

# 中国高效节能电机发展潜力与应用前景规划报告2022

产品名称	中国高效节能电机发展潜力与应用前景规划报告2022
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号中国铁建大厦
联系电话	010-56231698 18766830652

## 产品详情

中国高效节能电机发展潜力与应用前景规划报告2022-2027年\*\*\*\*\*【报告编号】 332358【出版日期】 2021年12月【出版机构】 中研华泰研究院【交付方式】 EMIL电子版或特快专递【报告价格】 纸质版:6500元 电子版:6800元 纸质版+电子版:7000元【联系人员】 刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员

章高效节能电机相关概述1.1电机简介1.1.1电机的概念1.1.2电机的分类1.1.3电机的主要用途1.2高效节能电机介绍1.2.1高效节能电机的概念1.2.2高效节能电机的优点1.2.3中国高效电机发展历程第二章2018-2021年中国电机行业发展综合分析2.12018-2021年我国电机行业发展总析2.1.1电机行业发展状况及特征2.1.2电机市场规模及效益分析2.1.3电机行业供需分析2.1.4电机行业技术发展现状2.22018-2021年我国中小型电机产业剖析2.2.1中小型电机行业发展回顾2.2.2中小型电机行业运行分析2.2.3中小型电机对外贸易状况2.2.4中小型电机行业存在的差距2.2.5中小型电机行业发展规划探析2.2.6小电机生产预测2.2.7小电机制造行业发展趋势分析2.3中国电机行业存在的问题及对策2.3.1进入电机行业的主要障碍2.3.2电机行业发展面临的挑战2.3.3电机行业发展中的问题及策略2.3.4电机出口面临的壁垒及应对策略2.3.5电机行业发展的建议2.4中国电机行业前景趋势分析2.4.1电机行业发展的机遇2.4.2未来电机行业的趋势2.4.3电机行业出口前景分析第三章2018-2021年电机节能状况综合分析3.1电机节能效果分析3.1.1工业节能电机的本体节能3.1.2变频调速节能3.1.3电机系统节能3.22018-2021年全球电机产品强制性能效标准研究3.2.1美国3.2.2欧盟3.2.3加拿大3.2.4澳大利亚3.32018-2021年我国电机节能详细解析3.3.1节能减排发展总体形势分析3.3.2电机节能已成为我国工业节能的关键3.3.3我国推动电机节能计划3.3.4我国电机系统能效现状3.3.5电机系统节能改造助力企业绿色发展3.3.6我国电机节能方面存在的主要问题3.4电机节能的对策探析3.4.1电机产品能效测试方法3.4.2提高电机产品能效的途径3.4.3促进电机节能行业高速发展的因素3.4.4提高电机效率的方法3.5电机节能前景展望3.5.1电机节能潜力大3.5.2节能电机发展前景看好3.5.32021年电机节能空间大3.5.4中小型电机系统节能展望3.5.5“十四五”电机系统节能改造工程浅析第四章2018-2021年高效节能电机市场的发展4.1中国高效节能电机行业发展环境分析4.1.1经济环境4.1.2政策环境4.2中国推广高效节能电机的必要性4.2.1推广高效电机具有重要意义4.2.2推广高效节能电机势在必行4.2.3高效节能电机的推广之路4.32018-2021年中国高效节能电机市场综述4.3.1高效节能电机市场发展综述4.3.2高效节能电机发展态势4.3.3高效电机市场国际竞争力现状4.3.4高效节能电机市场逐步放量4.3.5高效节能电机研究与产品开发状况4.3.6高效节能电机技术改造经济效益分析4.42018-2021年我国部分地区高效节能电机发展状况分析4.4.1上海市4.4.2芜湖市4.4.3福安市4.4.4山东省4.4.5江苏省4.4.6广东省4.5中国高效节能电机市场存在的问题4.5.1高效电机推广面临的阻碍4.5.2高效节能电机推广存在的困难4.5.3推广高效节能电机产品的障碍4.6中国高效节能电机推广建议4.6.1加强政府

