

中国高效节能电机发展状况与前景规划研究报告2023-2028年

产品名称	中国高效节能电机发展状况与前景规划研究报告 2023-2028年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（ 注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国高效节能电机发展状况与前景规划研究报告2023-2028年【报告编号】：389989【出版时间】：2023年2月【出版机构】：中研智业研究院【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+电子】：7000元
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。

第一章 高效节能电机相关概述 11第一节 电动机的种类 11一、 直流电动机 11二、 交流异步电动机 12三、 交流同步电动机 12第二节 高效节能电机阐述 13一、 高效节能型电机性能 13二、 发展节能产品的优势 13三、 交流变频技术成熟度分析 14第三节 中国高效节能电机产业经济指标分析 14一、 盈利性 14二、 成长速度 14三、 附加值的提升空间 15四、 进入壁垒 / 退出机制 15五、 风险性 16六、 当前行业发展所属周期阶段的判断 16第二章 2021-2022年世界高效节能电机市场发展状况分析 17第一节 2021-2022年世界电机市场发展动态分析 17一、 金融风暴加快世界电机行业向中国转移 17二、 国外电机的品牌 18三、 美国中小型电机能效标准概况 19第二节 2021-2022年世界高效节能电机市场发展概况分析 20一、 国际电动机效率标准状况分析 20二、 世界首台高效节能三维永磁电机问世 21三、 欧美等发达国家电机系统节能经验总结 22四、 高效节能电机研制 23第三节 2021-2022年主要国家高效节能电机市场发展现状分析 24一、 德国 24二、 欧美 25三、 日本 25第四节 高效节能电机产业发展趋势分析 26第三章 2021-2022年中国高效节能电机市场发展环境分析 28第一节 2021-2022年中国宏观经济环境分析 28一、 GDP历史变动轨迹分析 28二、 固定资产投资历史变动轨迹分析 28三、 2023年中国宏观经济发展预测分析 29第二节 2021-2022年中国高效节能电机市场政治环境分析 31一、 新《节能法》解读 31二、 GB18613《中小型三相异步电动机能效限定值及能效等级》 33三、 高效节能电机进出口政策分析 35第三节 2021-2022年中国高效节能电机市场社会环境分析 36一、 政府对节能产业的扶持 36二、 能源节约和环境保护节能观念的深入普及 37三、 中国各地相继出现不同程度的电荒、煤荒、油荒 38第四章 2021-2022年中国高效节能电机市场运行态势分析 39第一节 2021-2022年中国高效节能电机行业运行综述 39一、 高效节能电机产业市场特征分析 39二、 国家巨额补贴将使高效节能电机受益 39三、 电动机节能技术是发展的关键 39第二节 高效节能电机中国高效节能电机市场供需状况探析 39一、 中国高效节能电机扩产分析（产能） 39二、 中国高效电机市场规模分析（柱状图） 39三、 高效节能电机市场供给形势分析

