 105

图表72:2008-2015年中国家电行业出口交货值及同比增速(单位:亿元,%)110

图表73:2009-2015年月季家电行业利润总额及同比增速(单位:亿元,%)111

图表74:2012.3-2014.3中国家电行业主要原材料购进价格指数 111

图表75:2009-2015年家电行业毛利率水平(单位:%)112

图表76:2012-2015年计算机行业经营效益分析(单位:家,人,万元,%)114

图表77:2012-2015年计算机行业盈利能力分析(单位:%)115

图表78:2012-2015年计算机行业运营能力分析(单位:次)115

图表79:2012-2015年计算机行业偿债能力分析(单位:%,倍)116

图表80:2012-2015年计算机行业发展能力分析(单位:%)116

图表81:2009-2015年中国主要办公信息设备产量情况(单位:万台,万部,%)118

图表82:2012.3-2015.8中国水泥日均产量及增速(单位:万吨,%)120

图表83:2012-2015年水泥制造行业经营效益分析(单位:家,人,万元,%)120

图表84:2012-2015年水泥制造行业盈利能力分析(单位:%)121

图表85:2012-2015年水泥制造行业运营能力分析(单位:次)121

图表86:2012-2015年水泥制造行业偿债能力分析(单位:%,倍)122

图表87:2012-2015年水泥制造行业发展能力分析(单位:%) 122

图表88:2015年世界电动机市场分布(单位:%)128

图表89:2015年中国电动机制造行业竞争格局(单位:%) 138

图表90:2015年中国电动机制造行业前10名厂商销售额及销售份额(单位:亿元,%)139

图表91:2015年中国电动机制造行业前10名厂商资产规模(单位:亿元,%)139

图表92:2015年中国电动机制造行业前10名厂商利润情况(单位:万元,%) 140

图表93:2015年电动机制造行业企业的所有制结构特征(单位:家,万元)141

图表94:2015年电动机制造行业不同经济类型企业的财务状况比较(一)(单位:%,倍,次

) 142

图表95:2015年电动机制造行业不同经济类型企业的财务状况比较(二)(单位:%)142

图表96:2015年中国电动机制造行业不同经济类型企业销售收入比较(单位:亿元)143

图表97:2015年中国电动机制造行业销售收入按经济类型百分比(单位:%)143

图表98:2006-2015年行业经济类型占比(按销售收入)(单位:%)144

图表99:2006-2015年行业经济类型集中度变化趋势图(按销售收入)(单位:%)144

图表100:2007-2015年我国交流电动机产量规模及增速(单位:万千瓦,%)147

图表101:2012-2015年交流电机制造行业经营效益分析(单位:家,人,万元,%)148

图表102:2015年我国交流电机产量各地区占比(单位:%)148

图表103:2012-2015年中国电动机制造行业区域市场情况(单位:家,万元)155

图表104:2012-2015年中国电动机制造行业各区域企业数量情况(单位:%)156

图表105:2012-2015年中国电动机制造行业各区域销售收入情况(单位:%)157

图表106:2012-2015年中国电动机制造行业各区域资产总计情况(单位:%)157

图表107:2015年中国电动机制造行业前二十地区销售收入排名情况(单位:亿元) 158

图表108:2015年中国电动机制造行业销售收入按省市累计百分比(单位:%) 158

图表109:2007-2015年中国电动机制造行业销售收入靠前的五地区占比情况(单位:%)159

图表110:2007-2015年电动机制造地区销售收入比例标准差占比情况(单位:%)159

图表111:2015年电动机制造行业资产和收入地区分布(单位:万元,%)160

图表112:2015年电动机制造行业效益状况地区分布(单位:万元,%)161

图表113:2015年电动机制造行业企业数量区域分布(单位:家,%)162

图表114:2006-2015年浙江省电动机制造行业地位变化情况(单位:%)163

图表115:2009-2015年浙江省电动机制造行业经济运行状况(单位:%,倍,次)163

图表116:2015年浙江省电动机制造行业企业集中度(单位:万元,%)165

图表117:2006-2015年浙江省电动机制造行业工业总产值和销售收入状况(单位:万元,%)

166

图表118:2006-2015年浙江省电动机制造行业盈利状况(单位:家,万元,%)166

图表119:2016-2022年浙江省电动机制造行业市场规模及预测(按销售收入)(单位:亿元

, %) 167

图表120:2006-2015年江苏省电动机制造行业地位变化情况(单位:%) 168

详细请访问: http://www.cction.com/report/201601/129923.html