

# 2015-2020年中国特种电机市场监测及投资前景分析 报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2015-2020年中国特种电机市场监测及投资前景分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/165006.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

第1章：特种电机行业发展综述	17
1.1 特种电机行业定义及分类	17
1.1.1 特种电机定义	17
1.1.2 特种电机产品分类	17
1.1.3 电机行业在国民经济重点地位	17
1.2 特种电机行业政策及标准	18
1.2.1 行业主管部门及管理体制	18
1.2.2 行业相关产业政策	18
1.3 特种电机行业经济环境分析	26
1.3.1 国际宏观经济环境分析	26
1.3.2 国内宏观经济环境分析	28
1.3.3 行业宏观经济环境分析	32
1.4 特种电机行业需求环境分析	34
1.4.1 行业需求特征分析	34
1.4.2 行业需求趋势分析	35
1.5 特种电机行业贸易环境分析	35
1.5.1 行业贸易环境发展现状	35
1.5.2 行业贸易环境发展趋势	42
1.6 特种电机行业技术环境分析	43
1.6.1 特种电机技术发展概况	43
1.6.2 特种电机技术与国外的差距及原因	43
1.6.3 特种电机新技术发展方向分析	44
第2章：特种电机行业上游产业链市场分析	46
2.1 中国生铁行业产销及价格趋势分析	46
2.1.1 中国生铁产量分析	46
2.1.2 中国生铁需求分析	47
2.1.3 中国生铁价格趋势分析	47
2.2 中国钢材行业产销及价格趋势分析	48
2.2.1 中国钢材产量分析	48
2.2.2 中国钢材表观消费量分析	49
2.2.3 中国钢材价格趋势分析	49
2.3 中国铜线材行业产销及价格趋势分析	50
2.3.1 铜线材产量分析	50

- 2.3.2 铜线材进出口分析 50
- 2.3.3 铜线材价格趋势分析 51
- 2.3.4 铜线材市场需求分析 52
- 2.4 中国硅钢行业产销及价格趋势分析 52
  - 2.4.1 中国硅钢行业产能分析 52
  - 2.4.2 中国硅钢行业产量分析 54
  - 2.4.3 中国硅钢行业消费量分析 56
  - 2.4.4 热轧硅钢片市场分析 56
    - (1) 热轧硅钢片产量分析 56
    - (2) 热轧硅钢片需求量分析 57
    - (3) 热轧硅钢片价格走势及预测 57
  - 2.4.5 冷轧无取向硅钢片市场分析 58
    - (1) 冷轧无取向硅钢片产量分析 58
    - (2) 冷轧无取向硅钢片需求量分析 59
    - (3) 冷轧无取向硅钢片价格走势及预测 59
  - 2.4.6 冷轧取向硅钢片市场分析 59
    - (1) 冷轧取向硅钢片产量分析 60
    - (2) 冷轧取向硅钢片需求量分析 60
    - (3) 冷轧取向硅钢片价格走势及预测 60
- 2.5 中国轴承行业市场及需求分析 61
  - 2.5.1 深沟球轴承市场分析 61
    - (1) 深沟球轴承的应用情况 61
    - (2) 深沟球轴承的竞争格局 61
    - (3) 深沟球轴承市场需求及预测 62
  - 2.5.2 调心球轴承市场分析 62
    - (1) 调心球轴承的应用情况 62
    - (2) 调心球轴承的竞争格局 62
    - (3) 调心球轴承市场需求及预测 63
  - 2.5.3 角接触球轴承市场分析 63
    - (1) 角接触球轴承的应用情况 63
    - (2) 角接触球轴承的竞争格局
    - (3) 角接触球轴承的市场需求及预测
  - 2.5.4 圆锥滚子轴承市场分析
    - (1) 圆锥滚子轴承的应用情况
    - (2) 圆锥滚子轴承的竞争格局 65

