

2014-2020年中国高效节能 电机行业前景研究与投资战略分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2014-2020年中国高效节能电机行业前景研究与投资战略分析报告》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.abaogao.com/b/jixie/R438027T30.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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

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 我国电机的发展史

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 2011-2013年中国电机行业多角度分析

2.1 2011-2013年我国电机行业发展总析

2.1.1 中国电机行业发展的经济环境

2.1.2 中国电机产业透析

2.1.3 我国电机市场规模分析

2.2 2011-2013年我国中小型电机产业剖析

2.2.1 国内中小型电机行业状况

2.2.2 中国中小型电机质量水平不断攀升

2.2.3 “十二五”我国小电机生产预测

2.3 2011-2013年我国电机重点区域市场分析

2.3.1 珠三角地区电机行业出口占领先优势

2.3.2 福安电机产业多角度分析

2.3.3 2013年1-11月福安电机出口态势良好

2.4 2011-2013年中国电机行业存在的问题及对策分析

2.4.1 中国电机行业发展面临的挑战

2.4.2 我国电机出口面临的技术壁垒

2.4.3 我国电机业应对贸易壁垒的策略

2.4.4 中国电机行业发展的建议

2.5 2014-2020年中国电机行业前景趋势分析

2.5.1 中国电机行业发展的机遇

- 2.5.2 我国电机市场发展预测
- 2.5.3 未来国内电机行业的趋势

第三章 2011-2013年中国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 澳大利亚
- 3.2 2011-2013年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 我国电机产品的能效现状
 - 3.2.3 我国推行电机节能的必要性
 - 3.2.4 电机节能行业具有良好效益
 - 3.2.5 我国电机节能方面存在的主要问题
- 3.3 2011-2013年中国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 我国诸多政策支持电机节能
 - 3.3.4 促进我国电机节能行业高速发展的因素
- 3.4 2014-2020年中国电机节能前景展望分析
 - 3.4.1 中国电机节能空间广阔
 - 3.4.2 我国电机节能潜力巨大
 - 3.4.3 中小型电机系统节能展望
 - 3.4.4 中国节能电机发展前景看好
 - 3.4.5 “十二五”我国电机节能市场竞争更加激烈

第四章 2011-2013年中国高效节能电机市场发展局势分析

- 4.1 2011-2013年中国高效节能电机市场综述
 - 4.1.1 我国推广高效电机具有重要意义
 - 4.1.2 我国推广高效节能电机势在必行
 - 4.1.3 我国高效节能电机规模企业具有竞争优势
- 4.2 2011-2013年我国部分地区高效节能电机发展状况分析

- 4.2.1 福安高效电机迈向世界先进水平
- 4.2.2 北京斥资推广高效节能电机
- 4.2.3 芜湖大力支持高效节能小功率电机的发展
- 4.3 2011-2013年中国高效节能电机市场存在的问题及对策分析
 - 4.3.1 我国高效电机市场份额小
 - 4.3.2 中国推广高效节能电机产品的障碍
 - 4.3.3 我国推广高效电机应奖罚并举
- 4.4 2011-2013年中国高效节能电机市场发展机遇
 - 4.4.1 财政补贴政策打开高效节能电机潜在空间
 - 4.4.2 2013年7月起我国将强制推行高效电机
 - 4.4.3 我国强制普及节能空调拉动高效电机市场迅速增长
 - 4.4.4 “十二五”期间我国大力推广高效节能电机应用

第五章 2011-2013年中国变频电机市场营运态势分析

- 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 2011-2013年中国变频电机市场格局分析
 - 5.3.1 我国变频电机的应用状况
 - 5.3.2 我国基础设施建设促进变频电机市场发展
 - 5.3.3 中国政府助力变频电机的推广
 - 5.3.4 中国推广变频电机的建议

第六章 2011-2013年中国稀土永磁电机行业运行形势分析

- 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 2011-2013年中国稀土永磁电机发展局势分析
 - 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 稀土永磁电机发展受益节能减排
 - 6.2.4 我国研制成功稀土永磁无铁芯电机
 - 6.2.5 稀土永磁无铁芯电机应用分析
- 6.3 2011-2013年中国稀土永磁电机发展问题及对策建议分析
 - 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

第七章 2007-2013年中国电机制造行业主要数据监测分析

- 7.1 2007-2013年12月中国电机制造行业规模分析
 - 7.1.1 企业数量增长分析
 - 7.1.2 从业人数增长分析
 - 7.1.3 资产规模增长分析
- 7.2 2013年12月中国电机制造行业结构分析
 - 7.2.1 企业数量结构分析
 - 7.2.2 销售收入结构分析
- 7.3 2007-2013年12月中国电机制造行业产值分析
 - 7.3.1 产成品增长分析
 - 7.3.2 工业销售产值分析
 - 7.3.3 出口交货值分析
- 7.4 2007-2013年12月中国电机制造行业成本费用分析
 - 7.4.1 销售成本分析
 - 7.4.2 费用分析
- 7.5 2007-2013年12月中国电机制造行业盈利能力分析
 - 7.5.1 主要盈利指标分析
 - 7.5.2 主要盈利能力指标分析

