

2016-2022年中国直线电机 市场监测及投资决策咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2016-2022年中国直线电机市场监测及投资决策咨询报告》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.cction.com/report/201511/127557.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

直线电机也称线性电机，线性马达，直线马达，推杆马达。最常用的直线电机类型是平板式和U型槽式，和管式。线圈的典型组成是三相，有霍尔元件实现无刷换相。

报告目录：

第一章 直线电机产品概述 9

第一节 产品定义 9

第二节 产品用途与特点 11

第三节 行业生命周期分析 13

第二章 直线电机行业环境分析 14

第一节 2013年中国宏观经济发展环境分析 14

一、2013年中国GDP增长情况分析 14

二、2013年工业经济发展形势分析 15

三、2013年全社会固定资产投资分析 18

四、2013年社会消费品零售总额分析 21

五、2013年城乡居民收入与消费分析 22

六、2013年对外贸易的发展形势分析 24

第二节 中国直线电机行业政策环境分析 26

一、直线电机行业政策分析 26

二、相关产业政策影响分析 29

第三节 《电机行业“十二五”规划》解读 30

第四节 我国直线电机行业技术环境分析 35

一、我国直线电机技术发展概况 35

二、我国直线电机产品工艺特点或流程 36

三、我国直线电机行业技术发展趋势 41

第三章 直线电机行业产业链分析 43

第一节 直线电机产业链分析 43

一、产业链模型介绍 43

二、直线电机产业链模型分析	43
第二节 上游行业发展状况分析	44
一、硅钢片行业发展分析	44
(一) 硅钢片的定义与用途	44
(二) 中国硅钢行业发展分析	44
(三) “十二五”中国硅钢需求预测	45
二、铜工业市场发展分析	48
(一) 中国铜工业整体发展进程的评价	48
(二) 2013年国内铜市场供需状况分析	49
三、电磁线行业发展分析	52
(一) 电磁线的分类与应用概述	52
(二) 中国电磁线行业发展重点与趋势	54
(三) “十二五”中国电磁线需求预测	57
第三节 下游产业发展情况分析	58
一、数控机床行业发展情况	58
(一) 直线电机在数控机床中应用情况	58
(二) 2013年中国机床行业发展概况	58
(三) 2013年数控机床产量情况分析	59
(四) 中国数控机床市场发展现状	60
(五) 中国数控机床行业发展成果	61
二、电梯行业发展情况	61
(一) 直线电机在电梯中应用情况	61
(二) 2013年电梯行业发展概况	61
(三) 中国电梯保有量和产量情况	63
(四) 中国电梯行业发展现状分析	63
(五) 中国电梯行业发展情况分析	66
三、物料输送行业发展情况	67
(一) 直线电机在物流输送系统中的应用	67
(二) 2013年物料搬运设备行业发展概况	68
(三) 2013年输送机械产品产量情况分析	70
四、直线电机在其他行业应用发展情况	70
(一) 直线电机在信息与自动化方面应用	70