- (3) 圆锥滚子轴承市场需求及预测 65
- 2.5.5 圆柱滚子轴承市场分析 65
  - (1) 圆柱滚子轴承的应用情况 65
  - (2) 圆柱滚子轴承的竞争格局 66
  - (3) 圆柱滚子轴承市场需求及预测 66
- 2.5.6 滚针轴承市场分析 67
  - (1) 滚针轴承的应用情况 67
  - (2) 滚针轴承的竞争格局 67
  - (3) 滚针轴承市场需求及预测 68
- 2.5.7 调心滚子轴承市场分析 69
  - (1) 调心滚子轴承的应用情况 69
  - (2) 调心滚子轴承的竞争格局 69
  - (3) 调心滚子轴承市场需求及预测 70
- 2.5.8 外球面轴承产品市场分析 70
  - (1) 外球面轴承的应用情况 70
  - (2) 外球面轴承的竞争格局 71
  - (3) 外球面轴承市场需求及预测 71
- 2.5.9 关节 轴承产品市场分析 71
  - (1) 关节 轴承的应用情况 71
  - (2) 关节 轴承的竞争格局 72
  - (3) 关节 轴承市场需求及预测 73
- 2.6 中国磁性材料行业市场及需求分析 74
  - 2.6.1 永磁铁氧体市场及需求分析 74
    - (1) 永磁铁氧体市场结构分析 74
    - (2) 永磁铁氧体市场需求分析 74
    - (3) 永磁铁氧体生产企业状况 77
    - (4) 永磁铁氧体原料市场分析 78
    - (5) 永磁铁氧体市场需求预测 79
  - 2.6.2 钕铁硼磁性材料市场及需求分析 80
    - (1) 钕铁硼磁性材料市场结构分析 80
    - (2) 钕铁硼磁性材料市场需求分析 80
    - (3) 钕铁硼磁性材料生产企业状况 82
    - (4) 钕铁硼磁性材料原料市场分析 83
    - (5) 钕铁硼磁性材料市场需求预测 83
  - 2.6.3 钐钴永磁性材料市场及需求分析 83

- (1) 钕铁硼磁性材料生产企业状况 84
- (2) 钕铁硼磁性材料发展前景分析 84
- 第3章：特种电机行业运营状况分析 85
  - 3.1 国际特种电机行业市场分析 85
    - 3.1.1 国际特种电机市场发展状况 85
    - 3.1.2 国际特种电机市场竞争状况分析 86
    - 3.1.3 国际特种电机市场发展趋势分析 86
  - 3.2 跨国公司在华投资布局分析 86
    - 3.2.1 跨国公司在华投资布局分析 86
      - (1) 日本电产株式会社在华投资布局 87
      - (2) 日本三洋电机株式会社在华投资布局 87
      - (3) 电器产业株式会社在华投资布局 89
      - (4) 日本信浓电气株式会社在华投资布局 89
      - (5) 日本万宝至马达株式会社在华投资布局 90
      - (6) 美国艾默生电气公司在华投资布局 90
      - (7) 美国雷勃电气(集团)公司在华投资布局 91
    - 3.2.2 跨国公司在华市场竞争情况及挑战 92
    - 3.2.3 跨国公司在华的竞争策略分析 93
  - 3.3 中国特种电机行业市场分析 94
    - 3.3.1 国内特种电机行业发展现状分析 94
    - 3.3.2 国内特种电机行业市场规模与竞争格局 95
      - (1) 特种电机行业发展规模 95
      - (2) 特种电机行业竞争格局 95
      - (3) 特种电机行业竞争趋势 96
  - 3.4 行业投资兼并与重组整合分析 96
    - 3.4.1 特种电机行业投资兼并与重组整合概况 96
    - 3.4.2 国际特种电机企业投资兼并与重组整合 97
    - 3.4.3 国内特种电机企业投资兼并与重组整合 98
    - 3.4.4 特种电机行业投资兼并与重组整合特征判断 99
  - 3.5 中国特种电机行业趋势与前景预测 100
    - 3.5.1 特种电机行业问题与对策分析 100
      - (1) 特种电机行业存在问题分析 100
      - (2) 特种电机行业发展对策分析 100
    - 3.5.2 特种电机行业发展规模预测 102
- 第4章：中国特种电机行业细分产品市场需求分析 103

