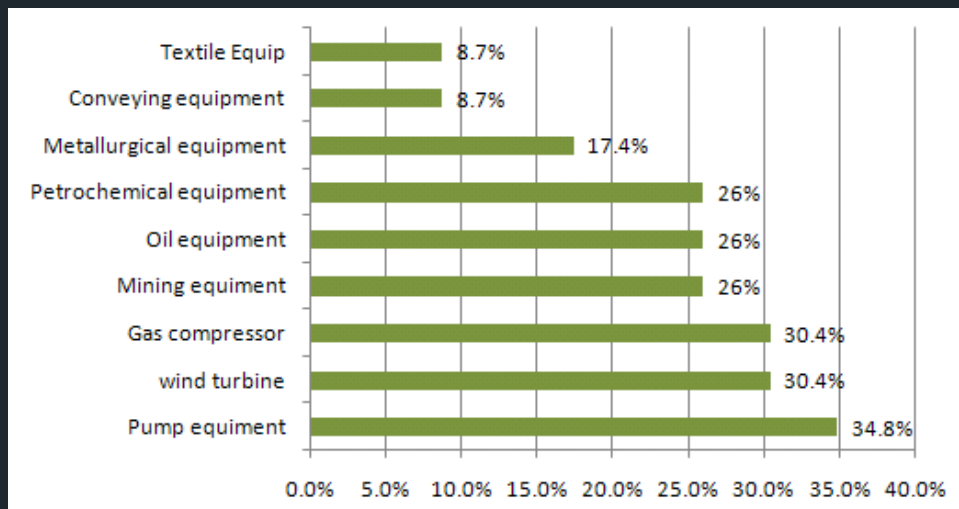


2009-2010年中国高效节能电机市场研究报告



- 在中国加速推进工业节能的背景下，中国高效节能电机市场增长前景良好，目前中国高效节能电机应用比例较大的是泵用电机和风机用电机，分别占到本领域电机产品需求的34.8%、30.4%，高效节能电机推广的市场空间仍然较大。

图：2009年高效电机在主要工业设备领域应用比例



整理：水清木华研究中心

- 2010年，中国电机能效标准的提高和财政补贴政策的实施，将提高高效节能电机在中国电机产品市场中的比重，同时将推动高效节能电机消费需求的增长，改变目前以出口为主的产销结构。在2011年7月1日过渡期结束之后，中国将禁售3级及以下能效标准的电机产品，2级以上高效节能电机产品市场供需将明显增长。

表：2008年中国电机能效抽样调查

项目	台数	占比%	备注
未达到3级能效指标	8	4.0%	抽检样本198台
达到3级能效指标	174	87.9%	
达到2级能效指标	16	8.1%	
达到1级能效指标	0	0.0%	

来源：中国电器工业年鉴2009；整理：水清木华研究中心

- 三相异步电机是目前中国主要的高效节能电机产品，同时，稀土永磁电机和通过变频器实现节能的变频电机等产品也是目前中国高效节能电机产品的发展方向。
- 中国高效节能电机补贴政策的推广，在对技术领先的ABB、艾默生、西门子等在华外资电机企业带来明显利好的同时，也将使卧龙电气、湘电股份、大洋电机等在技术研发和品牌建设等方面具有比较优势的中国国内企业受益。

报告目录

- 第一章 高效节能电机概述
 - 1.1 电机定义及分类
 - 1.1.1 电机定义
 - 1.1.2 电机分类
 - 1.2 电机节能的主要途径
 - 1.3 高效节能电机概念及标准
 - 1.3.1 高效节能电机的概念
 - 1.3.2 高效节能电机
 - 1.3.3 高效节能电机系统
- 第二章 中国电机节能政策
 - 2.1 电机强制性能效标准确定
 - 2.2 高效节能电机推广应用补贴政策
- 第三章 高效节能电机市场分析
 - 3.1 高效节能电机市场应用情况
 - 3.1.1 高效节能电机主要应用行业
 - 3.1.2 高效节能电机应用现状
 - 3.2 高效节能电机市场规模
 - 3.3 高效节能电机主要产品
 - 3.3.1 永磁电机
 - 3.3.2 三相异步电机
- 第四章 电机变频节能市场分析
 - 4.1 电机变频调速节能市场应用现状
 - 4.2 电机变频器市场规模
 - 4.2.1 高压变频器
 - 4.2.2 中低压变频器
- 第五章 主要高效节能电机企业分析
 - 5.1 ABB（中国）有限公司
 - 5.1.1 公司简介
 - 5.1.2 中国业务拓展情况
 - 5.1.3 公司经营情况
 - 5.2 艾默生（中国）电机有限公司
 - 5.2.1 公司简介
 - 5.2.2 中国业务拓展情况
 - 5.2.3 公司经营情况
 - 5.3 西门子（中国）有限公司
 - 5.3.1 公司简介
 - 5.3.2 中国业务拓展情况
 - 5.3.3 公司经营情况
 - 5.4 卧龙电气
 - 5.4.1 公司简介
 - 5.4.2 公司经营情况
 - 5.4.3 公司投资情况
 - 5.4.4 公司竞争优势
 - 5.5 湘电股份
 - 5.5.1 公司简介
 - 5.5.2 公司经营情况
 - 5.5.3 公司投资情况
 - 5.6 大洋电机
 - 5.6.1 公司简介

