

中国伺服电机行业市场分析 & 投资研究报告 (2012-2016)

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《中国伺服电机行业市场分析及投资研究报告（2012-2016）》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：<https://www.huaon.com/detail/125462.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

伺服电动机又称执行电动机，在自动控制系统中，用作执行元件，把所收到的电信号转换成电动机轴上的角位移或角速度输出。分为直流和交流伺服电动机两大类，其主要特点是，当信号电压为零时无自转现象，转速随着转矩的增加而匀速下降。

国内较大规模的伺服品牌20余家，主要有华中数控、广州数控、南京埃斯顿、和利时电机等。中国伺服市场容量很大，设计生产技术已趋于完善。就当下的用户分布看，中国伺服产品的用户区域主要分布在华东、华南和华北，其中华东市场（上海、江浙和山东）占45%，以广东为主的华南和以京津为主的华北各为15%左右，华中和东北大约是10%。但是中国的伺服产业才刚刚起步，国外品牌已经纷纷进入并占居了绝大部分的市场。21世纪以来，交流伺服系统业已成为机械自动控制的基础元件。可以说，几乎所有的机械制造领域都可以成为交流伺服系统的应用对象，随着目前广泛使用的机电一体化（Mechatronic）机械设备体系的建立，我国的机械制造业正逐步走进“伺服时代”。2010年，我国伺服产品市场规模为72亿元，增长率20%左右。

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，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。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。

第一章 伺服电机产业概述 1

第一节 伺服电机产业定义 1

一、伺服电机定义 1

二、伺服电机主要特点 1

三、伺服电机工作原理 1

四、伺服电机的作用 3

第二节 伺服电机产业发展历程 3

第三节 伺服电机分类情况 4

第四节 伺服电机产业链分析 5

一、产业链模型介绍 5

二、伺服电机产业链模型分析 6

第二章 中国伺服电机产业发展环境分析 9

第一节 中国经济环境分析 9

一、宏观经济 9

二、工业形势 9

三、固定资产投资 10

第二节 伺服电机产业相关政策 11

一、国家“十二五”产业政策 11

二、其他相关政策	16
第三节 中国伺服电机产业发展社会环境分析	23
一、居民消费水平分析	23
二、工业发展形势分析	24
第三章 全球伺服电机市场分析	27
第一节 美国	27
第二节 日本	27
第三节 印度	28
第四节 越南	29
第五节 重点厂商分析	29
一、德国西门子	29
二、美国科尔摩根	30
三、日本松下	31
四、安川公司	31
五、德国力士乐公司	32
第四章 中国伺服电机产业供需现状分析	33
第一节 伺服电机产业总体规模	33
第二节 伺服电机产能概况	34
一、2009-2011年产能分析	34
二、2012-2016年产能预测	34
第三节 伺服电机产量概况	35
第四节 伺服电机市场需求概况	37
一、2009-2011年市场需求量分析	37
二、2012-2016年市场需求量预测	38
第五节 进出口分析	39
第五章 中国伺服电机产业总体发展状况	41
第一节 中国伺服电机产业规模情况分析	41
一、产业单位规模情况分析	41
二、产业人员规模状况分析	42
三、产业资产规模状况分析	42
四、产业市场规模状况分析	45
第二节 中国伺服电机产业财务能力分析	46
一、行业盈利能力分析	46
二、行业偿债能力分析	47
三、行业营运能力分析	48

四、行业发展能力分析	48
第三节 产业竞争结构分析	49
一、现有企业间竞争	49
二、潜在进入者分析	50
三、替代品威胁分析	51
第四节 国际竞争力比较	52
第五节 伺服电机企业竞争策略分析	53
第六章 2011年我国伺服电机产业重点区域分析	55
第一节 华北	55
一、2009-2011年行业发展现状分析	55
二、2009-2011年市场规模情况分析	55
三、2012-2016年市场需求情况分析	56
四、2012-2016年行业发展前景预测	56
五、2012-2016年行业投资风险预测	56
第二节 华南	57
一、2009-2011年行业发展现状分析	57
二、2009-2011年市场规模情况分析	57
三、2012-2016年市场需求情况分析	58
四、2012-2016年行业发展前景预测	58
五、2012-2016年行业投资风险预测	58
第三节 华东	58
一、2009-2011年行业发展现状分析	58
二、2009-2011年市场规模情况分析	59
三、2012-2016年市场需求情况分析	59
四、2012-2016年行业发展前景预测	60
五、2012-2016年行业投资风险预测	60
第四节 华中	60
一、2009-2011年行业发展现状分析	60
二、2009-2011年市场规模情况分析	61
三、2012-2016年市场需求情况分析	61
四、2012-2016年行业发展前景预测	62
五、2012-2016年行业投资风险预测	62
第五节 其他重点经济开发地区	62
第七章 伺服电机产业市场分析	64
第一节 重点产品	64