- 4.1 防爆电机市场需求分析 103
  - 4.1.1 防爆电机技术特点及发展趋势 103
  - 4.1.2 防爆电机的市场分析 107
  - 4.1.3 防爆电机的市场竞争格局 108
  - 4.1.4 防爆电机主要生产企业分析 108
  - 4.1.5 防爆电机市场需求及预测 109
- 4.2 起重冶金电机市场需求分析 109
  - 4.2.1 起重冶金电机技术特点及发展趋势 109
  - 4.2.2 起重冶金电机的市场竞争格局 112
  - 4.2.3 起重冶金电机应用市场分析 113
  - 4.2.4 起重冶金电机主要生产企业分析 114
  - 4.2.5 起重冶金电机市场需求及预测 114
- 4.3 电梯电机市场需求分析 115
  - 4.3.1 电梯电机技术特点及发展趋势 115
  - 4.3.2 电梯电机的市场分析 116
  - 4.3.3 电梯电机应用市场分析 116
  - 4.3.4 电梯电机主要生产企业分析 117
  - 4.3.5 电梯电机市场需求及预测 117
- 4.4 船用电机市场需求分析 118
  - 4.4.1 船用电机技术特点 118
  - 4.4.2 船用电机应用市场分析 118
  - 4.4.3 船用电机主要生产企业分析 120
  - 4.4.4 船用电机市场需求及预测 121
- 4.5 牵引电机市场需求分析 123
  - 4.5.1 牵引电机技术特点 123
  - 4.5.2 牵引电机应用市场分析 124
  - 4.5.3 牵引电机主要生产企业分析 124
  - 4.5.4 牵引电机市场需求及预测 124
- 4.6 电机市场需求分析 125
  - 4.6.1 电机技术特点 125
  - 4.6.2 电机应用市场分析 126
  - 4.6.3 电机主要生产企业分析 126
  - 4.6.4 电机市场需求分析 126
- 第5章：特种电机行业需求领域市场分析 129
  - 5.1 起重机行业市场需求分析 129

- 5.1.1 中国起重机行业发展情况 129
- 5.1.2 中国起重机行业市场规模 130
- 5.1.3 中国起重机行业特种电机采购企业分析 131
  - (1) 宜春江特机械传动有限公司 131
    - 1) 企业特种电机采购规模 131
    - 2) 企业特种电机采购品种 132
    - 3) 企业特种电机性能要求及标准 132
  - (2) 本溪钢铁起重机制造公司 132
    - 1) 企业特种电机采购规模 132
    - 2) 企业特种电机采购品种 132
    - 3) 企业特种电机性能要求及标准 132
  - (3) 广州起重运输机械实业公司 132
    - 1) 企业特种电机采购规模 132
    - 2) 企业特种电机采购品种 133
- 5.1.4 中国起重机行业发展趋势分析 133
- 5.1.5 中国起重机行业市场需求前景 134
- 5.2 冶金设备行业市场需求分析 135
  - 5.2.1 中国冶金设备行业发展情况 135
  - 5.2.2 中国冶金设备行业市场规模 136
  - 5.2.3 中国冶金行业特种电机采购企业分析 137
    - (1) 济南钢铁股份有限公司 137
      - 1) 企业营业收入分析 137
      - 2) 企业特种电机采购规模 137
      - 3) 企业特种电机采购品种 138
    - (2) 青岛钢铁控股集团 138
      - 1) 企业特种电机采购规模 138
      - 2) 企业特种电机采购品种 139
      - 3) 企业特种电机性能要求及标准 139
    - (3) 开滦精煤股份有限公司 139
      - 1) 企业特种电机采购规模 139
      - 2) 企业特种电机采购品种 140
  - 5.2.4 中国冶金设备行业发展趋势分析 140
- 5.3 矿山机械行业市场需求分析 143
  - 5.3.1 中国矿山机械行业发展情况 143
  - 5.3.2 中国矿山机械行业市场规模 144