(二) 直线电机在交通与民用方面的应用 71

(三) 直线电机在军事及其它方面的应用 71

第四章 中国直线电机市场分析 73

第一节 直线电机市场现状分析及预测 73

一、2016-2022年中国直线电机行业现状分析 73

二、2016-2022年中国直线电机行业发展趋势 74

第二节 直线电机产品产量分析及预测 74

一、2016-2022年中国直线电机产量分析 74

二、2016-2022年中国直线电机产量预测 74

第三节 直线电机市场需求分析及预测 75

一、2016-2022年中国直线电机市场需求分析 75

二、2016-2022年中国直线电机市场需求预测 75

第四节 直线电机进出口数据分析 76

一、中国直线电机进出口数据分析 76

(一) 进口分析 76

(二) 出口分析 77

二、中国直线电机进出口情况预测 77

(一) 进口预测 77

(二) 出口预测 78

第五章 中国直线电机市场规模分析 79

第一节 中国直线电机市场规模分析 79

第二节 中国直线电机区域结构分析 79

第三节 中国直线电机区域规模分析 80

一、东北地区市场规模分析 80

二、华北地区市场规模分析 80

三、华东地区市场规模分析 81

四、华中地区市场规模分析 81

五、华南地区市场规模分析 82

六、西部地区市场规模分析 82

第四节 2016-2022年中国直线电机市场规模预测 83

第六章 直线电机价格趋势分析 84

第一节 2016-2022年中国直线电机市场价格分析 84

第二节 中国产品当前市场价格及评述 84

第三节 中国产品价格影响因素分析 85

第四节 2016-2022年中国直线电机市场价格预测 85

第七章 直线电机主要生产厂商介绍 86

第一节 哈尔滨泰富实业有限公司 86

一、公司基本情况 86

二、企业主要大事分析 86

三、企业技术专利分析 88

四、企业主要经济指标 90

五、企业偿债能力分析 91

六、企业盈利能力分析 91

七、企业运营能力分析 92

八、企业科研项目分析 92

第二节 海顿直线电机（常州）有限公司 93

一、公司基本情况 93

二、企业主要产品 94

三、企业主要经济指标 95

四、企业偿债能力分析 96

五、企业盈利能力分析 96

六、企业运营能力分析 96

第三节 北京发那科机电有限公司 97

一、公司基本情况 97

二、公司主要产品 97

三、企业主要经济指标 98

四、企业偿债能力分析 99

五、企业盈利能力分析 100

六、企业运营能力分析 100

七、企业市场前景展望 101

第四节 上海敏动机电有限公司 101

- 一、公司基本情况 101
- 二、企业主要经济指标 102
- 三、企业偿债能力分析 102
- 四、企业盈利能力分析 103
- 五、企业运营能力分析 103

第五节 武汉市江汉石油机械有限公司 104

- 一、公司基本情况 104
- 二、企业主要经济指标 105
- 三、企业偿债能力分析 106
- 四、企业盈利能力分析 106
- 五、企业运营能力分析 106

第六节 深圳市大族电机科技有限公司 107

- 一、公司基本情况 107
- 二、公司发展历程 107
- 三、公司主要产品 108
- 四、公司技术专利 109

第七节 嘉兴华嶺机电设备有限公司 109

- 一、公司基本情况 109
- 二、公司主要产品 110
- 三、公司产品应用 112
- 四、公司发展历程 113

第八节 湖南一派工业驱动有限公司 113

- 一、公司基本情况 113
- 二、公司主要产品 114
- 三、公司优势分析 114

第九节 郑州微纳科技有限公司 116

- 一、公司基本情况 116
- 二、公司主要产品 116
- 三、公司技术优势 117
- 四、公司产品应用 118

第十节 北京首科凯奇电气技术有限公司 118

一、公司基本情况	118
二、公司主要产品	119
三、公司部门模式	121
四、公司竞争优势	121
第十一节 青岛同日电机有限公司	121
一、公司基本情况	121
二、公司主要产品	122
三、公司产品参数	122
第十二节 其他公司	126
一、南京思展科技有限公司	126
（一）公司基本情况	126
（二）公司主要产品	126
二、昆山同茂电子有限公司	127
（一）公司基本情况	127
（二）公司主要产品	127
第八章 直线电机行业竞争格局分析	130
第一节 中国直线电机行业集中度分析	130
第二节 中国直线电机企业SWOT分析	130
第三节 中国直线电机行业竞争格局预测	130
第九章 2016-2022年中国直线电机行业数据监测分析	131
第一节 中国直线电机行业规模分析	131
一、企业数量增长分析	131
二、资产规模增长分析	131
三、销售规模增长分析	132
四、利润规模增长分析	132
第二节 中国直线电机行业产值分析	133
一、产成品增长分析	133
二、工业销售产值分析	134
第三节 中国直线电机行业成本费用分析	134
一、销售成本统计	134