强制4.6.2转换推广和财政补贴方式4.6.3加强信息化建设4.6.4ERP市场模拟和市场策略4.6.5应奖罚并举第五章2018-2021年变频电机市场分析5.1变频电机相关概述5.1.1变频电机简介5.1.2变频电机的特点5.1.3变频电机的构造原理5.2变频器对电机节能的效果分析5.2.1变频调速是电机节能的5.2.2变频器是电机变频调速节能的核心5.2.3变频器成为电机节能中长期增长点5.3中国变频电机市场的发展5.3.1我国高压变频电机市场分析5.3.2我国变频电机的应用状况5.3.3我国基础设施建设促进变频电机市场发展5.3.4中国政府政策助力变频电机的推广5.3.5变频精轧电机实现国产化生产5.3.6中国推广变频电机的建议5.4变频调速三相异步电机的发展分析5.4.1基本状况5.4.2行业标准状况5.4.3产品发展建议5.4.4产品发展趋势5.5变频电机发展前景分析5.5.1变频电机时代到来5.5.2变频电机推广潜力大5.5.3变频电机市场前景看好5.5.4变频电机节能前景广阔5.5.5新型自控变频同步电机发展潜力大第六章2018-2021年稀土永磁电机的发展6.1稀土永磁电机相关概述6.1.1永磁电机简介6.1.2永磁电机的主要特点和应用6.1.3高效节能稀土永磁同步电机概述6.1.4稀土永磁无铁芯电机的性能优势分析6.22018-2021年稀土永磁电机的发展6.2.1稀土永磁电机的发展历程6.2.2稀土永磁电机能效较高6.2.3稀土永磁电机现状综述6.2.4稀土永磁无铁芯电机应用分析6.2.5我国首台大功率稀土永磁节能电机试验成功6.2.6稀土永磁电机行业发展动态6.3稀土永磁电机发展问题及对策建议6.3.1永磁电动机发展需要注意的问题6.3.2推广稀土永磁无铁芯电机面临的主要问题6.3.3稀土永磁电机技术发展的对策6.4稀土永磁电机发展前瞻6.4.1稀土永磁电机应用前景看好6.4.2稀土永磁电机的发展方向6.4.3稀土永磁电机有望大规模产业化6.4.4稀土永磁电机在工业车辆领域的应用潜力第七章2019-2021年高效节能电机上市公司经营状况分析7.1卧龙电气集团股份有限公司7.1.1企业发展概况7.1.2经营效益分析7.1.3业务经营分析7.1.4财务状况分析7.1.5未来前景展望7.2湘潭电机股份有限公司7.2.1企业发展概况7.2.2经营效益分析7.2.3业务经营分析7.2.4财务状况分析7.2.5未来前景展望7.3中山大洋电机股份有限公司7.3.1企业发展概况7.3.2经营效益分析7.3.3业务经营分析7.3.4财务状况分析7.3.5未来前景展望7.4江西特种电机股份有限公司7.4.1企业发展概况7.4.2经营效益分析7.4.3业务经营分析7.4.4财务状况分析7.4.5未来前景展望7.5浙江方正电机股份有限公司7.5.1企业发展概况7.5.2经营效益分析7.5.3业务经营分析7.5.4财务状况分析7.5.5未来前景展望7.6宁波韵升股份有限公司7.6.1企业发展概况7.6.2经营效益分析7.6.3业务经营分析7.6.4财务状况分析7.6.5未来前景展望7.7上市公司财务比较分析7.7.1盈利能力分析7.7.2成长能力分析7.7.3营运能力分析7.7.4偿债能力分析第八章中国高效节能电机发展机遇及趋势分析8.1中国高效节能电机市场发展机遇8.1.1我国政府力挺高效节能电机8.1.2我国强制普及节能空调拉动高效电机市场迅速增长8.1.3我国高效节能电机行业将迎来爆发式增长8.1.4我国将大力推广高效节能电机8.22019-2021年中国电机能效提升计划解读8.2.1实施电机能效提升计划的必要性8.2.2总体思路、基本原则和主要目标8.2.3主要任务和措施8.2.4保障措施8.3高效节能电机市场发展展望8.3.1未来高效节能电机必将代替传统电机8.3.2我国高效节能电机发展潜力巨大8.3.3高效节能电机推广应用具有广阔市场前景8.3.4高效节能电机市场发展展望8.42022-2027年中国高效节能电机行业预测分析8.4.1中国高效节能电机行业发展因素分析8.4.22022-2027年中国中小型高效节能电机产量预测8.4.32022-2027年中国中小型高效节能电机市场规模预测附录附录一：节能产品惠民工程高效电机推广实施细则 图表目录 图表12018年中国电机制造业主要经济指标图表2我国中小电机出口数量情况图表3我国中小电机出口金额情况图表4我国中小电机出口情况图表5中小电机出口数量分布情况图表6中小电机出口额分布情况图表7各类中小电机产品出口量对比图表8各类中小电机产品出口额对比图表9多相交流电动机(海关税则号：85015100)出口情况