5.3.3 中国矿山机械行业特种电机采购企业分析 145

(1) 大屯煤电集团公司 145

1) 企业特种电机采购规模 145

2) 企业特种电机采购品种 145

3) 企业特种电机性能要求及标准 145

(2) 鞍钢集团鞍山矿业公司 146

1) 企业特种电机采购规模 146

2) 企业特种电机采购品种 146

3) 企业特种电机性能要求及标准 147

(3) 神华乌海能源有限责任公司 147

1) 企业特种电机采购规模 147

2) 企业特种电机采购品种 147

3) 企业特种电机性能要求及标准 148

5.3.4 中国矿山机械行业发展前景分析 148

5.4 船舶制造行业市场需求分析 149

5.4.1 中国船舶制造行业发展情况 149

5.4.2 中国船舶制造行业市场规模 153

5.4.3 中国船舶制造行业特种电机采购企业分析 153

(1) 中山广船国际船舶及海洋工程有限公司 153

1) 企业特种电机采购规模 153

2) 企业特种电机采购品种 153

3) 企业特种电机性能要求及标准 154

(2) 武汉川崎船用机械有限公司 154

1) 企业特种电机采购规模 154

2) 企业特种电机采购品种 154

3) 企业特种电机性能要求及标准 155

5.4.4 中国船舶制造行业发展趋势分析 155

5.4.5 中国船舶制造行业市场前景预测 156

5.5 纺织机械行业市场需求分析 159

5.5.1 中国纺织机械行业发展情况 159

5.5.2 中国纺织机械行业市场规模 159

5.5.3 中国纺织机械行业特种电机采购企业分析 160

(1) 福建红旗股份有限公司 160

1) 企业特种电机采购规模 160

2) 企业特种电机采购品种 160

- 3) 企业特种电机性能要求及标准 160
  - (2) 驻马店市白云纸业有限公司 160
- 1) 企业特种电机采购规模 161
- 2) 企业特种电机采购品种 161
- 3) 企业特种电机性能要求及标准 161
- 5.5.4 中国纺织机械行业发展趋势分析 161
- 5.5.5 中国纺织机械行业市场前景预测 162
- 5.6 电梯设备行业市场需求分析 163
  - 5.6.1 中国电梯设备行业发展情况 163
  - 5.6.2 中国电梯设备行业市场规模 1
  - 5.6.3 中国电梯设备行业特种电机采购企业分析 165
    - (1) 苏州江南嘉捷电梯股份有限公司 165
  - 1) 企业电梯电机生产规模 165
  - 2) 企业电梯产品品种 165
  - 3) 企业电梯电机产品性能及标准 166
    - (2) 康力电梯股份有限公司 166
  - 1) 企业电梯产品品种 166
  - 2) 企业特种电机产品性能及标准 166
    - (3) 广州广日电梯工业有限公司 167
  - 1) 企业电梯电机生产规模 167
  - 2) 企业电梯产品品种 167
  - 3) 企业电梯电机产品性能及标准 167
- 5.6.4 中国电梯设备行业发展趋势分析 167
- 5.6.5 中国电梯设备行业市场需求前景 169
- 第6章：特种电机行业主要企业生产经营分析 171
  - 6.1 特种电机企业总体状况分析 171
    - 6.1.1 特种电机企业规模 171
    - 6.1.2 特种电机行业工业产值状况 171
    - 6.1.3 特种电机行业销售收入和利润 172
  - 6.2 特种电机行业领先企业分析 173
    - 6.2.1 江西特种电机股份有限公司经营情况分析 173
      - (1) 企业发展简况分析 173
      - (2) 企业产品结构分析 174
      - (3) 企业销售渠道与网络 175
      - (4) 企业经营情况分析 176

