

2016-2022年中国工业传动 市场深度研究与发展前景报告

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

《2016-2022年中国工业传动市场深度研究与发展前景报告》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/6684770WM7.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

所谓工业传动是ABB自己的叫法，主要指的是采用DTC电机控制算法的高端低压变频器，包括ACS800,ACS850,ACS880系列的变频器。变频器是应用变频技术与微电子技术，通过改变电机工作电源频率方式来控制交流电动机的电力控制设备。变频器主要由整流（交流变直流）、滤波、逆变（直流变交流）、制动单元、驱动单元、检测单元微处理单元等组成。变频器靠内部IGBT的开断来调整输出电源的电压和频率，根据电机的实际需要来提供其所需要的电源电压，进而达到节能、调速的目的，另外，变频器还有很多的保护功能，如过流、过压、过载保护等等。随着工业自动化程度的不断提高，变频器也得到了非常广泛的应用。

随着市场的扩大和用户端需求的多样化，国内工业传动产品的功能在不断完善和增加，集成度和系统化越来越高，使用更加方便，另外，工业传动的应用领域也在不断扩大。从工厂的生产加工设备到中央空调、从重型机械到轻纺行业、从0.4KW的小功率到900KW大功率电机都已广泛使用，且取得明显的经济效益。我国工业传动配套产业的实力相对较弱，国产品牌无论在技术、加工制造、工业设计等方面还是在资金实力方面，都与国外品牌存在一定差距。目前，外资品牌在国内工业传动市场的占有率约为46%。本土工业传动企业主要生产V/F控制产品。对于性能优越、技术含量高的工业传动产品，国内绝大多数企业还没有开发出成熟的产品。虽然个别表现突出的内资品牌已有同类档次较高的工业传动产品问世，但与国际巨头相比，其产品的种类、规格还有待进一步充实和丰富。

2014年，我国工业传动行业企业数量达到701家，市场规模达到1601.32亿元，同比增长16.2%。预计2015年我国工业传动行业市场规模将达到1828.7亿元，同比增长14.1%。目前，我国工业传动产品也正逐渐走向多元化，通用型、专用型产品的出现，都是为了满足用户的多样需求。此外，工业传动厂商也更多关注产品质量和使用安全，积极寻求更大的突破，使得工业传动在恶劣的环境也能很好地工作，并确保使用安全和用户的正常生产。

目前，我国工业传动配套产业的实力相对较弱，总体上看国产品牌无论在技术、加工制造、工业设计等方面还是在资金实力方面，都与国外品牌存在差距，特别是与西门子、ABB两大巨头相比差距更加明显。随着本土品牌的兴起，内资工业传动企业的市场份额正在逐步的扩大，特别是近几年，出现了加速替代外资品牌的趋势。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国工业传动市场深度研究与发展前景报告》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，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一部分 工业传动行业发展环境

第一章 工业传动（变流+电机+变压器+电控）发展综述

第一节 工业传动的定义

第二节 工业传动的发展特征

第三节 工业传动的需求特点

第二章 工业传动行业市场结构分析

第一节 行业产品结构分析

第二节 行业区域结构分析

第三节 产品应用结构分析

第三章 全球工业传动行业发展分析

第一节 全球工业传动行业发展历程

第二节 全球工业传动行业市场发展情况

一、全球工业传动行业供给情况分析

二、全球工业传动行业需求情况分析

第三节 全球工业传动行业市场发展趋势预测分析

第四章 发达国家工业传动行业发展分析

第一节 美国工业传动行业发展分析

第二节 日本工业传动行业发展分析

第三节 德国工业传动行业发展分析

第五章 中国工业传动行业发展环境分析

第一节 行业政策环境分析

一、行业法规及政策解析

二、行业发展规划分析

第二节 行业经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP
- 二、消费价格指数CPI、PPI
- 三、全国居民收入情况
- 四、工业发展形势
- 五、固定资产投资情况
- 六、社会消费品零售总额
- 七、对外贸易&进出口

第二部分 工业传动行业运行现状

第六章 中国工业传动行业市场总体运行情况分析

第一节 中国工业传动行业规模情况分析

- 一、行业单位规模情况分析
- 二、行业人员规模状况分析
- 三、行业资产规模状况分析
- 四、行业市场规模状况分析

第二节 竞争情况分析

- 一、重点工业传动企业市场份额
- 二、现有企业间竞争
- 三、潜在进入者分析
- 四、替代品威胁分析

第三节 国际竞争力比较

第四节 市场集中度分析

第三部分 工业传动行业竞争格局

第七章 工业传动行业竞争格局及竞争策略分析

第一节 工业传动行业竞争格局分析

- 一、行业集中度分析
- 二、行业竞争格局

第二节 工业传动行业市场竞争策略分析

- 一、行业国际竞争力比较
- 二、工业传动企业竞争策略分析

第八章 工业传动行业重点企业竞争分析

第一节 西门子公司

- 一、企业基本概况
- 二、工业传动产品特点及市场表现
- 三、2013-2015年企业经营与财务状况分析
- 四、2013-2015年企业竞争优势分析
- 五、企业未来发展战略与规划

第二节 ABB公司

- 一、企业基本概况
- 二、工业传动产品特点及市场表现
- 三、2013-2015年企业经营与财务状况分析
- 四、2013-2015年企业竞争优势分析
- 五、企业未来发展战略与规划

第三节 ATB公司

- 一、企业基本概况
- 二、工业传动产品特点及市场表现
- 三、2013-2015年企业经营与财务状况分析
- 四、2013-2015年企业竞争优势分析
- 五、企业未来发展战略与规划