二、主要费用统计 134

第四节 中国直线电机行业运营效益分析 136

一、偿债能力分析 136

二、盈利能力分析 136

三、运营能力分析 137

第十章 中国直线电机行业投资建议及观点 139

第一节 2016-2022年中国直线电机行业投资风险分析 139

一、原材料风险分析 139

二、技术风险分析 139

三、政策和体制风险 139

四、外资进入现状及对未来市场的威胁 140

五、行业金融信贷市场风险 140

第二节 行业发展应对策略 140

一、把握国家投资的契机 140

二、竞争性战略联盟的实施 141

三、直线电机企业发展对策 142

第三节 市场的重点客户战略实施 143

一、实施重点客户战略的必要性 143

二、企业重点客户的鉴别与确定 145

三、企业重点客户的开发与培育 146

四、实施重点客户战略要需解决的问题 150

五、企业重点客户的市场营销策略分析 156

图表目录：

图表 1 直线电机运行原理 9

图表 2 直线电机在工业与自动化中的应用 11

图表 3 2016-2022年中国国内生产总值及增长变化趋势图 15

图表 4 2016-2022年中国人均国内生产总值变化趋势图 15

图表 5 2016-2022年中国全部工业增加值及增长速度趋势图 16

图表 6 2012年规模以上工业企业实现利润及其增长速度 16

图表 7 2012年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度 19

图表 8 2016-2022年中国全社会固定资产投资增长趋势图 20

图表 9 2012年中国社会消费品零售总额同比增长趋势图 21

图表 10 2016-2022年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图 22

图表 11 2016-2022年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图 23

图表 12 2016-2022年农村居民纯收入及增长情况统计 23

图表 13 2012年中国货物进出口总额及其增长速度 24

图表 14 2016-2022年中国进出口总额增长趋势图 26

图表 15 直线电机位置控制器的原理框图 37

图表 16 基于直线电机的开放式数控系统原理图 37

图表 17 ULPG-010非球面车磨复合加工中心系统框图 38

图表 18 在位测量 39

图表 19 在位测量应用在位测量时的加工工艺框 39

图表 20 直线电机产业链图 43

图表 21 2013年中国各地区精炼铜产量统计 49

图表 22 2016-2022年中国精炼铜产量增长趋势图 50

图表 23 2013年中国各地区铜材产量统计 50

图表 24 2016-2022年中国铜加工材产量增长趋势图 51

图表 25 2016-2022年中国精炼铜消费量增长趋势图 52

图表 26 漆包线的主要分类 53

图表 27 电磁线应用领域 53

图表 28 “十二五”期间主要下游行业对电磁线需求预测 57

图表 29 2013年机床制造行业经济指标统计 58

图表 30 2004-2013年中国数控机床产量统计 59

图表 31 2016-2022年中国数控机床产量增长趋势图 60

图表 32 2013年电梯、自动扶梯及升降机行业经济指标统计 62

图表 33 2016-2022年中国电梯保有量和产量情况统计 63

图表 34 2016-2022年中国电梯产量增长趋势图 63

图表 35 2013年物料搬运设备制造行业经济指标统计 69

图表 36 2016-2022年中国输送机械产量统计 70

图表 37 2012年中国主要直线电机企业产量情况统计 73

图表 38 2016-2022年中国直线电机产量情况 74

图表 39 2016-2022年中国直线电机产量增长趋势预测 75

图表 40 2016-2022年中国直线电机市场需求情况统计 75

图表 41 2016-2022年中国直线电机市场需求增长趋势预测 76

图表 42 2012年中国直线电机相关产品进口统计情况 76

图表 43 2013年中国直线电机相关产品出口统计情况 77

图表 44 2016-2022年中国直线电机市场规模情况 79

图表 45 中国直线电机市场区域结构分析 80