- 1) 企业主要经济指标分析 176
- 2) 企业盈利能力分析 177
- 3) 企业运营能力分析 179
- 4) 企业偿债能力分析 179
- 5) 企业发展能力分析 180
  - (5) 企业经营优劣势分析 180
  - (6) 企业最新发展动向分析 181
- 6.2.2 卧龙电气集团股份有限公司经营情况分析 182
  - (1) 企业发展简况分析 182
  - (2) 企业产品结构分析 183
  - (3) 企业销售渠道与网络 183
  - (4) 企业经营情况分析 184
  - 1) 企业主要经济指标分析 184
  - 2) 企业盈利能力分析 185
  - 3) 企业运营能力分析 186
  - 4) 企业偿债能力分析 186
  - 5) 企业发展能力分析 187
    - (5) 企业经营优劣势分析 188
    - (6) 企业最新发展动向分析 188
- 6.2.3 佳木斯电机股份有限公司经营情况分析 190
  - (1) 企业发展简况分析 190
  - (2) 企业产品结构分析 191
  - (3) 企业销售渠道与网络 192
  - (4) 企业经营情况分析 192
  - 1) 企业产销能力分析 192
  - 2) 企业盈利能力分析 193
  - 3) 企业运营能力分析 193
  - 4) 企业偿债能力分析 194
  - 5) 企业发展能力分析 194
    - (5) 企业经营优劣势分析 195
    - (6) 企业最新发展动向分析 196
- 6.2.4 南阳防爆集团股份有限公司经营情况分析 196
  - (1) 企业发展简况分析 196
  - (2) 企业产品结构分析 197
  - (3) 企业销售渠道与网络 197

