

2020-2026年中国电机行业 发展态势与投资可行性报告

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年中国电机行业发展态势与投资可行性报告》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/202006/170444.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

电机（英文：Electric machinery，俗称“马达”）是指依据电磁感应定律实现电能转换或传递的一种电磁装置。

电机在电路中是用字母M（旧标准用D）表示，它的主要作用是产生驱动转矩，作为用电器或各种机械的动力源，发电机在电路中用字母G表示，它的主要作用是利用机械能转化为电能。

目前，我国电机行业主要分为发电机和电动机。2017年我国电机行业市场规模约8850.67亿元，其中发电机市场规模约4528.22亿元，电动机市场规模约4322.45亿元。中国电机行业市场细分规模情况如下图所示： 2011-2017年中国电机行业市场细分规模情况 资料来源：中企顾问网整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国电机行业发展态势与投资可行性报告》内容翔实，包括电机相关概念及发展环境、电机市场运行态势、市场容量、竞争对手、消费需求及发展问题等，最后分析了中国电机行业面临的机遇及发展前景。若您想对中国电机有系统了解或想投资该行业，本报告将是不可或缺的重要工具。

报告研究数据主要来源于国家统计局、海关总署、商务部、问卷调查及其他数据库。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 电机行业产品定义及行业概述发展分析	1
第一节 电机行业产品定义	1
一、电机行业产品定义及分类	1
二、电机行业产品应用范围分析	2
三、电机行业发展历程	4
四、电机行业或所属大行业发展地位及在国民经济中的地位分析	4
第二节 电机行业产业链发展环境简析	5
一、电机行业产业链模型理论	5
二、电机行业产业链示意图	7
三、电机行业产业链相关叙述	8
第三节 电机行业市场环境分析	8
一、电机行业政策发展环境分析	8
1、行业监管体制分析	8
2、行业法律法规分析	9
3、行业发展规划分析	11
二、电机行业经济环境发展分析	12
1、居民收入水平	12
2、居民消费水平	13
3、恩格尔系数情况	17
4、城市化进程情况	18
5、人民币汇率走势	19
三、电机行业技术环境分析	23
1、电机行业专利申请数分析	23
2、电机行业专利申请人分析	23
3、电机行业热门专利技术分析	24
四、电机行业消费环境分析	26
1、电机行业消费态度调查	26
2、电机行业消费驱动分析	26
3、电机行业消费需求特点	26
4、电机行业消费群体分析	26
5、电机行业消费行为分析	27
6、电机行业消费关注点分析	27

、电机行业消费区域分布 27

第二章 2013-2019年电机行业国内外市场发展概述 28第一节 2013-2019年全球电机行业发展分析 28一、全球经济发展现状 281、全球经济发展分析 282、全球贸易现状分析 313、全球经济发展趋势分析 32二、2013-2019年全球电机行业发展概述 341、全球电机行业市场供需情况 342、全球电机行业市场规模及区域分布情况 383、全球电机行业重点国家市场分析 394、全球电机行业发展热点分析 405、2020-2026年全球电机行业市场规模预测 426、全球电机行业技术发展现状及趋势分析 42第二节 2013-2019年中国电机行业简述 43一、中国经济发展分析 431、中国人口分析 432、中国GDP走势 453、2016-2019年中国经济现状分析 47二、2013-2019年中国电机行业发展情况 581、中国电机行业生命周期分析 582、中国电机行业市场成熟度情况 593、中国和国外电机行业对比SWTO 60第三节 国内外电机行业国家支持情况 61一、全球电机行业发展优惠政策或措施 61二、国内电机行业发展优惠政策或措施 621、进出口关税 622、国家政策支持 633、部分地方政府支持 65三、2020-2026年电机行业发展前景分析 651、全球电机行业发展前景 652、中国电机行业发展前景 65

