

2020-2026年中国电动机行业分析与市场年度调研报告

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年中国电动机行业分析与市场年度调研报告》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/202005/162399.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：

第一章 电动机相关概述 26

第一节 电动机概念及原理 26

一、电动机概念 26

二、电动机结构及作用 26

三、电动机启动方式 33

四、电动机的应用 34

第二节 电动机分类分析 35

一、电动机分类 35

二、步进电机 35

三、常用单相交流感应电动机种类 40

四、步进电机和交流伺服电机性能比较 42

第二章 2020-2026年中国电机行业发展状况分析 45

第一节 2020-2026年中国电机行业发展概述 45

一、中国电机行业发展概况 45

二、电机行业利润水平分析 47

三、电机行业技术水平分析 47

四、中国高效电机市场现状 48

五、中国低压电机市场浅析 49

六、中国中小型电机市场情况 51

第二节 2020-2026年中国微电机市场供需分析分析 52

一、世界微电机行业发展现状分析 52

二、超小型微特电机行业发展情况 52

三、中国微特电机行业发展情况 53

四、中国微特电机行业进入壁垒 54

五、中国微电机行业存在的问题 55

第三节 中国伺服电机市场运行情况分析 56

一、中国伺服电机市场容量分析 56

二、不同类型伺服电机应用情况 57

三、中国伺服电机生力分析	58
四、伺服电机国外品牌市场份额	59
五、中国伺服电机在国际分工的地位	61
第四节 中国汽车电机产业发展概述	61
一、中国车用驱动电机系统发展概述	61
二、中国汽车交流发电机产业发展现状	63
三、中国汽车电机技术开发情况分析	65
四、新能源汽车电机产业特点分析	65
五、中国驱动电机产业竞争格局分析	66
第五节 2020-2026年中国电机行业其它细分产品发展分析	67
一、稀土永磁电机	67
二、无轴承电机	81
三、信号检测类电机	84
四、非传统电磁原理电机	84
第三章 2020-2026年中国电动机行业运营形势分析	85
第一节 中国电动机行业高效节能发展状况分析	85
一、世界电动机效率标准状况	85
二、中国高效电动机的市场现状分析	87
三、中国高效电动机的技术现状分析	88
四、高效电动机对节能降耗国策影响	88
第二节 中国交流电动机产量统计分析	89
一、2020-2026年全国交流电动机产量分析	89
二、2019年全国及主要省份交流电动机产量分析	90
三、2020-2026年交流电动机产量集中度分析	91
第三节 中国电动机行业其它细分产品发展状况分析	92
一、直流电动机的分类	92
二、中小型异步电动机行业发展分析	92
三、永磁同步电动机的发展分析	93
四、中国超声波电动机发展分析	94
五、中小型电动机市场现状	95
六、高速动压轴承电动机	95

第四章 2020-2026年中国电动机行业主要数据监测分析	96
第一节 2020-2026年中国电动机行业发展分析	96
一、2019年中国电动机行业发展概况	96
二、2019年中国电动机行业发展概况	97
第二节 2020-2026年中国电动机行业规模分析	98
一、企业数量增长分析	98
二、资产规模增长分析	98
三、销售规模增长分析	99
四、利润规模增长分析	99
第三节 2020-2026年中国电动机行业结构分析	100
一、企业数量结构分析	100
二、资产规模结构分析	100
三、销售规模结构分析	101
四、利润规模结构分析	101
第四节 2020-2026年中国电动机行业成本费用分析	102
一、销售成本分析	102
二、主要费用分析	102
第五节 2020-2026年中国电动机行业运营效益分析	103
一、偿债能力分析	103
二、盈利能力分析	103
三、运营能力分析	104
第六节 2020-2026年中国电动机行业集中度分析	104
一、资产集中度分析	104
二、销售集中度分析	104
三、利润集中度分析	105
第五章 2020-2026年中国电动机，输出功率≤37.5W进出口数据监测分析	106
第一节 2020-2026年中国电动机，输出功率≤37.5W进口分析	106
一、中国电动机，输出功率≤37.5W进口数量情况	106
二、中国电动机，输出功率≤37.5W进口金额情况	106
第二节 2020-2026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 106
- 第三节 2020-2026年中国电动机，输出功率≤37.5W进出口均价分析 107
- 第四节 2020-2026年中国电动机，输出功率≤37.5W进出口流向分析 107
 - 一、中国电动机，输出功率≤37.5W进口来源地情况 107
 - 二、中国电动机，输出功率≤37.5W出口目的地情况 108
- 第五节 2020-2026年中国电动机，输出功率≤37.5W进出口省市分析 109
 - 一、中国电动机，输出功率≤37.5W进口省市情况 109
 - 二、中国电动机，输出功率≤37.5W出口省市情况 110
- 第六节 2020-2026年中国电动机，输出功率≤37.5W进出口关区分析 111
 - 一、中国电动机，输出功率≤37.5W进口关区情况 111
 - 二、中国电动机，输出功率≤37.5W出口关区情况 112

