2019-2025年中国高速电机 行业市场运营态势与投资商机研究咨询报告

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

《2019-2025年中国高速电机行业市场运营态势与投资商机研究咨询报告》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/jixie/X050432VU5.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

高速电机通常是指转速超过10000r/min的电机。它们因为转速高,体积远小于功率普通的电机,与原动机相连,取消了传统的减速机构,高速电机转动惯量小等原因,所以具有电机功率密度高,可以有效的节约材料,传动效率高,噪音小,动态响应快等优点。

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国高速电机行业市场运营态势与投资商机研究咨询报告》共八章。首先介绍了高速电机相关概念及发展环境,接着分析了中国高速电机规模及消费需求,然后对中国高速电机市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国高速电机面临的机遇及发展前景。您若想对中国高速电机有个系统的了解或者想投资该行业,本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局,部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据,企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等,价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录:

- 第.一章 中国高速电机行业发展综述 34
- 1.1 高速电机行业定义及特点 34
- 1.1.1 高速电机行业的定义 34
- 1.1.2 高速电机行业产品/业务特点 34
- 1.2 高速电机行业统计标准 35
- 1.2.1 高速电机行业统计口径 35
- 1.2.2 高速电机行业统计方法 35
- 1.2.3 高速电机行业数据种类 36

第二章 国际高速电机行业发展经验借鉴 37

- 2.1 国外高速电机发展状况分析 37
- 2.1.1 全球电机行业发展历程 37
- 2.1.2 全球电机行业发展现状 39
- 2.1.3 全球电机行业竞争格局 40
- 2.2 行业领先地区及国家发展分析 41
- 2.2.1 日本电机市场分析 41

- (1)日本电机主要企业41
- (2)日本电机优势分析41
- (3)日本电机经验借鉴42
- 2.2.2 美国电机市场分析 42
- (1)美国电机主要企业42
- (2)美国电机优势及借鉴43
- 2.3 全球领先电机企业在华发展 43
- 2.3.1 瑞士ABB公司 43
- (1) 企业发展简介 43
- (2) 企业经营状况 44
- (一)企业偿债能力分析 44
- (二)企业运营能力分析 46
- (三)企业盈利能力分析 49
- (3) 主营业务分析 50
- (4)企业销售网络51
- (5) 在华投资布局 52
- 2.3.2 美国艾默生电机公司 (Emerson) 54
- (1)企业发展简况54
- (2) 企业经营状况 54
- (一)企业偿债能力分析54
- (二)企业运营能力分析56
- (三)企业盈利能力分析59
- (3) 主营业务分析 60
- (4) 企业销售区域 60
- (5) 在华投资布局 61
- 2.3.3 日本电产株式会社 62
- (1)企业发展简况62
- (2)企业经营状况62
- (一)企业偿债能力分析62
- (二)企业运营能力分析64
- (三)企业盈利能力分析67
- (3) 主营业务分析 68

- (4) 企业销售区域 68
- (5) 在华投资布局68
- 2.3.4 美国雷勃电气(集团)公司69
- (1)企业发展简况69
- (2) 企业经营状况 69
- (一)企业偿债能力分析69
- (二)企业运营能力分析71
- (三)企业盈利能力分析74
- (3) 主营业务分析 75
- (4)企业销售区域75
- (5) 在华投资布局 75
- 2.3.5 日本富士电机集团 77
- (1) 企业发展简介77
- (2) 企业经营状况77
- (一)企业偿债能力分析77
- (二)企业运营能力分析 79
- (三)企业盈利能力分析82
- (3) 主营业务分析83
- (4)企业销售区域83
- (5) 在华投资布局83
- 2.3.6 其他国际领先企业在华投资 84
- (1)日本三洋电机株式会社84
- (2)日本日立株式会社84
- 2.4 全球电机行业趋势及前景分析 85
- 2.4.1 全球电机行业发展趋势 85
- 2.4.2 全球电机行业前景预测 85

第三章 中国高速电机行业市场发展现状分析 86

- 3.1 高速电机行业环境分析 86
- 3.1.1 高速电机行业经济环境分析 86
- (1) 国际宏观经济环境分析86
- (2) 国内宏观经济环境分析 94

- 3.1.2 高速电机行业政策环境分析 114
- (1) 行业主管部门和监管体制 114
- (2) 行业相关法律法规及政策 117
- 3.1.3 高速电机行业技术环境分析 118
- (1) 行业专利申请数分析 118
- (2) 行业专利公开数量变化情况 119
- (3) 行业专利申请人分析 120
- (4)行业热门技术分析 120
- 3.2 高速电机行业发展概况 121
- 3.2.1 国内渗透率不高 121
- (1) 国内中高端产品竞争力不足,但在某些细分领域已有所突破121
- 3.3 高速电机制造行业供需状况分析 122
- 3.3.1 高速电机制造行业供给状况分析 122
- (1)全国高速电机制造行业总产值分析 122
- (2)全国高速电机制造行业产成品分析 123
- 3.3.2 高速电机制造行业需求状况分析 123
- (1)全国高速电机制造行业销售产值分析 123
- (2)全国高速电机制造行业销售收入分析 124
- 3.3.3 全国高速电机制造行业产销率分析 125