(4) 企业经营情况分析 198

1) 企业产销能力分析 198

2) 企业盈利能力分析 198

3) 企业运营能力分析 199

4) 企业偿债能力分析 199

5) 企业发展能力分析 200

(5) 企业经营优劣势分析 200

(6) 企业最新发展动向分析 201

6.2.5 深圳市安托山特种机电有限公司经营情况分析 202

(1) 企业发展简况分析 202

(2) 企业产品结构分析 202

(3) 企业销售渠道与网络 202

(4) 企业经营情况分析 202

(5) 企业经营优劣势分析 202

第7章：2015-2020年特种电机行业投资分析 297

7.1 2015-2020年特种电机行业投资特性 297

7.1.1 特种电机行业进入壁垒分析 297

7.1.2 特种电机行业盈利模式分析 298

7.1.3 特种电机行业盈利因素分析 298

7.2 2015-2020年特种电机行业投资风险 300

7.2.1 特种电机行业政策风险 300

7.2.2 特种电机行业技术风险 300

7.2.3 特种电机行业其他风险 300

7.3 2015-2020年特种电机行业投资建议 301

7.3.1 特种电机行业投资现状分析 301

7.3.2 特种电机行业主要投资建议 302

图表目录：

图表1：2007-2014年中国特种电机行业市场规模及增速（单位：亿元，%） 2

图表2：2007-2014年电机行业占GDP比重（单位：%） 17

图表3：2009.09-2011.09美国非农就业人数变动情况（单位：千人，%） 26

图表4：2001.09-2011.09美国所有员工平均时薪变动情况（单位：%） 27

图表5：2001.09-2011.09 ISM制造业指数 27

图表6：2009-2014年我国工业增加值增速（单位：%） 29

图表7：2003-2014年我国固定资产投资增速（单位：%） 30

图表8：2008-2014年居民消费价格指数（单位：%） 30

- 图表9：2000-2014年社会消费量零售总额增速（单位：%） 31
- 图表10：2010-2014年全国制造业PMI走势图（单位：%） 32
- 图表11：中小型电动机在主要工业行业的应用比例（单位：%） 34
- 图表12：2014年电动机制造行业产品出口月度金额走势图（单位：万美元） 35
- 图表13：2014年中国电动机制造行业出口产品（单位：千台，吨，千个，万美元） 36
- 图表14：2014年其他单相交流电动机产品出口月度数量走势图（单位：千台） 37
- 图表15：2014年电动机制造行业产品进口月度金额走势图（单位：万美元） 38
- 图表16：2014年中国电动机制造行业进口产品（单位：千台，吨，千个，万美元） 38
- 图表17：2014年其他电动机，P 37.5W进口月度数量走势图（单位：千台） 39
- 图表18：2014年其他专用于或主要用于8501或8502机器的零件进口月度数量走势图（单位：吨） 40
- 图表19：2014年多相交流电动机，P > 75KW进口月度数量走势图（单位：千台） 40
- 图表20：2014年电动机制造行业进口产品结构（单位：%） 41
- 图表21：2014年其他专用于或主要用于8501或8502机器的零件出口月度数量走势图（单位：吨） 41
- 图表22：2014年其他电动机，P 37.5W出口月度数量走势图（单位：千台） 42
- 图表23：2014年电动机制造行业出口产品结构（单位：%） 42
- 图表24：2014年1-12月国内生铁产量情况（单位：万吨） 46
- 图表25：2014年1-12月国内钢材月度产量（单位：万吨） 48
- 图表26：2014年1-12月国内钢材月度表观消费量（单位：万吨） 49
- 图表27：2007-2014年我国铜线材产量（单位：万吨） 50
- 图表28：2005-2014年我国铜线材进出口情况（单位：万吨） 50
- 图表29：2014年中国铜线进出口情况（单位：吨，万美元） 51
- 图表30：2009-2014年中国硅钢产能变化（单位：万吨） 53
- 图表31：2009-2014年7月中国硅钢产量（单位：万吨） 54
- 图表32：2009-2014年中国硅钢分品种产量（单位：万吨） 54
- 图表33：2014年1-12月中国硅钢各省产量分布统计（单位：万吨，%） 55
- 图表34：2005-2014年国内硅钢表观消费量（单位：万吨） 56
- 图表35：2006-2014年中国热轧硅钢片产量（单位：万吨，%） 57
- 图表36：2009-2014年中国热轧硅钢片价格走势（单位：元/吨） 58
- 图表37：2006-2014年中国冷轧无取向硅钢片产量（单位：万吨） 58
- 图表38：2006-2014年中国冷轧取向硅钢片产量（单位：万吨） 60
- 图表39：2006-2014年我国汽车行业对永磁铁氧体材料的需求量（单位：万吨） 74
- 图表40：2006-2014年我国计算机及办公设备行业对永磁铁氧体材料的需求量（单位：万吨） 75

- 图表41：2006-2014年我国家电行业对永磁铁氧体材料的需求（单位：万吨） 76
- 图表42：2006-2014年我国玩具行业对永磁铁氧体材料的需求（单位：万吨） 76
- 图表43：2006-2014年我国电声产品行业对永磁铁氧体材料的需求（单位：万吨） 77
- 图表44：企业分布情况（单位：家，%） 78
- 图表45：2006-2012年我国永磁铁氧体行业市场需求量预测（单位：万吨） 79
- 图表46：2006-2014年全世界高性能钕铁硼永磁材料产量预测（单位：吨，%） 83
- 图表47：世界电动机市场分布（单位：%） 85
- 图表48：起重冶金电机产品主要企业市场份额（单位：%） 113
- 图表49：2005-2014年中国电梯行业销售收入和资产总额变化趋势及预测（单位：亿元，%） 116
- 图表50：2008-2014年中国造船三大指标比较（单位：万载重吨） 119
- 图表51：2014年1-12月中国每月累计造船完工量（单位：万载重吨） 119
- 图表52：2014年1-12月中国每月累计新承接订单量（单位：万载重吨） 119
- 图表53：2014年1-12月中国每月累计手持订单量（单位：万载重吨） 120
- 图表54：世界主要造船国设备装备率国产化比较（单位：%） 121
- 图表55：2005-2014年中国起重机行业工业总产值及GDP的增速走势（单位：%） 129
- 图表56：2004-2014年中国起重机行业资产及销售规模分析（单位：亿元，%） 130
- 图表57：起重机行业市场规模（单位：%） 131
- 图表58：2014年中国起重机行业前景预测（单位：亿元，%） 135
- 图表59：2003-2014年中国冶金专用设备制造行业市场规模预测趋势图（单位：亿元） 137
- 图表60：济南钢铁股份有限公司电机的采购情况（单位：台） 137
- 图表61：青岛钢铁控股集团电机的采购情况（单位：台） 138
- 图表62：开滦精煤股份有限公司电机的采购情况（单位：台） 140
- 图表63：鞍钢集团鞍山矿业公司电机的采购情况（单位：台） 146
- 图表：神华乌海能源有限责任公司电机的采购情况（单位：台） 147
- 图表65：世界造船业转移趋势 150
- 图表66：中山广船国际船舶及海洋工程有限公司电机的采购情况（单位：台） 153
- 图表67：中山广船国际船舶及海洋工程有限公司电机的性能要求（单位：kW，A，V，r.p.m） 154
- 图表68：武汉川崎船用机械有限公司采购电机的性能（单位：kW，A，V，r.p.m） 154
- 图表69：2011-2012年原油油轮未来供需增速预测（单位：%） 156
- 图表70：2011-2012年成品油轮未来供需增速预测（单位：%） 157
- 图表71：2011-2014年干散货船未来供需增速预测（单位：%） 158
- 图表72：2011-2012年集装箱船未来供需增速预测（单位：%） 158
- 图表73：2014年中国纺织机械市场竞争格局（按销售收入）（单位：%） 159