第八章 2011-2013年中国高效节能电视行业上市公司关键性数据分析

8.1 卧龙电气

8.1.1 企业概况

8.1.2 企业主要经济指标分析

8.1.3 企业盈利能力分析

8.1.4 企业偿债能力分析

8.1.5 企业运营能力分析

8.1.6 企业成长能力分析

8.2 湘电股份

8.2.1 企业概况

8.2.2 企业主要经济指标分析

8.2.3 企业盈利能力分析

8.2.4 企业偿债能力分析

8.2.5 企业运营能力分析

8.2.6 企业成长能力分析

8.3 大洋电机

8.3.1 企业概况

8.3.2 企业主要经济指标分析

8.3.3 企业盈利能力分析

8.3.4 企业偿债能力分析

8.3.5 企业运营能力分析

8.3.6 企业成长能力分析

8.4 宁波韵升

8.4.1 企业概况

8.4.2 企业主要经济指标分析

8.4.3 企业盈利能力分析

8.4.4 企业偿债能力分析

8.4.5 企业运营能力分析

8.4.6 企业成长能力分析

第九章 2014-2020年中国高效节能电机产业营运趋势前瞻

9.1 2014-2020年中国高效节能电机市场发展展望

- 9.1.1 未来高效节能电机必将代替传统电机
- 9.1.2 我国高效电机潜力巨大
- 9.1.3 高效节能电机推广应用具有广阔市场前景
- 9.1.4 我国高效节能电机市场增长前景看好
- 9.1.5 我国高效节能电机市场将加速向优势企业集中
- 9.1.6 2014-2020年中国高效节能电机市场预测分析
- 9.2 2014-2020年中国变频电机发展前景分析
 - 9.2.1 我国变频电机推广潜力大
 - 9.2.2 低碳经济时代电机变频节能前景广阔
 - 9.2.3 新型自控变频同步电机发展潜力大
- 9.3 2014-2020年中国稀土永磁电机发展前瞻
 - 9.3.1 稀土永磁电机应用前景看好
 - 9.3.2 稀土永磁电机的发展方向
 - 9.3.3 稀土永磁无铁芯电机市场发展潜力大

图表目录：（部分）

- 图表：2013年中国电机市场规模状况（按产品类别）
- 图表：2013年中国电机市场规模状况（按行业类别）
- 图表：2013年中国电机市场规模状况（按应用类别）
- 图表：2006年中小电机行业部分企业出口状况
- 图表：2006-2013年中国电机市场增长状况及预测
- 图表：1997-2013年全社会用电量持续增长
- 图表：碳排放量45%来自电力热能生产部门
- 图表：中国电机能效标准与欧盟和美国标准的比较
- 图表：各国采用的电机效率测试方法标准
- 图表：国家各项节能减排政策及意见
- 图表：电机效率提高5%每年可节电约765亿千瓦时
- 图表：2013年高效电机在主要工业设备领域应用比例
- 图表：2013年中国电机能效抽样调查
- 图表：电机配置变频器后节能投资回报测算
- 图表：变频器结构示意图
- 图表：变频器按电压范围分类
- 图表：矢量控制与V/F控制特性对比

图表：四象限变频器运行状况

图表：四象限变频器电网侧逆变器可实现电流双向流动

图表：2005-2013年我国高压变频器市场容量状况及预测

图表：2003-2013年我国中低压变频器市场容量状况及预测

图表：2004-2013年内外资高压变频器市场份额

图表：高效电机推广财政补贴具体标准

图表：高效高压三相异步电机（额定电压6000伏）效率保证值

图表：高效高压三相异步电机（额定电压10000伏）效率保证值

图表：2007-2013年12月中国电机制造行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2007-2013年12月中国电机制造行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2007-2013年12月中国电机制造行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2007-2013年12月中国电机制造企业总资产分析 单位：亿元

图表：2013年中国电机制造行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2013年中国电机制造行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2013年中国电机制造行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2013年中国电机制造行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2007-2013年12月中国电机制造产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2007-2013年12月中国电机制造工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2007-2013年12月中国电机制造出口交货值分析 单位：亿元

图表：2007-2013年12月中国电机制造行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2007-2013年12月中国电机制造行业费用分析 单位：亿元

图表：2007-2013年12月中国电机制造行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2007-2013年12月中国电机制造行业主要盈利能力指标分析

图表：卧龙电气主要经济指标走势图

图表：卧龙电气经营收入走势图

图表：卧龙电气盈利指标走势图

图表：卧龙电气负债情况图

图表：卧龙电气负债指标走势图

图表：卧龙电气运营能力指标走势图

图表：卧龙电气成长能力指标走势图

图表：湘电股份主要经济指标走势图

图表：湘电股份经营收入走势图

图表：湘电股份盈利指标走势图
图表：湘电股份负债情况图
图表：湘电股份负债指标走势图
图表：湘电股份运营能力指标走势图
图表：湘电股份成长能力指标走势图
图表：大洋电机主要经济指标走势图
图表：大洋电机经营收入走势图
图表：大洋电机盈利指标走势图
图表：大洋电机负债情况图
图表：大洋电机负债指标走势图
图表：大洋电机运营能力指标走势图
图表：大洋电机成长能力指标走势图
图表：宁波韵升主要经济指标走势图
图表：宁波韵升经营收入走势图
图表：宁波韵升盈利指标走势图
图表：宁波韵升负债情况图
图表：宁波韵升负债指标走势图
图表：宁波韵升运营能力指标走势图
图表：宁波韵升成长能力指标走势图
图表：略

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/R438027T30.html>