第四章 中国高速电机行业产业链上下游分析 126

- 4.1 高速电机行业产业链简介 126
- 4.2 高速电机产业链上游行业分析 126
- 4.2.1 高速电机制造基础材料市场分析 126
- (1) 硅钢市场分析 126
- (2)铜产量分析 131
- (3) 铝业市场分析 134
- (4)磁性材料市场分析 135
- (5)上游原料对高速电机制造行业的影响分析 137
- 4.2.2 高速电机制造主要部件市场分析——变频器 138
- (1) 变频器发展概况 138
- (2) 变频器市场规模 138

- (3) 变频器市场竞争分析 139
- (4) 变频器对高速电机制造行业的影响分析 144
- 4.3 高速电机产业链下游行业分析 145
- 4.3.1 高速电机行业下游需求分析 145
- 4.3.2 高速电机行业下游运营现状 148
- (1) 木材行业发展分析 148
- (2) 石材加工行业发展分析 154
- (3) 五金行业发展分析 157
- (4)玻璃行业发展分析 159
- (5) PVC行业发展分析 162
- (6) 航空行业发展状况分析 164

第五章 中国高速电机行业市场竞争格局分析 169

- 5.1 高速电机行业竞争格局分析 169
- 5.1.1 高速电机行业区域分布格局 169
- 5.1.2 高速电机行业企业规模格局 169
- 5.2 高速电机行业竞争状况分析 170
- 5.2.1 高速电机行业上游议价能力 170
- 5.2.2 高速电机行业下游议价能力 170
- 5.2.3 高速电机行业新进入者威胁 171
- 5.2.4 高速电机行业替代产品威胁 172
- 5.2.5 高速电机行业行业内部竞争 172
- 5.2.6 竞争情况总结 172
- 5.3 高速电机行业投资兼并重组整合分析 173
- 5.3.1 投资兼并重组现状 173
- 5.3.2 投资兼并重组案例 173

第六章 中国高速电机行业重点省市市场分析 175

- 6.1 华北地区高速电机行业运营情况分析 175
- 6.1.1 北京市高速电机行业运营情况分析 175
- (1) 北京市经济发展现状分析 175
- (2) 北京市高速电机行业市场规模分析 175

- 6.1.2 天津市高速电机行业运营情况分析 175
- (1) 天津市经济发展现状分析 175
- (2) 天津市高速电机行业市场规模分析 176
- 6.1.3 内蒙古高速电机行业运营情况分析 176
- (1) 内蒙古经济发展现状分析 176
- (2) 内蒙古高速电机行业市场规模分析 176
- 6.2 华南地区高速电机行业运营情况分析 177
- 6.2.1 广东省高速电机行业运营情况分析 177
- (1) 广东省经济发展现状分析 177
- (2) 广东省高速电机行业市场规模分析 177
- 6.2.2 广西高速电机行业运营情况分析 177
- (1) 广西省经济发展现状分析 177
- (2) 广西省高速电机行业市场规模分析 178
- 6.3 华东地区高速电机行业运营情况分析 178
- 6.3.1 上海市高速电机行业运营情况分析 178
- (1) 上海市经济发展现状分析 178
- (2) 上海市高速电机行业市场规模分析 178
- 6.3.2 江苏省高速电机行业运营情况分析 178
- (1) 江苏省经济发展现状分析 178
- (2) 江苏省高速电机行业市场规模分析 179
- 6.3.3 浙江省高速电机行业运营情况分析 179
- (1) 浙江省经济发展现状分析 179
- (2) 浙江省高速电机行业市场规模分析 179
- 6.3.4 山东省高速电机行业运营情况分析 180
- (1) 山东省经济发展现状分析 180
- (2) 山东省高速电机行业市场规模分析 180
- 6.3.5 江西省高速电机行业运营情况分析 180
- (1) 江西省经济发展现状分析 180
- (2) 江西省高速电机行业市场规模分析 180
- 6.3.6 安徽省高速电机行业运营情况分析 181
- (1) 安徽省经济发展现状分析 181
- (2) 安徽省高速电机行业市场规模分析 181