- 图表74：2003-2014年中国纺织机械制造行业市场规模变化趋势（单位：亿元，%） 160
- 图表75：驻马店市白云纸业有限公司电机的采购情况（单位：台） 161
- 图表76：2006-2015年中国电梯产量及增长预测（单位：万台，%） 1
- 图表77：苏州江南嘉捷电梯股份有限公司主要产品列表 165
- 图表78：广州广日电梯工业有限公司主要产品列表 167
- 图表79：2006-2015年电梯行业销售规模走势及预测（单位：亿元，%） 170
- 图表80：2014年中国特种电机工业总产值、销售收入和利润前十名企业 171
- 图表81：2009-2014年特种电机行业工业总产值（现价）前十位企业（单位：亿元） 172
- 图表82：2009-2014年中国特种电机企业产品销售收入与利润总额（单位：亿元） 172
- 图表83：江西特种电机股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图 174
- 图表84：江西特种电机股份有限公司产品结构 174
- 图表85：2014年江西特种电机股份有限公司的产品结构（单位：%） 175
- 图表86：2014年江西特种电机股份有限公司产品销售区域分布（单位：%） 176
- 图表87：2008-2014年江西特种电机股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元） 176
- 图表88：2014年江西特种电机股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）  
177
- 图表89：2008-2014年江西特种电机股份有限公司盈利能力分析（单位：%） 177
- 图表90：2014年江西特种电机股份有限公司主营业务分行业、产品情况表（单位：万元，%） 178
- 图表91：2008-2014年江西特种电机股份有限公司运营能力分析（单位：次） 179
- 图表92：2008-2014年江西特种电机股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍） 179
- 图表93：2008-2014年江西特种电机股份有限公司发展能力分析（单位：%） 180
- 图表94：江西特种电机股份有限公司优劣势分析 180
- 图表95：卧龙电气集团股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图 182
- 图表96：2014年卧龙电气集团股份有限公司的产品结构（单位：%） 183
- 图表97：2014年卧龙电气集团股份有限公司产品销售区域分布（单位：%） 184
- 图表98：2008-2014年卧龙电气集团股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元） 184
- 图表99：2014年卧龙电气集团股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）  
184
- 图表100：2008-2014年卧龙电气集团股份有限公司盈利能力分析（单位：%） 185
- 图表101：2014年卧龙电气集团股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）  
186
- 图表102：2008-2014年卧龙电气集团股份有限公司运营能力分析（单位：次） 186
- 图表103：2008-2014年卧龙电气集团股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍） 187
- 图表104：2008-2014年卧龙电气集团股份有限公司发展能力分析（单位：%） 187

