

2020-2026年中国高速电机 行业分析与投资战略研究报告

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

《2020-2026年中国高速电机行业分析与投资战略研究报告》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/202004/160925.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

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。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国高速电机行业分析与投资战略研究报告》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局数据，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 行业领先地位及国家发展分析 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 2020-2026年全球电机需求量 单位：亿台（套） 37

图表 2 2020-2026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 2020-2026年日本伺服电机产量统计 41

图表 5 2020-2026年日本伺服电机产业概况 42

图表 6 2020-2026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 2020-2026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 2020-2026年我国高速电机制造行业产成品及增长情况 123

图表 9 2020-2026年我国高速电机制造行业产成品及增长对比 123

图表 10 2020-2026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 11 2020-2026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 2020-2026年我国高速电机制造行业销售收入及增长情况 124

图表 13 2020-2026年我国高速电机制造行业销售收入及增长对比 125

图表 14 2020-2026年我国高速电机制造行业产销率 125

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202004/160925.html>