



艾凯咨询
ICAN Consulting

2009-2012年中国伺服系统市场 研究报告

一、调研说明

《2009-2012年中国伺服系统市场研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/29758.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

第一章伺服系统行业概述1

1.1伺服系统的定义与分类1

1.1.1伺服系统的定义1

1.1.2伺服系统的分类1

1.2伺服系统的作用、组成和基本要求3

1.2.1伺服系统的作用及组成3

1.2.2伺服系统的基本要求3

1.3伺服系统发展概述3

1.3.1伺服系统的发展历程3

1.3.2伺服系统的发展和优点5

1.4伺服电机和伺服传动介绍7

1.4.1伺服电机7

1.4.2伺服传动8

第二章伺服系统行业环境发展分析10

2.1我国宏观环境发展分析10

2.1.12009年我国宏观经济整体运行情况10

2.1.22009年我国工业行业发展状况分析13

2.1.32009年我国全社会消费与投资状况分析15

2.2相关法规政策19

2.2.1国家发改委等五部委联合发布《国家认定企业技术中心管理办法》19

2.2.2国家发展改革委启动《节能中长期专项规划》19

第三章伺服系统技术发展趋势24

3.1伺服系统相关技术发展现状24

3.1.1逆变器及调制技术发展现状24

3.1.2速度检测技术发展现状25

3.1.3PID参数自整定发展现状26

3.1.4无位置传感器控制技术发展现状27

3.2伺服系统技术发展特征29

3.3伺服系统技术发展趋势和发展方向32

3.3.1交流化32

3.3.2全数字化	32
3.3.3采用新型电力电子半导体器件	32
3.3.4高度集成化	33
3.3.5智能化	33
3.3.6模块化和网络化	34
3.3.7专用化和多样化	34
第四章伺服系统国内外市场分析	36
4.1伺服系统市场发展状况分析	36
4.1.1伺服系统市场区域分析	36
4.1.2伺服系统销量与需求量分析	36
4.1.3伺服系统价格与进出口状况分析	37
4.2伺服系统市场竞争状况分析	39
4.2.1国内伺服产品市场发展状况	39
4.2.2伺服市场品牌竞争状况	40
第五章国内伺服系统生产企业分析	42
5.1国内伺服系统生产企业整体分析	42
5.2主要企业介绍	43
5.2.1华中数控	43
5.2.2广州数控	43
5.2.3埃斯顿	44
5.2.4和利时	44
5.2.5中达电通（台达）	45
5.2.6珠海运控	46
5.2.7星辰伺服	46
5.2.8南京高士达	47
5.2.9深圳步进	48
5.2.10兰州电机	48
第六章国外伺服系统生产企业分析	50
6.1国外伺服系统生产企业整体分析	50
6.2主要企业介绍	51
6.2.1西门子	51
6.2.2施耐德	52

6.2.3三菱	52
6.2.4安川	54
6.2.5松下	54
6.2.6欧姆龙	55
6.2.7富士	56
6.2.8伦茨	57
6.2.9罗克韦尔	57
第七章中国伺服系统市场发展预测	59
7.1伺服系统市场发展前景	59
7.2伺服系统销量预测	59
7.3伺服系统需求量预测	60
第八章伺服系统行业运用情况分析	62
8.1机床行业	62
8.1.12009年我国机床行业市场状况分析	62
8.1.2伺服系统在机床行业的应用分析	62
8.2纺织行业	64
8.2.12009年我国纺织行业经济运行及市场发展状况	64
8.2.2伺服系统在纺织行业的应用分析	69
8.3塑料行业	70
8.3.1我国塑料机械行业发展分析与"十一五"预测	70
8.3.2伺服系统在塑料机械行业的应用分析	73
8.4包装行业	76
8.4.1我国包装机械行业市场发展与未来需求分析	76
8.4.2伺服系统在包装机械行业的应用分析	80
8.5印刷行业	81
8.5.1我国印刷机械市场发展状况及"十一五"发展重点	81
8.5.2伺服系统在印刷机械行业的应用分析	89
8.6橡胶机械行业	90
8.6.1我国橡胶机械行业市场发展状况分析	90
8.6.2伺服系统在橡胶机械行业的应用分析	92
8.7电子制造行业	93
8.7.12009年我国电子行业发展状况分析	93

8.7.2伺服系统在电子行业的应用分析94

第九章伺服系统主要经销商名单及联系方式95

9.1迪佳电气有限公司95

9.2北京顺途科技有限公司95

9.3广州市蚁象自动化系统有限公司95

9.4北京阿沃德自动化设备有限责任公司96

9.5沈阳莱茵机电有限公司96

9.6上海铭彻自动化设备有限公司97

9.7北京艾玛特科技有限公司97

9.8上海鼎茂兴控制技术有限公司97

9.9上海松浩自动化设备有限公司98

9.10北京四通工控技术有限公司98

9.11天津罗升企业有限公司98

9.12成都海科工控有限公司99

9.13东莞市海川数控技术有限公司99

9.14福州胜利达自动化科技有限公司99

9.15广州世兴工业自动化设备有限公司100

图表目录

图表2004-2009年国内生产总值及其增长速度12

图表2009年规模以上工业增加值及其增长速度13

图表2009年主要工业产品产量及其增长速度14

图表2004-2009年社会消费品零售总额及其增长速度16

图表2009年居民消费价格比上年涨跌幅度16

图表2004-2009年固定资产投资及其增长速度17

图表2009年分行业城镇固定资产投资及其增长速度17

图表2009年固定资产投资新增主要生产能力18

图表2004-2009年中国伺服市场需求量37

图表2009年伺服产品主要品牌销售情况37

图表国产通用伺服主要厂家品牌42

图表国产数控伺服主要厂家品牌42

图表国产伺服电机主要厂家品牌42

图表国内广泛采用的通用伺服国外品牌50

图表国外目前在中国设有代表处、公司的品牌50
图表2007-2013中国伺服系统销量预测60
图表用户每年需求伺服电机量61
图表2009年伺服市场在机床行业分布份额63
图表国内外品牌的机床行业分布比例64
图表机床行业国内外主要伺服品牌及占有比例%64
图表纺织行业主要应用的伺服品牌70
图表2009年伺服市场在纺织行业分布份额70
图表2009年伺服市场在塑料行业分布份额76
图表2009年伺服市场在包装行业分布份额81
图表2009年伺服市场在印刷行业分布份额89
图表橡胶行业主要应用的伺服品牌93
图表2009年伺服市场在橡胶行业分布份额93
图表电子行业主要应用的伺服品牌94
图表2009年伺服市场在电子行业分布份额94

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/29758.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。