第三章 2013-2019年中国电机行业市场运行现状分析 67第一节 2013-2019年中国电机行业市场规模 67一、2013-2019年中国电机行业市场规模情况 67二、中国电机行业市场细分规模情况 67第二节 2013-2019年中国电机行业生产情况分析 68一、中国电机行业生产企业分析 68二、2013-2019年中国电机行业产量情况 69第三节 2013-2019年中国电机行业消费情况分析 74一、2013-2019年中国电机行业消费量统计 74二、中国电机行业消费结构 74第四节 2013-2019年中国电机行业价格情况分析 75一、中国电机行业平均价格走势 75二、中国电机行业影响价格因素分析 75三、2020-2026年中国电机行业平均价格走势预测 76第五节 2013-2019年中国电机行业供需平衡情况 77一、中国电机行业供需平衡 77二、中国电机行业或相关行业进出口分析 771、2009-2019年行业进出口数量及金额 772、2019年行业进口分国家 793、2019年行业出口分国家 80

第四章 2013-2019年中国电机制造行业运行数据分析 83第一节 2013-2019年中国电机制造行业总体运行情况 83一、电机企业数量及分布 83二、电机行业从业人员统计 83第二节 2013-2019年中国电机制造行业运行数据 84一、行业资产情况分析 84二、行业销售情况分析 84三、行业利润情况分析 85第三节 2013-2019年中国电机制造行业成本费用结构分析 86第四节 2013-2019年中国电机制造行业经营成本情况 86第五节 2013-2019年中国电机制造行业管理费用情况 87

第五章 2013-2019年中国电机行业区域发展分析 88第一节 中国电机行业区域发展现状分析 88一、2019年中国电机行业区域消费格局 88二、2019年中国电机行业区域品牌发展分析 89三、2019年中国电机行业区域重点企业分析 89第二节 2013-2019年华北地区 91一、华北地

区经济发展现状分析 91二、市场规模情况分析 94三、市场需求情况分析 94四、行业发展前景预测 95
第三节 2013-2019年东北地区 96一、东北地区经济发展现状分析 96二、市场规模情况分析 98
三、市场需求情况分析 98四、行业发展前景预测 99
第四节 2013-2019年华东地区 100一、华东地区经济发展现状分析 100二、市场规模情况分析 102
三、市场需求情况分析 103四、行业发展前景预测 104
第五节 2013-2019年华南地区 104一、华南地区经济发展现状分析 104二、市场规模情况分析 107
三、市场需求情况分析 107四、行业发展前景预测 108
第六节 2013-2019年华中地区 109一、华中地区经济发展现状分析 109二、市场规模情况分析 111
三、市场需求情况分析 112四、行业发展前景预测 112
第七节 2013-2019年西部地区 113一、西部地区经济发展现状分析 113二、市场规模情况分析 116
三、市场需求情况分析 116四、行业发展前景预测 117

第六章 2019年中国电机行业竞争格局分析 118
第一节 行业竞争结构分析 118一、现有企业间竞争 118二、潜在进入者分析 118
三、替代品威胁分析 119四、供应商议价能力 119五、客户议价能力 119
第二节 行业集中度分析 119一、市场集中度分析 119二、企业集中度分析 120
三、区域集中度分析 121
第三节 行业国际竞争力比较 121一、生产要素 121二、需求条件 122
三、相关产业 123四、企业战略、结构与竞争状态 124五、政府的作用 125
第四节 2013-2019年电机行业竞争格局分析 125一、2013-2019年国内外电机竞争分析 125
二、2013-2019年我国电机市场竞争分析 127三、2013-2019年国内主要电机企业品牌分析 128

第七章 2013-2019年中国电机行业上下游主要行业发展现状分析 129
第一节 2013-2019年主要上游产业发展分析 129一、铜行业发展分析 129
1、行业市场规模情况 1292、行业价格分析 1333、行业生产情况 134
二、集成电路行业发展分析 1361、行业市场规模情况 1362、行业价格分析 139
3、行业生产情况 139
第二节 2013-2019年主要下游产业发展分析 142一、风力发电行业发展分析 142
1、行业现状分析 1422、行业发展前景 144
二、轨道交通行业发展分析 1451、行业现状分析 1452、行业发展前景 147
第三节 2013-2019年中国电机行业上下游关系分析 148一、中国电机行业与上游发展关系 148
二、中国电机行业与下游发展关系 148