- 5.6.2 公司经营情况
- 5.6.3 公司技术研发优势
- 5.6.4 公司投资情况
- 5.7 江特电机
- 5.7.1 公司简介
- 5.7.2 公司经营情况
- 5.7.3 公司投资情况
- 5.8 西玛电机
- 5.8.1 公司简介
- 5.8.2 公司经营情况
- 5.9 富田电机
- 5.9.1 公司简介
- 5.9.2 公司技术优势
- 5.10 金龙电机
- 5.10.1 公司简介
- 5.10.2 公司经营情况
- 5.11 华力电机
- 5.11.1 公司简介
- 5.11.2 公司经营情况
- 5.12 河北电机
- 5.12.1 公司简介
- 5.12.2 公司经营情况
- 5.12.3 公司技术研发优势
- 5.13 清江电机
- 5.13.1 公司简介
- 5.13.2 公司经营情况
- 5.14 荣佳电机
- 5.14.1 公司简介
- 5.14.2 公司经营情况
- 5.15 佳木斯电机
- 5.15.1 公司简介
- 5.15.2 公司技术研发优势
- 5.15.3 公司经营情况
- 5.16 如意电机
- 5.16.1 公司简介
- 5.16.2 公司经营情况
- 5.17 新动力电机

图表目录

- 表：按结构和工作原理划分电动机种类
- 表：电机节能的三个主要途径
- 表：中国电机能效等级分类
- 表：国际电机能效等级分类
- 表：中国电机节能相关政策
- 表：中国高效电机推广财政补贴标准
- 图：2009年高效电机在主要工业设备领域应用比例
- 图：2009年高效电机在主要行业应用比例
- 表：2008年中国电机能效抽样调查
- 图：2009年中国高效节能电机出口比重
- 图：2008年中国规模以上电机企业高效节能电机投产比例（抽样）
- 图：2003-2010年中国规模以上电机企业资产规模变化情况
- 图：2003-2010年中国规模以上电机行业营业收入增长情况
- 表：永磁电机主要应用领域
- 表：中国Y系列三相异步电机产品节能指标
- 图：2005-2012年高压变频器市场规模及预测
- 图：2003-2012年低压变频器市场规模及预测
- 图：2003-2012年中压变频器市场规模及预测
- 图：2004-2008年ABB中国电机业务营业收入及利润总额
- 表：2009年艾默生中国主要电机产品
- 图：2004-2008年艾默生中国电机业务营业收入及利润总额
- 表：2009年西门子中国主要电机产品
- 图：2006-2008年西门子中国电机业务营业收入及利润总额

- 表：2009年卧龙电气主要电机产品
- 图：2005-2009年卧龙电气营业收入及净利润
- 图：2009年卧龙电气（分产品）营业收入占比
- 表：2009年湘电股份主要电机产品
- 图：2005-2009年湘电股份营业收入及净利润
- 图：2009年湘电股份（分产品）营业收入占比
- 图：2005-2009年大洋电机营业收入及净利润
- 图：2009年大洋电机（分产品）营业收入占比
- 图：2009年大洋电机产品国内外市场收入占比
- 图：2005-2009年江特电机营业收入及净利润
- 图：2009年江特电机（分产品）营业收入占比
- 图：2005-2008年西玛电机主营业务收入及利润总额
- 图：2004-2008年金龙电机主营业务收入及利润总额
- 表：2009年华力电机主要电机产品
- 图：2004-2008年华力电机主营业务收入及利润总额
- 图：2004-2008年河北电机主营业务收入及利润总额
- 图：2004-2008年清江电机主营业务收入及利润总额
- 图：2004-2008年荣佳电机主营业务收入及利润总额
- 表：佳木斯电机主要电机产品
- 图：2004-2008年佳木斯电机主营业务收入及利润总额
- 图：2004-2008年如意电机主营业务收入及利润总额
- 表：新动力电机主要产品应用领域

购买报告

价 格	电子版： 3500元	电话： 010-8260.1561/62/63
	纸质版： 3000元	传真： 010-8260.1570
页数： 50页		邮箱： hanyue@waterwood.com.cn
发布日期： 2010-06		网址： www.pday.com.cn
链接： http://www.pday.com.cn/Htmls/Report/201006/24511111.html		
地址： 北京市海淀区苏州街18号长远天地大厦A2座1008室		

如何申请购买报告

1, 请填写《研究报告订购协议》

(http://www.pday.com.cn/research/pday_report.doc), 注明单位名称、联系人、
联系办法(含传真和邮件)、申请报告名称, 然后签字盖章后传真到: 86-10-
82601570。

2, 研究中心在签订协议后, 将回复传真给您。

3, 会员或客户按照签订的协议汇款到以下帐户:

开户行: 交通银行世纪城支行

帐号: 110060668012015061217

户名: 北京水清木华科技有限公司

4, 研究中心在收到会员或客户汇款凭证的传真确认后, 按时提供信息服务资料或研究报告的文档。

电话: 86-10-82601561、82601562、82601563 传真: 86-10-82601570

版权声明

该报告的所有图片、表格以及文字内容的版权归北京水清木华科技有限公司（水清木华研究中心）所有。其中，部分图表在标注有其他方面数据来源的情况下，版权归属原数据所有公司。水清木华研究中心获取的数据主要来源于市场调查、公开资料和第三方购买，如果有涉及版权纠纷问题，请及时联络水清木华研究中心。