- 图表105：卧龙电气集团股份有限公司优劣势分析 188
- 图表106：佳木斯电机股份有限公司的主要产品 191
- 图表107：2008-2014年佳木斯电机股份有限公司产销能力分析（单位：万元） 192
- 图表108：2008-2014年佳木斯电机股份有限公司盈利能力分析（单位：%） 193
- 图表109：2008-2014年佳木斯电机股份有限公司运营能力分析（单位：次） 193
- 图表110：2008-2014年佳木斯电机股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍） 194
- 图表111：2008-2014年佳木斯电机股份有限公司发展能力分析（单位：%） 194
- 图表112：佳木斯电机股份有限公司优劣势分析 195
- 图表113：2008-2014年南阳防爆集团股份有限公司产销能力分析（单位：万元） 198
- 图表114：2008-2014年南阳防爆集团股份有限公司盈利能力分析（单位：%） 198
- 图表115：2008-2014年南阳防爆集团股份有限公司运营能力分析（单位：次） 199
- 图表116：2008-2014年南阳防爆集团股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍） 199
- 图表117：2008-2014年南阳防爆集团股份有限公司发展能力分析（单位：%） 200
- 图表118：南阳防爆集团股份有限公司优劣势分析 200
- 图表119：深圳市安托山特种机电有限公司优劣势分析 203
- 图表120：安徽明腾永磁机电设备有限公司优劣势分析 204
- 图表121：2008-2014年北京毕捷电机股份有限公司产销能力分析（单位：万元） 205
- 图表122：2008-2014年北京毕捷电机股份有限公司盈利能力分析（单位：%） 205
- 图表123：2008-2014年北京毕捷电机股份有限公司运营能力分析（单位：次） 206
- 图表124：2008-2014年北京毕捷电机股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍） 206
- 图表125：2008-2014年北京毕捷电机股份有限公司发展能力分析（单位：%） 207
- 图表126：北京毕捷电机股份有限公司优劣势分析 207
- 图表127：2008-2014年奉化市鸿达电机有限公司产销能力分析（单位：万元） 209
- 图表128：2008-2014年奉化市鸿达电机有限公司盈利能力分析（单位：%） 209
- 图表129：2008-2014年奉化市鸿达电机有限公司运营能力分析（单位：次） 210
- 图表130：2008-2014年奉化市鸿达电机有限公司偿债能力分析（单位：%、倍） 210
- 图表131：2008-2014年奉化市鸿达电机有限公司发展能力分析（单位：%） 211
- 图表132：奉化市鸿达电机有限公司优劣势分析 211
- 图表133：2008-2014年西安泰富西玛电机有限公司产销能力分析（单位：万元） 213
- 图表134：2008-2014年西安泰富西玛电机有限公司盈利能力分析（单位：%） 214
- 图表135：2008-2014年西安泰富西玛电机有限公司运营能力分析（单位：次） 215
- 图表136：2008-2014年西安泰富西玛电机有限公司偿债能力分析（单位：%、倍） 215
- 图表137：2008-2014年西安泰富西玛电机有限公司发展能力分析（单位：%） 216
- 图表138：西安泰富西玛电机有限公司优劣势分析 216
- 图表139：2008-2014年南京特种电机厂有限公司产销能力分析（单位：万元） 217



- 图表140：2008-2014年南京特种电机厂有限公司盈利能力分析（单位：%） 218
- 图表141：2008-2014年南京特种电机厂有限公司运营能力分析（单位：次） 219
- 图表142：2008-2014年南京特种电机厂有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍） 219
- 图表143：2008-2014年南京特种电机厂有限公司发展能力分析（单位：%） 220
- 图表144：南京特种电机厂有限公司优劣势分析 220
- 图表145：湖南特种电机有限责任公司的国内销售网络 221
- 图表146：2008-2014年湖南特种电机有限责任公司产销能力分析（单位：万元） 222
- 图表147：2008-2014年湖南特种电机有限责任公司盈利能力分析（单位：%） 223
- 图表148：2008-2014年南京特种电机厂有限公司运营能力分析（单位：次） 223
- 图表149：2008-2014年南京特种电机厂有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍） 224
- 图表150：2008-2014年南京特种电机厂有限公司发展能力分析（单位：%） 224

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/165006.html>