

中国高效节能电机产业调研与盈利空间研究报告 (2014-2018)

报告大纲

一、报告简介

观研报告网发布的《中国高效节能电机产业调研与盈利空间研究报告（2014-2018）》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/dianzidiangong/174206174206.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

中国报告网发布的《中国高效节能电机产业调研与盈利空间研究报告（2014-2018）》内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。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。

第一章 高效节能电机相关概述

第一节 电动机的种类

- 一、直流电动机
- 二、交流异步电动机
- 三、交流同步电动机

第二节 高效节能电机阐述

- 一、高效节能型电机性能
- 二、发展节能产品的优势
- 三、交流变频技术成熟度分析

第三节 中国高效节能电机产业经济指标分析

第二章 2013年世界高效节能电机市场调研分析

第一节 2013年世界电机市场发展动态分析

- 一、金融风暴加快世界电机行业向中国转移
- 二、国外电机的品牌
- 三、美国中小型电机能效标准概况

第二节 2013年世界高效节能电机市场发展概况分析

第三节 2013年主要国家高效节能电机市场发展现状分析

- 一、德国
- 二、美国
- 三、日本

第四节 2014-2018年世界高效节能电机产业发展趋势分析

第三章 2013年中国高效节能电机行业发展环境分析

第一节2013年中国宏观经济环境分析

第二节2013年中国高效节能电机市场政治环境分析

一、新《节能法》节能法解读

二、《中小型三相异步电动机能效限定值及能效等级》分析

三、高效节能电机进出口政策分析

第三节2013年中国高效节能电机市场社会环境分析

一、政府对节能产业的扶持

二、能源节约和环境保护节能观念的深入普及

三、中国各地相继出现不同程度的电荒、煤荒、油荒

第四章2013年中国高效节能电机市场运行态势分析

第一节2013年中国高效节能电机行业运行综述

一、高效节能电机产业市场特征分析

二、国家巨额补贴将使高效节能电机受益

三、电动机节能技术是发展的关键

第二节 高效节能电机中国高效节能电机市场供需状况分析

第三节2013年中国高效节能电机市场出口态势分析

第五章 2011-2013年中国电机制造行业监测数据分析

第一节 2011-2013年中国电机制造行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节2013年中国电机制造行业结构分析

一、企业数量结构分析

二、销售收入结构分析

第三节 2011-2013年中国电机制造行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2011-2013年中国电机制造行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2011-2013年中国电机制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第六章2013年中国高效节能电机热点产品市场分析

第一节 风力发电机

第二节 稀土永磁电机

第三节 高压Y2紧凑型电机

第七章2013年中国高效节能电机市场竞争形势分析

第一节2013年中国高效节能电机产业竞争动态分析

一、闽东电机新竞争力

二、机电一体化推动电机节能新发展

三、主要应用领域竞争分析

第二节2013年中国高效节能电机竞争力测评

一、技术竞争分析

二、价格竞争分析

三、品牌竞争分析

第三节2013年中国高效节能电机产业集中度分析

一、市场集中度分析

二、生产企业集中度分析

第四节 2014-2018年中国提升高效节能电机竞争力策略分析

第八章 中国高效节能电机行业重点企业调研分析

第一节 卧龙电气集团股份有限公司

第二节 西门子电机（中国）有限公司

第三节 上海电气集团上海电机厂有限公司

第四节 艾默生(中国)电机有限公司

第五节 东营市渤海电机制造有限公司

第六节 重庆赛力盟电机有限责任公司

第七节 西安西玛电机（集团）有限公司

第八节 佳木斯电机股份有限公司

第九节 南阳防爆集团有限公司

第十节 江苏三江电器集团有限公司

第九章2013年中国高效节能电机下游重客户分析

第一节 宝钢

第二节 马钢

第三节 淮钢

第四节 莱钢

第十章2013年中国高效节能电机下游重点需求应用领域分析

第一节 冶金

一、冶金行业运营状况分析

二、冶金行业对高效节能电机需求分析

三、冶金产业对高效节能电机需求预测分析

第二节 电力

第三节 纺织

第十一章2013年中国电机产业运行态势分析

第一节2013年中国发电机产业发展综述

一、中国缺电催生发电机行业巨大商机

二、国外跨国公司“豪夺”发电设备市场

三、珠三角地区上演新一轮自备发电机热

第二节 2011-2013年中国电机产品产量统计分析

第三节 2009-2013年中国发电机及发电机组产业市场进出口数据分析

第十二章 2014-2018年中国高效节能电机行业发展趋势预测分析

第一节2014-2018年中国高效节能电机行业技术趋势分析

第二节2014-2018年中国高效节能电机产品发展趋势分析

一、针对交流电动机开发新节能产品

二、开发电机机电一体化产品

第三节2014-2018年中国高效节能电机市场运行状况预测分析

一、高效节能电机市场供给预测分析

二、高效节能电机市场需求预测分析

三、中国高效节能电机竞争格局预测分析

第四节2014-2018年中国高效节能电机市场盈利预测分析

第十三章2014-2018年中国高效节能电机行业投资战略研究

第一节2013年中国高效节能电机产业投资概况

一、中国高效节能电机投资特性

二、中国高效节能电机投资政策导向

第二节2014-2018年中国高效节能电机行业投资机会分析

一、节能电机的市场空间增大

二、区域投资机会分析

第三节2014-2018年中国高效节能电机行业投资风险分析

一、竞争风险

二、技术风险分析

三、进退入风险

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzidiangong/174206174206.html>