- 一、市场占有率 64
- 二、市场应用及特点 64
- 三、供应商分析 65
- 第二节 技术分析 66
 - 一、技术现状 66
 - 二、创新技术研发及方向 67
- 第三节 产品细分 68
- 第四节 市场价格分析 71
- 第八章 伺服电机国内重点生产厂家分析 74
 - 第一节 华中数控 74
 - 一、企业基本情况 74
 - 二、企业经营与财务状况分析 74
 - 三、企业竞争优势分析 76
 - 四、企业未来发展战略与规划 77
 - 第二节 广州数控 77
 - 一、企业基本情况 77
 - 二、企业经营与财务状况分析 79
 - 三、企业竞争优势分析 80
 - 四、企业未来发展战略与规划 80
 - 第三节 航天数控 80
 - 一、企业基本情况 80
 - 二、企业经营与财务状况分析 81
 - 三、企业竞争优势分析 83
 - 四、企业未来发展战略与规划 83
 - 第四节 兰州电机 83
 - 一、企业基本情况 83
 - 二、企业经营与财务状况分析 84
 - 三、企业竞争优势分析 85
 - 四、企业未来发展战略与规划 86
 - 第五节 和利时电机 86
 - 一、企业基本情况 86
 - 二、企业经营与财务状况分析 87
 - 三、企业竞争优势分析 88
 - 四、企业未来发展战略与规划 89
- 第九章 2012-2016年伺服电机产业发展趋势及投资风险分析 90

第一节 当前伺服电机市场存在的问题 90

第二节 伺服电机未来发展预测分析 90

一、2012-2016年中国伺服电机产业发展规模 90

二、2012-2016年中国伺服电机产业技术趋势预测 91

三、总体产业“十二五”整体规划及预测 92

第三节 2012-2016年中国伺服电机产业投资风险分析 92

一、市场竞争风险 92

二、原材料压力风险分析 93

三、技术风险分析 93

四、政策和体制风险 94

五、外资进入现状及对未来市场的威胁 94

第四节 专家建议 97

图表摘要 (WOKI) :

