

中国高效节能电机市场竞争调研及未来五年竞争策略分析报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国高效节能电机市场竞争调研及未来五年竞争策略分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/dianji/221318221318.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

第一章 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 电机行业多角度分析

2.1 我国电机行业发展总析

2.1.1 中国电机行业发展状况及特征

2.1.2 我国电机市场规模及效益分析

2.1.3 我国电机行业供需分析

2.1.4 中国电机行业技术发展现状

2.2 我国中小型电机产业剖析

2.2.1 国内中小型电机行业发展回顾

2.2.2 我国中小型电机行业运行分析

2.2.3 我国中小型电机行业存在的差距

2.2.4 “十二五”中国中小型电机行业发展规划探析

2.2.5 “十二五”我国小电机生产预测

2.2.6 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 中国电机行业发展面临的挑战

2.3.3 中国电机行业发展中的问题及策略

2.3.4 我国电机出口面临的壁垒及应对策略

2.3.5 中国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 中国电机行业发展的机遇

2.4.2 未来国内电机行业的趋势

2.4.3 中国电机行业出口前景看好

第三章 电机节能状况综合分析

3.1 全球电机产品强制性能效标准研究

3.1.1 美国

3.1.2 欧盟

3.1.3 加拿大

3.1.4 澳大利亚

3.2 我国电机节能详细解析

3.2.1 巨大减排压力将促进节能降耗

3.2.2 电机节能已成为我国工业节能的关键

3.2.3 我国推动电机节能计划

3.2.4 我国电机系统能效现状

3.2.5 电机系统节能改造助力企业绿色发展

3.2.6 我国电机节能方面存在的主要问题

3.3 电机节能的对策探析

3.3.1 电机产品能效测试方法

3.3.2 提高电机产品能效的途径

3.3.3 促进我国电机节能行业高速发展的因素

3.3.4 提高我国电机效率的方法

3.4 电机节能前景展望

3.4.1 中国电机节能潜力大

3.4.2 中国节能电机发展前景看好

3.4.3 中小型电机系统节能展望

3.4.4 “十二五”我国电机系统节能改造工程浅析

第四章 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 我国推广高效电机具有重要意义

4.2.2 我国推广高效节能电机势在必行

4.2.3 中国高效节能电机的推广之路

4.2.4 中国高效电机推广面临的阻碍及策略

4.3 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 中国高效电机市场国际竞争力现状

4.3.3 中国高效节能电机市场逐步放量

4.4 我国部分地区高效节能电机发展状况分析

4.4.1 上海重点发展高效节能电机

4.4.2 芜湖大力支持高效节能小功率电机的发展

4.4.3 山东高效节能电机市场现状

4.4.4 江苏电机能效提升计划实施方案解析

4.5 中国高效节能电机市场存在的问题及对策

4.5.1 中国推广高效节能电机产品的障碍

4.5.2 我国推广高效电机应奖罚并举

第五章 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首选

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 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 我国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 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

6.2 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 稀土永磁无铁芯电机应用分析

6.2.4 我国首台大功率稀土永磁节能电机试验成功

6.2.5 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 我国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 我国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 高效节能电机上市公司经营状况分析

7.1 卧龙电气

7.1.1 公司简介

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 企业核心竞争力分析

7.1.6 企业发展面临的风险

7.1.7 公司发展趋势及战略规划

7.2 湘电股份

7.2.1 公司简介

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 企业核心竞争力分析

7.2.6 企业发展面临的风险

7.2.7 公司发展趋势及战略计划

7.3 大洋电机

7.3.1 公司简介

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 企业核心竞争力分析

7.3.6 企业发展面临的风险

7.3.7 公司发展趋势及战略计划

7.4 江特电机

7.4.1 公司简介

7.4.2 公司加快研发高效节能电机新产品

7.4.3 经营效益分析

7.4.4 业务经营分析

7.4.5 财务状况分析

7.4.6 企业核心竞争力分析

7.4.7 企业发展面临的风险

7.4.8 公司发展趋势及战略计划

7.5 方正电机

7.5.1 公司简介

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 企业核心竞争力分析

7.5.6 企业发展面临的风险

7.5.7 公司发展趋势及战略计划

7.6 宁波韵升

7.6.1 公司简介

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 企业核心竞争力分析

7.6.6 企业发展面临的风险

7.6.7 公司发展趋势及战略计划

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 观研天下关于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期

8.1.4 我国将大力推广高效节能电机

8.2 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 未来五年中国高效节能电机行业发展预测分析

8.3.2 未来高效节能电机必将代替传统电机

8.3.3 我国高效节能电机发展潜力巨大

8.3.4 高效节能电机推广应用具有广阔市场前景

8.3.5 高效节能电机市场发展展望

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianji/221318221318.html>