

2011-2015年中国伺服电机市场调研与发展前景预测报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2011-2015年中国伺服电机市场调研与发展前景预测报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianji/120462120462.html>

报告价格：电子版: 6800元 纸介版：7000元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

目录

第一章 伺服电机产业相关概述	1
第一节 伺服电机基础阐述	1
一、伺服电机主要特点	1
二、伺服电机工作原理	1
三、伺服电机的作用	2
第二节 伺服电机类别划分	2
一、直流伺服电机	2
二、交流伺服电机	2
第三节 伺服电机	3
一、伺服电机的性能指标	3
二、伺服电机选型	4
第四节 伺服电机安装	4
第二章 2011年世界伺服电机行业市场运行状况分析	6
第一节 2011年世界伺服电机市场动态分析	6
一、全球伺服电机需求情况分析	6
二、国外伺服电机品牌格局分析	6
三、世界伺服电机技术特点	6
第二节 2011年世界伺服电机行业主要国家运行概况	7
一、美国	7
二、日本	7
三、德国	8
第三节 2011-2015年世界伺服电机行业发展趋势分析	8
第三章 2011年中国伺服电机产业运行环境分析	10
第一节 国内伺服电机经济环境分析	10
一、GDP历史变动轨迹分析	10
二、固定资产投资历史变动轨迹分析	11
三、2011年中国伺服电机经济发展预测分析	13
第二节 2011年中国伺服电机行业运行政策环境分析	17
一、欧盟ROHS指令对微电机行业的影响	17
二、中小型三相异步电动机能源效率标识实施规则	24
三、微电机行业国家标准	27
四、《废弃电器电子产品回收处理管理条例》	30

第三节 2011年中国伺服电机行业技术环境分析	34
第四章 2011年中国伺服电机行业运行形势分析	38
第一节 2011年中国伺服电机运行总况	38
一、中国的伺服电机产品尚处于起步阶段	38
二、国内伺服品牌企业规模	38
三、设计生产技术已趋于完善	39
四、我国的机械制造业正逐步走进“伺服时代”	39
五、国内伺服电机应用情况分析	40
第二节 2011年中国伺服电机行业运行动态分析	41
一、中国品牌伺服电机企业规模分析	41
二、伺服电机项目建设情况分析	41
三、伺服电机新品研发分析	42
第三节 2011年中国伺服电机业热点问题探讨	45
第五章 2011年中国伺服电机市场运行态势分析	46
第一节 2011年中国伺服电机市场运行情况分析	46
一、中国伺服市场容量分析	46
二、中国伺服电机市场在国际分工的地位	46
三、国内伺服电机生产能力分析	46
四、伺服电机国外品牌市场份额	47
第二节 2011年中国伺服电机市场动态分析	47
一、交流永磁伺服电机逐渐成为主角	47
二、专用型伺服电机的市场需求不可忽视	48
三、智能型伺服电机得到广泛应用	48
第三节 2011年中国伺服产品的用户区域分布及消费市场份额	48
一、华东	48
1、上海	48
2、江浙	48
3、山东	49
二、华南——广东	49
三、华北——京津	49
四、华中和东北	50
第六章 2009-2011年中国伺服电机制造行业数据监测分析	51
第一节 2009-2011年中国伺服电机行业总体数据分析	51
一、2009年中国伺服电机行业全部企业数据分析	51
三、2010年中国伺服电机制造行业全部企业数据分析	53