第四节 WEG公司

- 一、企业基本概况
- 二、工业传动产品特点及市场表现
- 三、2013-2015年企业经营与财务状况分析
- 四、2013-2015年企业竞争优势分析
- 五、企业未来发展战略与规划

第五节 上海电气公司

- 一、企业基本概况
- 二、工业传动产品特点及市场表现
- 三、2013-2015年企业经营与财务状况分析
- 四、2013-2015年企业竞争优势分析
- 五、企业未来发展战略与规划

第六节 东方电气公司

- 一、企业基本概况
- 二、工业传动产品特点及市场表现
- 三、2013-2015年企业经营与财务状况分析
- 四、2013-2015年企业竞争优势分析
- 五、企业未来发展战略与规划

第七节 卧龙电气公司

- 一、企业基本概况
- 二、工业传动产品特点及市场表现
- 三、2013-2015年企业经营与财务状况分析
- 四、2013-2015年企业竞争优势分析
- 五、企业未来发展战略与规划

第四部分 工业传动行业发展前景

第九章 2016-2022年中国工业传动行业发展前景预测

第一节 未来工业传动行业发展趋势分析

- 一、未来工业传动行业发展分析
- 二、未来工业传动行业技术开发方向
- 三、总体行业“十三五”整体规划及预测

第二节 2016-2022年工业传动行业运行状况预测

- 一、2016-2022年工业传动行业工业总产值预测
- 二、2016-2022年工业传动行业销售收入预测
- 三、2016-2022年工业传动行业总资产预测

第十章 工业传动行业风险与投资策略分析

第一节 工业传动行业风险分析

- 一、行业环境风险
- 二、行业政策风险
- 三、行业市场风险
- 四、行业其他风险分析

第二节 工业传动投资策略分析

- 一、行业总体发展前景及市场机会分析

二、企业营销策略

三、企业投资策略

四、企业应对当前经济形势策略建议

图表目录：

图表：2015年我国工业传动行业行业区域结构

图表：2015年我国工业传动行业应用结构

图表：2013-2015年全球交流电机产量情况

图表：2013-2015年全球直流电机产量情况

图表：2013-2015年全球变压器产量情况

图表：2013-2015年全球交流电机需求量情况

图表：2013-2015年全球直流电机需求量情况

图表：2013-2015年全球变压器需求量情况

图表：2010-2015年我国国民经济GDP运行情况

图表：2014-2015年我国居民消费价格（CPI）涨跌幅

图表：2014-2015年我国猪肉、牛肉、羊肉价格变动情况（2010年12月价格=100）

图表：2014-2015年我国鲜菜、鲜果价格变动情况（2010年12月价格=100）

图表：2015年我国居民消费价格分类别同比涨跌幅

图表：2015年我国居民消费者价格分类表环比涨跌幅

图表：2015年我国居民消费价格主要数据

图表：2014-2015年我国工业生产者出厂价格涨跌幅

图表：2014-2015年我国工业生产者购进价格涨跌幅

图表：2014-2015年我国生产资料出厂价格涨跌幅

图表：2014-2015年我国生活资料出厂价格涨跌幅

图表：2015年我国工业生产者价格主要数据

图表：2015年我国规模以上工业增加值同比增长速度

图表：2015年我国规模以上工业生产主要数据

图表：2014-2015年钢材日均产量及同比增速

图表：2014-2015年我国水泥日均产量及同比增速

图表：2014-2015年我国十种有色金属日均产量及同比增速

图表：2014-2015年我国乙烯日均产量及同比增速

图表：2014-2015年我国汽车日均产量及同比增速

图表：2014-2015年我国轿车日均产量及同比增速

图表：2014-2015年我国发电量日均产量及同比增速

图表：2014-2015年我国原油加工日均产量及同比增速

图表：2015年我国民间固定资产投资和全国固定资产投资增速

图表：2015年民间固定资产投资主要数据

图表：2014-2015年我国社会消费品零售总额分月同比增长速度

图表：2005-2015年我国进出口增速及贸易顺差走势

图表：2014-2015年我国出口金额涨跌幅情况

图表：2012-2015年我国对主要国家和地区的出口增速情况

图表：2012-2015年我国主要进口大宗商品价格情况

图表：2012-2015年我国大宗商品进口数量增长情况

图表：2010-2015年我国进出口额及同比增长率情况

图表：2011-2015年我国工业传动行业单位数量情况

图表：2011-2015年我国工业传动行业从业人员规模情况

图表：2011-2015年我国工业传动行业资产规模情况

图表：2011-2015年我国工业传动行业市场规模情况

图表：2015年国内重点工业传动企业市场份额

图表：国内外工业传动企业优劣势比较

图表：2013-2015年西门子公司经营与财务状况

图表：2013-2015年ABB公司经营与财务状况

图表：2013-2015年ATB公司经营与财务状况

图表：2013-2015年WEG公司经营与财务状况

图表：2013-2015年上海电气集团上海电机厂有限公司经营与财务状况

图表：2013-2015年东方电气集团东方电机有限公司经营与财务状况

图表：2013-2015年卧龙电气集团股份有限公司经营与财务状况

图表：高压变频和中低压变频行业发展方向

图表：2016-2022年我国工业传动行业工业总产值预测

图表：2016-2022年我国工业传动行业销售收入预测

图表：2016-2022年我国工业传动行业总资产预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/6684770WM7.html>