(大概的供给形势介绍一下) 39四、稀土永磁等节能电机市场需求 39五、国内高效电机市场份额(国内占国际整体的20%) 39第三节 2021-2022年中国高效节能电机市场出口态势分析 39第五章 2021-2022年中国电机制造行业主要数据监测分析 39第一节 2021-2022年中国电机制造行业总体据分析 39一、2021-2022年中国电机制造行业全部企业经营数据分析 39二、2021-2022年中国电机制造行业全部企业财务数据分析 40第二节 2021-2022年中国电机制造行业不同规模企业数据分析 40一、2020年中国电机制造行业不同规模企业数据分析 40二、2021年中国电机制造行业不同规模企业数据分析 42三、2022年中国电机制造行业不同规模企业数据分析 43第三节 2021-2022年中国电机制造行业不同所有制企业数据分析 44一、2020年中国电机制造行业不同所有制企业数据分析 44二、2021年中国电机制造行业不同所有制企业数据分析 45三、2022年中国电机制造行业不同所有制企业数据分析 46第六章 2021-2022年中国高效节能电机热点产品市场透析 48第一节 稀土永磁电机 48一、整体概况 48二、稀土永磁电机技术发展和应用趋势 48三、稀土永磁无铁芯电机 51第二节 高效低压三相异步电动机 51一、市场概况 51二、市场规模分析 52三、市场竞争格局 53四、发展趋势预测 53第三节 超高效电机 54一、超高效电机概述 54二、超高效电机节能原因分析 54三、市场发展趋势 55第七章 2021-2022年中国高效节能电机市场竞争格局分析 55第一节 2021-2022年中国高效节能电机产业竞争动态分析 55一、闽东电机新竞争力 55二、机电一体化推动电机节能新发展 56三、高效中小型三相异步电动机市场竞争格局 57四、主要应用领域 57第二节 2021-2022年中国高效节能电机竞争力测评 58一、技术竞争分析 58二、价格竞争分析 59三、品牌竞争分析 59第三节 2021-2022年中国高效节能电机产业集中度分析 60一、市场集中度分析 60二、生产企业集中度分析 60第四节 2021-2022年中国提升高效节能电机竞争力策略分析 61第八章 2021-2022年中国高效节能电机行业优势企业竞争力分析 62第一节 卧龙电气集团股份有限公司 62一、企业概况 62二、企业主要经济指标分析 62三、企业主营产品业务分析 64第二节 西门子电机(中国)有限公司 65一、企业概况 65二、企业主要经济指标分析 65三、企业主营产品业务分析 67第三节 上海电气集团上海电机厂有限公司 67一、企业概况 67二、企业主要经济指标分析 68三、企业主营产品业务分析 70第四节 艾默生(中国)电机有限公司 70一、企业概况 70二、企业主要经济指标分析 71三、企业主营产品业务分析 73第五节 天津阿尔斯通水电设备有限公司 74一、企业概况 74二、企业主要经济指标分析 74三、企业主营产品业务分析 76第六节 重庆赛力盟电机有限责任公司 76一、企业概况 76二、企业主要经济指标分析 77三、企业主营产品业务分析 79第七节 西安西玛电机(集团)有限公司 79一、企业概况 79二、企业主要经济指标分析 80三、企业主营产品业务分析 82第八节 佳木斯电机股份有限公司 82一、企业概况 82二、企业主要经济指标分析 83三、企业主营产品业务分析 85第九节 南阳防爆集团有限公司 85一、企业概况 85二、企业主要经济指标分析 86三、企业主营产品业务分析 88第十节 江苏三江电器集团有限公司 88一、企业概况 88二、企业主要经济指标分析 89三、企业主营产品业务分析 91第九章 2021-2022年中国高效节能电机下游重点需求应用领域分析 91第一节 冶金 91一、冶金行业运营状况分析 91二、2022年我国各产业耗电情况 94三、冶金行业对高效节能电机需求分析 95四、冶金产业对高效节能电机需求预测分析 95五、主要企业应用情况 95第二节 电力 97一、电力行业运营状况分析 97二、电力行业耗电情况 98三、电力行业对高效节能电机需求分析 98四、电力产业对高效节能电机需求预测分析 98五、主要企业应用情况 99第三节 纺织 100一、纺织行业运营状况分析 100二、纺织行业耗电情况 100三、纺织行业对高效节能电机需求分析 101四、纺织产业对高效节能电机需求预测分析 101五、主要企业应用情况 101第四节 通用设备制造 102第十章 2021-2022年中国电机产业运行态势分析 102第一节 2021-2022年中国发电机产业发展综述 102一、中国缺电催生发电机行业巨大商机 102二、国外跨国公司豪夺发电设备市场 103第二节 2021-2022年电机产品产量统计分析 104一、2021-2022年电站汽轮机产量统计 104二、2021-2022年电站水轮机产量统计 104三、2021-2022年水轮发电机组产量统计 105四、2021-2022年汽轮发电机产量统计 106五、2021-2022年交流电动机产量统计 107第十一章 2023-2028年中国高效节能电机行业发展趋势与投资预测分析 107第一节 2023-2028年中国高效节能电机行业技术趋势分析 107第二节 2023-2028年中国高效节能电机市场运行状况预测分析 108一、高效节能电机市场供给预测分析 108二、