第六章 2020-2026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 114

- 第一节 2020-2026年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进口分析 114
 - 一、中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进口数量情况 114
 - 二、中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进口金额情况 114
- 第二节 2020-2026年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W出口分析 114
 - 一、中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W出口数量情况 114
 - 二、中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W出口金额情况 115
- 第三节 2020-2026年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进出口均价分析 115
- 第四节 2020-2026年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进出口流向分析 115
 - 一、中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进口来源地情况 115
 - 二、中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W出口目的地情况 116
- 第五节 2020-2026年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进出口省市分析 117
 - 一、中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进口省市情况 117
 - 二、中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W出口省市情况 118
- 第六节 2020-2026年中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进出口关区分析 119
 - 一、中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W进口关区情况 119
 - 二、中国交直流两用电动机，输出功率 > 37.5W出口关区情况 120

第七章 2020-2026年中国单相交流电动机（85014000）进出口数据监测分析 122

第一节 2020-2026年中国单相交流电动机进口分析 122

一、中国单相交流电动机进口数量情况 122

二、中国单相交流电动机进口金额情况 122

第二节 2020-2026年中国单相交流电动机出口分析 122

一、中国单相交流电动机出口数量情况 122

二、中国单相交流电动机出口金额情况 122

第三节 2020-2026年中国单相交流电动机进出口均价分析 123

第四节 2020-2026年中国单相交流电动机进出口流向分析 123

一、中国单相交流电动机进口来源地情况 123

二、中国单相交流电动机出口目的地情况 123

第五节 2020-2026年中国单相交流电动机进出口省市分析 124

一、中国单相交流电动机进口省市情况 124

二、中国单相交流电动机出口省市情况 125

第六节 2020-2026年中国单相交流电动机进出口关区分析 126

一、中国单相交流电动机进口关区情况 126

二、中国单相交流电动机出口关区情况 127

第八章 2020-2026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 129

第一节 2020-2026年中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W进口分析 129

一、中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W进口数量情况 129

二、中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W进口金额情况 129

第二节 2020-2026年中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W出口分析 129

一、中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W出口数量情况 129

二、中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W出口金额情况 130

第三节 2020-2026年中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W进出口均价分析 130

第四节 2020-2026年中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W进出口流向分析 130

一、中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W进口来源地情况 130

二、中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W出口目的地情况 131

第五节 2020-2026年中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W进出口省市分析 132

一、中国多相交流电动机，输出功率 \leq 750W进口省市情况 132

二、中国多相交流电动机，输出功率≤750W出口省市情况 133

第六节 2020-2026年中国多相交流电动机，输出功率≤750W进出口关区分析 134

一、中国多相交流电动机，输出功率≤750W进口关区情况 134

二、中国多相交流电动机，输出功率≤750W出口关区情况 135

第九章 2020-2026年中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW（85015200）进出口数据监测分析 137

第一节 2020-2026年中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW进口分析 137

一、中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW进口数量情况 137

二、中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW进口金额情况 137

第二节 2020-2026年中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW出口分析 137

一、中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW出口数量情况 137

二、中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW出口金额情况 138

第三节 2020-2026年中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW进出口均价分析 138

第四节 2020-2026年中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW进出口流向分析 138

一、中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW进口来源地情况 138

二、中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW出口目的地情况 139

第五节 2020-2026年中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW进出口省市分析 140

一、中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW进口省市情况 140

二、中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW出口省市情况 141

第六节 2020-2026年中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW进出口关区分析 142

一、中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW进口关区情况 142

二、中国多相交流电动机，750W < 输出功率≤75KW出口关区情况 143

第十章 2020-2026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 145

第一节 2020-2026年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进口分析 145

一、中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进口数量情况 145

二、中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进口金额情况 145

第二节 2020-2026年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW出口分析 145

一、中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW出口数量情况 145

二、中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW出口金额情况 146

第三节 2020-2026年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进出口均价分析	146
第四节 2020-2026年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进出口流向分析	146
一、中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进口来源地情况	146
二、中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW出口目的地情况	147
第五节 2020-2026年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进出口省市分析	148
一、中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进口省市情况	148
二、中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW出口省市情况	149
第六节 2020-2026年中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进出口关区分析	150
一、中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW进口关区情况	150
二、中国多相交流电动机，输出功率 > 75KW出口关区情况	151