第八章 中国电机行业重点企业分析 149
第一节 深圳市蓝海华腾技术股份有限公司 149一、企业简介 149
二、产品介绍 149三、经营情况 1501、企业经营数据分析 1502、企业偿债能力分析 151
3、企业运营能力分析 1524、企业盈利能力分析 153四、企业未来发展趋势 154
第二节 中山大洋电机股份有限公司 155一、企业简介 155
二、产品介绍 156三、经营情况 1571、企业经营数据分析 1572、企业偿债能力分析 157
3、企业运营能力分析 1584、企业盈利能力分析 159四、企业未来发展趋势 160
第三节 金龙机电股份有限公司 162一、企业简介 162
二、产品介绍 163三、经营情况 1641、企业经营数据分析 1642、企业偿债能力分析 165
3、企

业运营能力分析 1664、企业盈利能力分析 167四、企业未来发展趋势 168

第四节 湖南科力尔电机股份有限公司 169一、企业简介 169二、产品介绍 170三、经营情况 1711、企业经营数据分析 1712、企业偿债能力分析 1713、企业运营能力分析 1724、企业盈利能力分析 173四、企业未来发展趋势 174

第五节 江苏雷利电机股份有限公司 175一、企业简介 175二、产品介绍 177三、经营情况 1781、企业经营数据分析 1782、企业偿债能力分析 1783、企业运营能力分析 1794、企业盈利能力分析 180四、企业未来发展趋势 181

第六节 江西特种电机股份有限公司 181一、企业简介 181二、产品介绍 183三、经营情况 1841、企业经营数据分析 1842、企业偿债能力分析 1853、企业运营能力分析 1864、企业盈利能力分析 186四、企业未来发展趋势 187

第九章 中国电机行业投资机会与风险分析 189

第一节 2020-2026年中国电机产业发展前景趋势预测分析 189一、电机产量预测（CWB235） 189二、电机市场规模预测 190三、电机技术研发方向预测 190

第二节 2020-2026年中国电机市场发展预测分析 191一、电机市场需求预测 191二、电机价格走势分析 191三、电机进出口预测分析 192

第三节 电机行业投资机会分析 192一、电机投资项目分析 192二、可以投资的电机模式 193三、2019年电机投资机会 194四、2019年电机投资新方向 194五、2020-2026年电机行业投资的建议 194六、新进入者应注意的障碍因素分析 196

第四节 影响电机行业发展的主要因素 197一、2020-2026年影响电机行业运行的有利因素分析 197二、2020-2026年影响电机行业运行的不利因素分析 198三、2020-2026年我国电机行业发展面临的挑战分析 198四、2020-2026年我国电机行业发展面临的机遇分析 198

第五节 电机行业投资风险及控制策略分析 199一、2020-2026年电机行业市场风险及控制策略 199二、2020-2026年电机行业政策风险及控制策略 199三、2020-2026年电机行业经营风险及控制策略 199四、2020-2026年电机行业技术风险及控制策略 200五、2020-2026年电机同业竞争风险及控制策略 200

第十章 2020-2026年电机行业投资前景分析 201

第一节 电机行业投资情况分析 201一、总体投资结构 201二、投资规模情况 202三、投资增速情况 202四、分地区投资分析 202

第二节 电机行业投资机会分析 203

第三节 电机行业发展前景分析 203一、全球化下电机市场的发展前景 203二、电机市场面临的发展商机 204

第四节 中国电机行业市场发展趋势预测 204

第五节 电机产品投资机会 205

第六节 电机产品投资趋势分析 205

第七节 项目投资建议 206一、行业投资环境考察 206二、投资风险及控制策略 206三、产品投资方向建议 207四、项目投资建议 208

第八节 中国电机行业市场重点客户战略分析 208

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/170444.html>