# 2017-2022年中国伺服电机 驱动器市场全景调查与投资战略报告

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

《2017-2022年中国伺服电机驱动器市场全景调查与投资战略报告》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/dianzi/M93271CETW.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

关键零部件国产化是政策指引主方向。高精度伺服(电机和驱动器)是智能制造的核心产品,在一系列相关政策和规划中都被重点提及。工信部、发改委和财政部于2016年4月联合发布了《机器人产业发展规划(2016~2020)》,明确提出了"十三五"机器人发展目标:2020年,我国工业机器人产量达到10万台,其中六轴以上超过5万台。并对高性能机器人专用伺服电机和驱动器等关键零部件的国产化及重大突破提出了明确指引。

《机器人产业发展规划(2017-2022年)》拟重点突破的关键零部件

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国伺服电机驱动器市场全景调查与投资战略报告》共十三章。首先介绍了伺服电机驱动器产业相关概念及发展环境,接着分析了中国伺服电机驱动器行业规模及消费需求,然后对中国伺服电机驱动器行业市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国伺服电机驱动器行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国伺服电机驱动器行业有个系统的了解或者想投资该行业,本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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。

#### 报告目录:

第一章 伺服电机驱动器产品概述及其上下游分析6

第一节 伺服电机驱动器介绍6

- 一、伺服电机驱动器的定义6
- 二、伺服电机驱动器产品的性能6
- 三、伺服电机驱动器的主要用途7
- 四、伺服电机驱动器的存储、运输7
- 第二节 伺服电机驱动器的上游产品8
- 第三节 伺服电机驱动器的下游产品8

第四节 伺服电机驱动器行业产业链分析9

第二章 2017-2022年中国伺服电机驱动器外部发展环境展望10

第一节中国宏观经济历史运行情况10

- 一、GDP历史变动轨迹10
- 二、固定资产投资历史变动轨迹10
- 三、进出口贸易历史变动轨迹11
- 第二节 2017-2022年中国宏观经济发展环境展望11
- 第三节 金融危机对伺服电机驱动器行业的影响12
- 一、金融危机对我国经济的影响分析12
- 二、金融危机对伺服电机驱动器行业的影响及对策13

第三章 伺服电机驱动器发展的政策环境分析16

第一节产业政策分析16

第二节 相关产业政策分析21

第四章中外伺服电机驱动器发展状况比较28

第一节中国伺服电机驱动器行业发展状况28

- 一、中国伺服电机驱动器行业发展历程28
- 二、中国伺服电机驱动器行业发展面临的问题29
- 第二节 国际伺服电机驱动器行业发展轨迹综述30
- 一、国际伺服电机驱动器行业发展历程30
- 二、国际伺服电机驱动器行业发展面临的问题32
- 三、国际伺服电机驱动现行现状及趋势33

第五章 伺服电机驱动器的生产工艺及技术进展35

第一节 伺服电机驱动器主要工作原理35

第二节 伺服电机驱动器工艺技术进展和发展趋势35

第六章 国内伺服电机驱动器生产现状分析37

第一节 伺服电机驱动器行业总体规模37

第二节 伺服电机驱动器产能概况37

第三节 伺服电机驱动器产量概况38

第四节 伺服电机驱动器产业的生命周期分析39

第七章 伺服电机驱动器原材料供应情况分析41

第一节 伺服电机驱动器主要原材料41 第二节 伺服电机驱动器主要原材料产量变动情况41 第三节 伺服电机驱动器主要原材料价格情况42 第四节 伺服电机驱动器主要原材料供应情况42 第五节 影响原材料供应的因素42

第八章 伺服电机驱动器销售市场分析44 第一节 伺服电机驱动器国内营销模式分析44 第二节 伺服电机驱动器国内分销商形态分析47 第三节 伺服电机驱动器国内销售渠道分析49 第四节 伺服电机驱动器行业国际化营销模式分析49 第五节 伺服电机驱动器重点销售区域分析52 第六节 伺服电机驱动器市场营销发展趋势54

第九章 伺服电机驱动器市场价格及价格走势分析57 第一节 伺服电机驱动器年度价格变化分析57 第二节 伺服电机驱动器月度价格变化分析57 第三节 伺服电机驱动器市场价格因素分析58 第四节 2017-2022年我国伺服电机驱动器市场价格预测59