高效节能电机市场需求预测分析 109三、中国高效节能电机竞争格局预测分析 110第三节
2021-2022年中国高效节能电机产业投资概况 110一、中国高效节能电机投资特性 110二、
中国高效节能电机投资政策导向 111第四节 2023-2028年中国高效节能电机行业投资机会分析 112一、
节能电机的市场空间增大 112二、区域投资机会分析 113第五节
2023-2028年中国高效节能电机行业投资风险分析 114第六节 专家建议 115一、整体发展的建议 115二、
电机行业发展的相关建议 117 图表目录 图表 1：根据国家划分的国外电机品牌 18 图表
2：根据电机性能划分的国外电机品牌 18 图表 3：根据电机的功能和适用范围划分国外电机品牌 18 图表
4：2017-2022年我国国内生产总值及增长情况分析 单位：亿元 28 图表
5：2017-2022年全社会固定资产投资及增长率分析 单位：亿元 29 图表 6：2021-2022年国际经济增长态势
30 图表 7：GB18613-2021目标能效限定值标准表 35 图表 8：
2021-2022年年中国电机制造行业全部企业经营数据 单位：亿元 40 图表 9：
2021-2022年中国电机制造行业全部企业财务数据分析 单位：亿元 40 图表
10：2021年中国电机制造行业不同规模企业经营数据分析 单位：亿元 41 图表
11：2021年我国电机制造行业不同规模企业财务数据分析 单位：亿元 41 图表
12：2020年我国电机制造行业不同规模企业经营数据分析 单位：亿元 42 图表
13：2020年我国电机制造行业不同规模企业财务数据分析 单位：亿元 43 图表
14：2022年我国电机制造行业不同规模企业经营数据分析 单位：亿元 43 图表
15：2022年我国电机制造行业不同规模企业财务数据分析 单位：亿元 44 图表
16：2021年我国电机制造行业不同所有制企业经营数据分析 单位：亿元 44 图表
17：2021年我国电机制造行业不同所有制企业财务数据分析 单位：亿元 45 图表
18：2020年我国电机制造行业不同所有制企业经营数据分析 单位：亿元 46 图表
19：2020年我国电机制造行业不同所有制企业财务数据分析 单位：亿元 46 图表
20：2022年我国电机制造行业不同所有制企业经营数据分析 单位：亿元 47 图表
21：2022年我国电机制造行业不同所有制企业财务数据分析 单位：亿元 47 图表
22：2021-2022年我国低压三相异步电动机市场规模及增长率 单位：亿元 53 图表
23：2017-2022年卧龙股份主要经营状况 单位：万元 63 图表 24：卧龙股份偿债能力分析 63 图表
25：卧龙股份运营能力分析 64 图表 26：卧龙股份盈利能力分析 64 图表 27：卧龙股份成长能力分析 64 图表
28：西门子主要经营状况 单位：千元 65 图表 29：西门子偿债能力分析 66 图表 30：西门子运营能力分析
66 图表 31：西门子盈利能力分析 66 图表 32：西门子成长能力分析 67 图表
33：2017-2022年企业主要经营状况 单位：千元 68 图表 34：2017-2022年企业偿债能力分析 69 图表
35：2017-2022年企业运营能力分析 69 图表 36：2017-2022年企业盈利能力分析 69 图表
37：2017-2022年企业成长能力分析 70 图表 38：2017-2022年企业主要经营状况分析 单位：千元 71 图表
39：2017-2022年企业偿债能力分析 72 图表 40：2017-2022年企业运营能力分析 72 图表
41：2017-2022年企业盈利能力分析 73 图表 42：2017-2022年企业成长能力分析 73 图表
43：2017-2022年企业主要经营状况分析 单位：千元 74 图表 44：2017-2022年企业偿债能力分析 75 图表
45：2017-2022年企业运营能力分析 75 图表 46：2017-2022年企业盈利能力分析 75 图表
47：2017-2022年企业成长能力分析 76 图表 48：2017-2022年企业主要经营状况 单位：千元 77 图表
49：企业偿债能力分析 78 图表 50：企业营运能力分析 78 图表 51：2017-2022年企业盈利能力分析 78 图表
52：2017-2022年企业成长能力分析 79 图表 53：2017-2022年企业主要经营状况分析 单位：千元 80 图表
54：2017-2022年企业偿债能力分析 81 图表 55：2017-2022年企业运营能力分析 81 图表
56：2017-2022年企业盈利能力分析 81 图表 57：2017-2022年企业成长能力分析 82 图表
58：2017-2022年企业主要经营状况 单位：千元 83 图表 59：2017-2022年企业偿债能力分析 84 图表
60：2017-2022年企业运营能力分析 84 图表 61：2017-2022年企业盈利能力分析 84 图表
62：2017-2022年企业成长能力分析 85 图表 63：2017-2022年企业主要经营状况 单位：千元 86 图表
64：2017-2022年企业偿债能力分析 87 图表 65：2017-2022年企业运营能力分析 87 图表
66：2017-2022年企业盈利能力分析 88 图表 67：2017-2022年企业成长能力分析 88 图表
68：2017-2022年企业主要经营状况 单位：千元 89 图表 69：2017-2022年企业偿债能力分析 90 图表
70：2017-2022年企业运营能力分析 90 图表 71：2017-2022年企业盈利能力分析 90 图表
72：2017-2022年企业成长能力分析 91 图表 73：2017-2022年我国钢铁产量及表观消费量统计 单位：万吨
92 图表 74：2022年电力行业运营状况 单位：亿元 97 图表 75：2016-2022年电力行业用电量情况 单位：亿
千瓦 98 图表 76：2017-2022年我国电站用汽轮机产量及增长率分析 单位：万/千瓦 104 图表

- 77 : 2017-2022年我国电站用水轮机产量及增长率分析 单位：万/千瓦 105图表
- 78 : 2017-2022年我国水轮发电机组产量及增长率分析 单位：万/千瓦 106图表
- 79 : 2017-2022年我国汽轮发电机产量及增长率分析 单位：万/千瓦 106图表
- 80 : 2017-2022年我国交流发电机产量及增长率分析 单位：万/千瓦 107