三、2011年中国伺服电机行业全部企业数据分析	55
第二节 2009-2011年中国伺服电机行业不同规模企业数据分析	57
一、2009年中国伺服电机行业不同规模企业数据分析	57
三、2010年中国伺服电机制造行业不同规模企业数据分析	57
三、2011年中国伺服电机行业不同规模企业数据分析	57
第三节 2009-2011年中国伺服电机行业不同所有制企业数据分析	58
一、2009年中国伺服电机行业不同所有制企业数据分析	58
三、2010年中国伺服电机制造行业不同所有制企业数据分析	58
三、2011年中国伺服电机行业不同所有制企业数据分析	59
第七章 中国伺服电机行业营销策略分析	60
第一节 2009-2010年中国伺服电机营销概况	60
一、伺服电机市场营销的重要性	60
二、中国伺服电机营销要与国际接轨	61
三、伺服电机市场营销策略分析	61
第二节 2009-2010年中国伺服电机营销分析	62
一、数量及质量营销对伺服电机业的影响	62
二、伺服电机市场的营销特点分析	63
三、伺服电机企业要实施可控制的数量营销	63
四、伺服电机企业需要用质量营销赢得市场	64
第三节 2009-2010年中国其他伺服电机产品营销分析	65
一、伺服电机营销模式有待突破	65
二、解析伺服电机产品的营销困惑	65
第四节 2011-2015年中国伺服电机行业前景趋势分析	66
一、中国伺服电机行业技术发展方向	66
二、市场规模以及基本走势	67
三、国内伺服电机行业品牌趋势	67
四、伺服产品应用前景	68
第八章 中国伺服电机产业竞争新格局分析	70
第一节 2009-2010年中国伺服电机制造竞争力分析	70
一、中国伺服电机竞争程度分析	70
二、中国伺服电机行业的产品附加值	71
三、伺服电机技术创新竞争力分析	71
四、伺服电机国内外品牌竞争力分析	72
第二节 2009-2010年中国伺服电机产业集中度分析	73
一、市场集中度分析	73

二、区域集中度分析	74
第三节 2011-2015年中国伺服电机竞争趋势分析	74
第九章 世界伺服电机巨头企业运行分析	76
第一节 德国西门子	76
第二节 美国科尔摩根	78
第三节 日本松下	79
第四节 安川公司	81
第五节 德国力士乐公司	81
第十章 中国伺服电机领军企业运行关键性财务指标分析	83
第一节 方正电机	83
一、企业基本情况	83
二、企业主要经济指标	83
三、企业盈利能力分析	84
四、企业偿债能力分析	85
五、企业运营能力分析	86
六、企业成长能力分析	86
第二节 拓邦股份	87
一、企业基本情况	87
二、企业主要经济指标	87
三、企业盈利能力分析	88
四、企业偿债能力分析	89
五、企业运营能力分析	90
六、企业成长能力分析	90
第三节 卧龙电气	91
一、企业基本情况	91
二、企业主要经济指标	91
三、企业盈利能力分析	93
四、企业偿债能力分析	93
五、企业运营能力分析	94
六、企业成长能力分析	94
第四节 武汉华中数控股份有限公司	95
一、企业基本情况	95
二、企业主要经济指标	96
三、企业盈利能力分析	97
四、企业偿债能力分析	98

五、企业运营能力分析	98
六、企业成长能力分析	99
第五节 广州数控设备有限公司	99
一、企业基本情况	99
二、企业主要经济指标分析	100
三、企业盈利能力分析	100
四、企业偿债能力分析	100
五、企业运营能力分析	101
六、企业成长能力分析	101
第六节 南京埃斯顿工业自动化有限公司	101
一、企业基本情况	101
二、企业主要经济指标分析	102
三、企业盈利能力分析	102
四、企业偿债能力分析	103
第七节 北京和利时电机技术有限公司	103
一、企业基本情况	103
二、企业主要经济指标分析	104
三、企业盈利能力分析	105
四、企业偿债能力分析	105
五、企业运营能力分析	106
六、企业成长能力分析	106
第十一章 中国伺服电机优势企业运行状况分析	107
第一节 太仓东元微电机有限公司	107
一、企业基本情况	107
二、企业主要经济指标	107
三、企业盈利能力分析	108
四、企业偿债能力分析	109
五、企业运营能力分析	109
六、企业成长能力分析	109
第二节 深圳市汇川技术股份有限公司	110
一、企业基本情况	110
二、企业主要经济指标	110
三、企业盈利能力分析	111
四、企业偿债能力分析	112
五、企业运营能力分析	112