第十章 2017-2022年伺服电机驱动器竞争格局展望61

第一节 伺服电机驱动器行业的发展周期61

- 一、伺服电机驱动器行业的经济周期61
- 二、伺服电机驱动器行业的增长性与波动性61
- 三、伺服电机驱动器行业的成熟度62

第二节 伺服电机驱动器行业历史竞争格局综述62

- 一、伺服电机驱动器行业集中度分析62
- 二、伺服电机驱动器行业竞争程度62

第三节中国伺服电机驱动器市行业SWOT分析63

- 一、优势63
- 二、劣势64
- 三、机会64

#### 四、威胁65

- 第十一章 伺服电机驱动器国内重点生产厂家分析66
- 第一节 武汉华中数控股份有限公司66
- 一、企业概况66
- 二、企业经营情况分析67
- 三、企业财务绩效分析67
- 四、企业经营策略分析69
- 第二节广州数控设备有限公司70
- 一、企业概况71
- 二、企业经营情况分析71
- 三、企业财务绩效分析72
- 四、企业经营策略和发展战略分析74
- 第三节 北京和利时电机技术有限公司74
- 一、企业概况74
- 二、企业经营情况分析76
- 三、企业财务绩效分析76
- 第四节 兰州电机股份有限公司79
- 一、企业概况79
- 二、企业经营情况分析80
- 三、企业财务绩效分析81
- 四、企业经营策略分析83
- 第五节 南京埃斯顿自动控制技术有限公司83
- 一、企业概况83
- 二、企业经营情况分析84
- 第十二章 2017-2022年伺服电机驱动器未来发展趋势及投资风险分析85
- 第一节 当前伺服电机驱动器市存在的问题85
- 第二节 2017-2022年伺服电机驱动器市未来发展预测分析85
- 第三节 2017-2022年伺服电机驱动器市投资前景分析86
- 第四节 2017-2022年伺服电机驱动器行业投资风险展望86
- 一、宏观调控风险86

- 二、行业竞争风险87
- 三、供需波动风险87
- 四、经营管理风险87
- 五、其他风险88

第十三章 2017-2022年伺服电机驱动器企业经营战略建议92(ZYCW)

第一节 2017-2022年伺服电机驱动器企业的标竿管理92

第二节 2017-2022年伺服电机驱动器企业的资本运作模式92

第三节 2017-2022年伺服电机驱动器企业营销模式建议95

#### 图表目录:

图表1国内生产总值同比增速分析10

图表 2 2014-2016年进出口贸易历史变轨迹 11

图表 3 2010年货币政策目标与政策工具的选择关系 22

图表 4 1995-2010年我国M2、贷款余额与GDP 的比重创历史新高 23

图表 5 2000 年以来中美两国GDP 增长率 24

图表 61.18 万亿中央投资计划安排与进度(亿元)25

图表 7 2014-2016年国际伺服电机驱动器市场规模情况 33

图表 8 2014-2016年国内伺服电机驱动器行业总体规模 37

图表 9 2014-2016年国内伺服电机驱动器行业产能情况 38

图表 10 2014-2016年国内伺服电机驱动器行业产量情况 39

图表 11 我国伺服电机驱动器产品行业生命周期曲线图 40

图表 12 2014-2016年伺服电机驱动器年度平均价格变化分析 57

图表 13 2014年伺服电机驱动器月度平均价格变化分析 57

图表 14 2017-2022年我国伺服电机驱动器市场平均价格预测 59

图表 15 2014-2016年武汉华中数控股份有限公司伺服电机驱动器产品业务收入分析 67

图表 16 2014-2016年武汉华中数控股份有限公司盈利能力分析 68

图表 17 2014-2016年武汉华中数控股份有限公司偿债能力分析 68

图表 18 2014-2016年武汉华中数控股份有限公司资本运营能力分析 69

图表 19 2014-2016年广州数控设备有限公司伺服电机驱动器产品业务收入分析 71

图表 20 2014-2016年广州数控设备有限公司盈利能力分析 72

图表 21 2014-2016年广州数控设备有限公司偿债能力 73

图表 22 2014-2016年广州数控设备有限公司资本运营能力分析 74

图表 23 2014-2016年北京和利时电机技术有限公司伺服电机驱动器产品销售收入分析 76

图表 24 2014-2016年北京和利时电机技术有限公司盈利能力分析 77

图表 25 2014-2016年北京和利时电机技术有限公司偿债能力分析 78

图表 26 2014-2016年北京和利时电机技术有限公司资本运营能力分析 78

图表 27 2014-2016年兰州电机股份有限公司伺服电机驱动器产品销售收入分析 80

图表 28 2014-2016年兰州电机股份有限公司盈利能力分析及预测 81

图表 29 2014-2016年兰州电机股份有限公司偿债能力分析 82

图表 30 2014-2016年兰州电机股份有限公司资本运营能力分析 82

详细请访问:http://www.abaogao.com/b/dianzi/M93271CETW.html