- 6.4 华中地区高速电机行业运营情况分析 181
- 6.4.1 湖南省高速电机行业运营情况分析 181
- (1) 湖南省经济发展现状分析 181
- (2)湖南省高速电机行业市场规模分析 182
- 6.4.2 湖北省高速电机行业运营情况分析 182
- (1) 湖北省经济发展现状分析 182
- (2) 湖北省高速电机行业市场规模分析 182
- 6.4.3 河南省高速电机行业运营情况分析 182
- (1)河南省经济发展现状分析 182
- (2)河南省高速电机行业市场规模分析 183
- 6.5 西北地区高速电机行业运营情况分析 183
- 6.5.1 陕西省经济发展现状分析 183
- 6.5.2 陕西省高速电机行业市场规模分析 183
- 6.6 西南地区高速电机行业运营情况分析 184
- 6.6.1 重庆市高速电机行业运营情况分析 184
- (1) 重庆市经济发展现状分析 184
- (2) 重庆市高速电机行业市场规模分析 184
- 6.6.2 四川省高速电机行业运营情况分析 184
- (1) 四川省经济发展现状分析 184
- (2) 四川省高速电机行业市场规模分析 184
- 6.6.3 贵州省高速电机行业运营情况分析 185
- (1)贵州省经济发展现状分析 185
- (2)贵州省高速电机行业市场规模分析 185
- 6.7 东北地区高速电机行业运营情况分析 185
- 6.7.1 黑龙江省高速电机行业运营情况分析 185
- (1) 黑龙江省经济发展现状分析 185
- (2) 黑龙江省高速电机行业市场规模分析 186
- 6.7.2 吉林省高速电机行业运营情况分析 186
- (1) 吉林省经济发展现状分析 186
- (2) 吉林省高速电机行业市场规模分析 186
- 6.7.3 辽宁省高速电机行业运营情况分析 186
- (1) 辽宁省经济发展现状分析 186

(2) 辽宁省高速电机行业市场规模分析 187

第七章 中国高速电机行业标杆企业经营分析 188

- 7.2.1 上海电气集团上海电机厂有限公司 188
- (一)企业偿债能力分析 190
- (二)企业运营能力分析 192
- (三)企业盈利能力分析 195
- 7.2.2 佳木斯电机股份有限公司 197
- (1)企业简介197
- (2) 主营业务及产品 198
- (3) 研发机制及实力 198
- (4)产品主要应用领域 198
- 7.2.3 浙江方正电机股份有限公司 205
- (1) 企业简介 205
- (2) 主营业务及产品 206
- (3) 研发机制及实力 206
- (4)产品主要应用领域207
- 7.2.4 泰豪沈阳电机有限公司 213
- (1)企业简介213
- (2) 主营业务及产品 214
- (3)研发机制及实力215
- (4)产品主要应用领域215
- 7.2.5 山东山博电机集团有限公司 221
- (1)企业简介221
- (2) 主营业务及产品 222
- (3) 研发机制及实力 222
- (4)产品主要应用领域222
- 7.2.6 湘潭电机股份有限公司 228
- (1)企业简介228
- (2) 主营业务及产品 229
- (3) 研发机制及实力 229
- (4)产品主要应用领域230

第八章 中国高速电机行业前景预测与投资战略规划 349

- 8.1 高速电机行业投资特性分析 349
- 8.1.1 高速电机行业进入壁垒分析 349
- 8.1.2 高速电机行业投资风险分析 351
- (1) 政策风险 351
- (2) 宏观经济风险 351
- (3)技术风险351
- (4) 竞争风险 352
- 8.2 高速电机行业投资建议 352
- 8.2.1 对已进入企业投资建议 352
- (1)建议一:加强机制创新与技术创新352
- (2)建议二:提升研发与设计能力353
- (3)建议三:扩大企业规模与提高运营能力353
- (4)建议四:提高生产效率354
- 8.2.2 潜在进入者投资建议 356

图表目录:

图表 1 2019-2025年全球电机需求量单位:亿台(套)37

图表 2 2019-2025年欧美电机需求量单位:亿台(套)38

图表 3 国外企业与国内企业产品主要区别 40

图表 4 2019-2025年日本伺服电机产量统计 41

图表 5 2019-2025年日本伺服电机产业概况 42

图表 6 2019-2025年我国高速电机制造行业工业总产值及增长情况 122

图表 7 2019-2025年我国高速电机制造行业工业总产值及增长对比 122

图表 8 2019-2025年我国高速电机制造行业产成品及增长情况 123

图表 9 2019-2025年我国高速电机制造行业产成品及增长对比 123

图表 10 2019-2025年我国高速电机制造行业工业销售产值及增长情况 124

图表 112019-2025年我国高速电机制造行业工业销售产值及增长对比 124

图表 12 2019-2025年我国高速电机制造行业销售收入及增长情况 124

图表 13 2019-2025年我国高速电机制造行业销售收入及增长对比 125 图表 14 2019-2025年我国高速电机制造行业产销率 12

详细请访问:<u>http://www.abaogao.com/b/jixie/X050432VU5.html</u>