六、企业成长能力分析	113
第三节 苏州良机电机有限公司	113
一、企业基本情况	113
二、企业主要经济指标	114
三、企业盈利能力分析	115
四、企业偿债能力分析	115
五、企业运营能力分析	116
六、企业成长能力分析	116
第四节 兰州兰电电机有限公司	116
一、企业基本情况	116
二、企业主要经济指标	117
三、企业盈利能力分析	118
四、企业偿债能力分析	119
五、企业运营能力分析	119
六、企业成长能力分析	119
第五节 大连普传科技股份有限公司	120
一、企业基本情况	120
二、企业主要经济指标	120
三、企业盈利能力分析	121
四、企业偿债能力分析	122
五、企业运营能力分析	122
六、企业成长能力分析	122
第六节 武汉登奇机电有限公司	123
一、企业基本情况	123
二、企业主要经济指标	123
三、企业盈利能力分析	124
四、企业偿债能力分析	124
五、企业运营能力分析	125
六、企业成长能力分析	125
第七节 宁波菲仕电机技术有限公司	125
一、企业基本情况	125
二、企业主要经济指标	126
三、企业盈利能力分析	126
四、企业偿债能力分析	127
五、企业运营能力分析	127

六、企业成长能力分析 127

第十二章 2011年中国微电机行业发展现状分析 129

第一节 2011年中国微电机行业发展现状分析 129

一、目前微电机产品及应用领域分析 129

二、微电机产业结构调整势在必行 129

三、我国微电机行业发展优势 130

第二节 2011年中国微电机行业技术水平分析 130

一、微电机测试技术 130

二、微电机脚踏调速器及电路改进 132

三、永磁无刷电机成为微特电机发展主流 134

四、研究与开发能力：发展潜力大，但受研发能力掣肘 138

第三节 2011年中国微电机行业产品发展情况分析 139

一、控制类微电机 139

二、微型永磁直流电动机 139

三、无刷直流电动机 140

四、永磁交流伺服电动机 141

五、步进电动机 141

六、新原理微电机 142

第十三章 2011-2015年中国伺服电机行业发展前景预测分析 145

第一节 2011-2015年中国伺服电机行业发展趋势分析 145

一、中国伺服电机行业发展走势分析 145

二、中国伺服电机行业技术开发方向 146

三、伺服电机行业市场价格走势预测 148

第二节 2011-2015年中国伺服电机市场运行状况预测 148

一、伺服电机行业市场供给预测 148

二、伺服电机行业市场需求预测 149

三、伺服电机市场竞争格局预测 149

第三节 2011-2015年中国伺服电机市场盈利能力预测分析 150

第十四章 2011-2015年中国伺服电机行业投资战略分析 151

第一节 2011-2015年中国伺服电机行业投资环境分析 151

第二节 2011-2015年伺服电机行业投资机会分析 151

一、规模的发展及投资需求分析 151

二、总体经济效益判断 152

三、与产业政策调整相关的投资机会分析 152

第三节 2011-2015年中国伺服电机行业投资风险分析 154

- 一、市场竞争风险 154
- 二、原材料压力风险分析 154
- 三、技术风险分析 154
- 四、政策和体制风险 154
- 五、外资进入现状及对未来市场的威胁 155
- 第十五章 2011-2015年中国伺服电机项目融资问题与专家建议 156
- 第一节 2011-2015年中国伺服电机项目的融资演变 156
- 第二节 2011-2015年中国伺服电机项目特点、融资特点及影响因素分析 156
 - 一、伺服电机及其项目的主要特点 156
 - 二、伺服电机项目的融资特点 157
 - 三、伺服电机项目的融资相关影响因素 158
- 第三节 2011-2015年中国伺服电机项目的融资对策 159
 - 一、从产业链的整体考虑项目的融资 159
 - 二、从产业链的三个环节考虑项目的融资 159
 - 三、采用多种形式进行伺服电机项目融资 159
 - 四、本国筹资的重要性 160
 - 五、有效吸引私人投资 160

中国报告网发布的《2011-2015年中国伺服电机市场调研与发展前景预测报告》共十五章。内容严谨、数据翔实，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。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。

。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianji/120462120462.html>