第十一章 中国电动机行业龙头企业关键性数据分析 153

第一节 卧龙控股集团有限公司 153

- 一、企业基本情况 153
- 二、企业经营情况分析 154
- 三、企业经济指标分析 157
- 四、企业盈利能力分析 158
- 五、企业偿债能力分析 159
- 六、企业运营能力分析 160
- 七、企业成本费用分析 161

第二节 湘潭电机股份有限公司 161

- 一、企业基本情况 162
- 二、企业经营情况分析 163
- 三、企业经济指标分析 166
- 四、企业盈利能力分析 167
- 五、企业偿债能力分析 168
- 六、企业运营能力分析 169
- 七、企业成本费用分析 170

第三节 中山大洋电机股份有限公司 171

- 一、企业基本情况 171
- 二、企业经营情况分析 171
- 三、企业经济指标分析 175

- 四、企业盈利能力分析 176
- 五、企业偿债能力分析 178
- 六、企业运营能力分析 178
- 七、企业成本费用分析 179
- 第四节 江西特种电机股份有限公司 180
 - 一、企业基本情况 180
 - 二、企业经营情况分析 182
 - 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 187
 - 六、企业运营能力分析 188
 - 七、企业成本费用分析 188
- 第五节 杭州松下马达有限公司 189
 - 一、公司基本情况 189
 - 二、企业主要经济指标 191
 - 三、企业偿债能力分析 191
 - 四、企业盈利能力分析 191
 - 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 195
 - 三、企业偿债能力分析 201
 - 四、企业盈利能力分析 202
 - 五、企业运营能力分析 203
- 第七节 山东华力电机集团股份有限公司 204
 - 一、公司基本情况 204
 - 二、企业主要经济指标 204
 - 三、企业偿债能力分析 205
 - 四、企业盈利能力分析 205
 - 五、企业运营能力分析 205
- 第八节 山东荣成市荣佳电机有限公司 206
 - 一、公司基本情况 206

二、企业主要经济指标	207
三、企业偿债能力分析	207
四、企业盈利能力分析	207
五、企业运营能力分析	208
第九节 上海ABB电机有限公司	209
一、公司基本情况	209
二、企业主要经济指标	209
三、企业偿债能力分析	209
四、企业盈利能力分析	210
五、企业运营能力分析	210
第十节 沈阳电机股份有限公司	211
一、公司基本情况	211
二、企业主要经济指标	212
三、企业偿债能力分析	212
四、企业盈利能力分析	212
五、企业运营能力分析	213
第十二章 2020-2026年中国电动机行业趋势预测分析	228
第一节 2020-2026年中国电机行业趋势预测趋势分析	228
一、电机行业发展重点任务	228
二、电机产品结构调整目标	231
三、电机产业结构调整目标	232
四、电机节能将成发展重点	233
五、微电机产品技术发展趋势	233
第二节 2020-2026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	237
四、中国新能源汽车电机趋势预测分析	240
第三节 2020-2026年中国电动机行业发展预测分析	242
一、中国电动机行业发展的有利因素	242
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 2020-2026年中国电动机行业投资机会与风险分析 247

第一节 2020-2026年中国电动机行业投资机会分析 247

一、2020-2026年中国投资形势预测分析 247

二、电动机行业发展战略思想 250

三、电动机行业吸引力分析 251

第二节 2020-2026年中国电动机行业投资前景分析 252

一、技术风险 252

二、市场竞争风险 253

三、经济环境风险 253

四、产业政策风险 254

五、原材料价格风险 256

第三节 2020-2026年中国电动机企业投资前景研究 256

图表目录：

图表1 我国主要商用车用驱动电机供应商市场份额情况 45

图表2 2020-2026年我国伺服电机行业市场规模增长趋势 57

图表3 我国主要商用车用驱动电机供应商市场份额情况 61

图表4 异步风力发电机 72

图表5 双馈风力发电机 73

图表6 永磁直驱风力发电机 73

图表7 超高效永磁电动机与感应电动机和IE3标准 76

图表8 超超高效高牵入同步能力永磁同步电动机与IE4标准对比 76

图表9 超超高效高过载能力永磁同步电动机与IE4指标对比 77

图表10 中型永磁同步电动机与感应电动机性能比较 77

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/162399.html>