图表 1. 伺服电机生产线主要产品工艺流程分析 2

图表 2. 典型的产业链结构 6

图表 3. 伺服电机产业链主要环节 7

图表 4. 2012年前三季度国内生产总值季度增速趋势 9

图表 5. 2012年前三季度工业增加值同比增速 10

图表 6. 2012年前三季度固定资产及房地产开发投资累计增速 11

图表 7. 中华人民共和国国家标准批准发布公告2008年第10号 22

图表 8. 中华人民共和国国家标准批准发布公告2008年第11号 22

图表 9. 2012年前三季度社会消费品零售总额当月增速及累计增速 23

图表 10. 2009年—2012年1-6工业增加值及其构成月度累计同比增长率 25

图表 11. 2006-2011年国内伺服电机产能统计分析 33

图表 12. 2006-2011年国内主要伺服电机生产企业产能分析 34

图表 13. 2012-2016年国内主要伺服电机生产企业产能预测 34

图表 14. 2009-2011年伺服电机行业产量变化图 35

图表 15. 2001-2010年国内伺服电机市场总体产品产量统计分析 36

图表 16. 2011年我国伺服电机分地区所占份额图 36

图表 17. 2012-2016年国内伺服电机产量变化趋势图 37

图表 18. 2006-2011年我国伺服电机消费量统计分析 38

图表 19. 2012-2016年我国伺服电机供需状况分析 38

图表 20. 2008-2011年我国伺服电机行业销售情况分析 40

图表 21. 2007-2012年6月份中国伺服电机行业企业数量增长分析 41

图表 22. 2007-2012年6月份中国伺服电机行业企业数量增长图例分析 41

- 图表 23. 2008-2012年6月中国伺服电机行业从业人数调查分析 42
- 图表 24. 2008-2012年6月中国伺服电机行业从业人数调查图例分析 42
- 图表 25. 2007-2012年6月份中国伺服电机行业投资资产增长性分析 42
- 图表 26. 2007-2012年6月份中国伺服电机行业投资资产增长性图例分析 43
- 图表 27. 伺服电机行业敏感性分析表 43
- 图表 28. 请设置截距为方案收益率分析 44
- 图表 29. 伺服电机行业敏感性图例分析 45
- 图表 30. 2008-2011年我国伺服电机行业产量及增长量分析 45
- 图表 31. 2008-2011年我国伺服电机行业产销情况分析 45
- 图表 32. 2007-2011年伺服电机行业盈利能力分析 46
- 图表 33. 2007-2011年伺服电机行业盈利能力图例分析 46
- 图表 34. 2007-2011年伺服电机偿债能力分析 47
- 图表 35. 2007-2011年伺服电机偿债能力图例分析 47
- 图表 36. 2007-2011年伺服电机经营效率分析 48
- 图表 37. 2007-2011年伺服电机经营效率图例分析 48
- 图表 38. 2007-2011年伺服电机成长能力分析 49
- 图表 39. 2007-2011年伺服电机成长能力图例分析 49
- 图表 40. 生命周期各发展阶段的影响 51
- 图表 41. 华北地区2009-2011年12月伺服电机产量 55
- 图表 42. 华北地区2009-2011年12月伺服电机销售收入 55
- 图表 43. 华北地区2012-2016年伺服电机需求量 56
- 图表 44. 华南地区2009-2011年12月伺服电机产量 57
- 图表 45. 华南地区2009-2011年12月伺服电机销售收入 57
- 图表 46. 华南地区2012-2016年伺服电机需求量 58
- 图表 47. 华东地区2009-2011年12月伺服电机产量 58
- 图表 48. 华东地区2009-2011年12月伺服电机销售收入 59
- 图表 49. 华东地区2012-2016年伺服电机需求量 59
- 图表 50. 华中地区2009-2011年12月伺服电机产量 60
- 图表 51. 华中地区2009-2011年12月伺服电机销售收入 61
- 图表 52. 华中地区2012-2016年伺服电机需求量 61
- 图表 53. 2008-2012年6月中国伺服电机产品价格走势 71
- 图表 54. 2012年我国伺服电机市场不同因素的价格影响力对比 72
- 图表 55. 2011-2012年1-9月份华中数控财务摘要 74
- 图表 56. 2010-2012年1-9月份华中数控盈利能力分析 75
- 图表 57. 2010-2012年1-9月份华中数控偿债能力分析 75

- 图表 58. 2010-2012年1-9月份华中数控经营效率分析 75
- 图表 59. 2010-2012年1-9月份华中数控财务结构比较 76
- 图表 60. 2010-2012年1-9月份华中数控成长能力分析 76
- 图表 61. 2010-2012年1-9月份广州数控盈利能力分析 79
- 图表 62. 2010-2012年1-9月份广州数控偿债能力分析 79
- 图表 63. 2010-2012年1-9月份广州数控经营效率分析 79
- 图表 64. 2010-2012年1-9月份广州数控财务结构比较 79
- 图表 65. 2010-2012年1-9月份广州数控成长能力分析 80
- 图表 66. 2010-2012年1-9月份航天数控财务摘要 81
- 图表 67. 2010-2012年1-9月份航天数控盈利能力分析 81
- 图表 68. 2010-2012年1-9月份航天数控偿债能力分析 82
- 图表 69. 2010-2012年1-9月份航天数控经营效率分析 82
- 图表 70. 2010-2012年1-9月份航天数控财务结构比较 82
- 图表 71. 2010-2012年1-9月份航天数控成长能力分析 82
- 图表 72. 2010-2012年1-9月份兰州电机盈利能力分析 84
- 图表 73. 2010-2012年1-9月份兰州电机偿债能力分析 84
- 图表 74. 2010-2012年1-9月份兰州电机经营效率分析 84
- 图表 75. 2010-2012年1-9月份兰州电机财务结构比较 84
- 图表 76. 2010-2012年1-9月份兰州电机成长能力分析 85
- 图表 77. 2010-2012年1-9月份和利时电机盈利能力分析 87
- 图表 78. 2010-2012年1-9月份和利时电机偿债能力分析 87
- 图表 79. 2010-2012年1-9月份和利时电机经营效率分析 87
- 图表 80. 2010-2012年1-9月份和利时电机财务结构比较 87
- 图表 81. 2010-2012年1-9月份和利时电机成长能力分析 87

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/125462.html>