图表 46 2016-2022年东北地区市场规模统计 80

图表 47 2016-2022年华北地区市场规模统计 81

图表 48 2016-2022年华东地区市场规模统计 81

图表 49 2016-2022年华中地区市场规模统计 82

图表 50 2016-2022年华南地区市场规模统计 82

图表 51 2016-2022年西部地区市场规模统计 82

图表 52 2016-2022年直线电机市场规模增长趋势预测 83

图表 53 哈尔滨泰富电气有限公司专利列表 89

图表 54 哈尔滨泰富实业有限公司资产及负债统计 90

图表 55 哈尔滨泰富实业有限公司收入及利润统计 91

图表 56 哈尔滨泰富实业有限公司偿债能力统计 91

图表 57 哈尔滨泰富实业有限公司盈利能力统计 92

图表 58 哈尔滨泰富实业有限公司运营能力统计 92

图表 59 海顿直线电机（常州）有限公司资产及负债统计 95

图表 60 海顿直线电机（常州）有限公司收入及利润统计 95

图表 61 海顿直线电机（常州）有限公司偿债能力统计 96

图表 62 海顿直线电机（常州）有限公司盈利能力统计 96

图表 63 海顿直线电机（常州）有限公司运营能力统计 97

图表 64 北京发那科机电有限公司经营产品列表 98

图表 65 北京发那科机电有限公司资产及负债统计 98

图表 66 北京发那科机电有限公司收入及利润统计 99

图表 67 北京发那科机电有限公司偿债能力统计 99

图表 68 北京发那科机电有限公司盈利能力统计 100

图表 69 北京发那科机电有限公司运营能力统计 100

图表 70 上海敏动机电有限公司资产及负债统计 102

图表 71 上海敏动机电有限公司收入及利润统计 102

图表 72 上海敏动机电有限公司偿债能力统计 103

图表 73 上海敏动机电有限公司盈利能力统计 103

图表 74 上海敏动机电有限公司运营能力统计 103

图表 75 武汉市江汉石油机械有限公司资产及负债统计 105

图表 76 武汉市江汉石油机械有限公司收入及利润统计 105

图表 77 武汉市江汉石油机械有限公司偿债能力统计 106

图表 78 武汉市江汉石油机械有限公司盈利能力统计 106

图表 79 武汉市江汉石油机械有限公司运营能力统计 106

图表 80 深圳市大族电机科技有限公司直线电机产品 108

图表 81 嘉兴华嶺机电设备有限公司无芯直线电机结构 110

图表 82 嘉兴华嶺机电设备有限公司铁芯直线电机结构 111

图表 83 嘉兴华嶺机电设备有限公司产品列表 111

图表 84 嘉兴华嶺机电设备有限公司产品应用 112

图表 85 嘉兴华嶺机电设备有限公司数控机床领域产品应用 112

图表 86 嘉兴华嶺机电设备有限公司半导体机械设备领域产品应用 112

图表 87 嘉兴华嶺机电设备有限公司发展历程 113

图表 88 湖南一派工业驱动有限公司产品列表 114

图表 89 郑州微纳科技有限公司产品列表 117

图表 90 北京首科凯奇电气技术有限公司荣誉认证 118

图表 91 北京首科凯奇电气技术有限公司CM系列主要参数 120

图表 92 北京首科凯奇电气技术有限公司LM系列主要参数 120

图表 93 青岛同日电机有限公司产品列表 122

图表 94 青岛同日电机有限公司带铁芯直线电机-TCA技术参数 123

图表 95 青岛同日电机有限公司无槽直线电机-TEA技术参数 123

图表 96 青岛同日电机有限公司无槽直线电机-TEA外形尺寸 124

图表 97 青岛同日电机有限公司无铁芯直线电机-TUA技术参数 124

图表 98 青岛同日电机有限公司TT系列圆筒直线电机技术参数 125

图表 99 青岛同日电机有限公司TT系列圆筒直线电机外形尺寸 125

图表 100 青岛同日电机有限公司TS系列步进直线电机技术参数 125

图表 101 昆山同茂电子有限公司U型槽D系列直线电机参数 127

图表 102 昆山同茂电子有限公司ML系列带铁心直线电机参数 128

图表 103 中国直线电机企业SWOT分析 130

- 图表 104 2016-2022年中国直线电机行业资产总额统计 131
- 图表 105 2016-2022年中国直线电机行业资产变化趋势图 131
- 图表 106 2016-2022年中国直线电机行业销售收入统计 132
- 图表 107 2016-2022年中国直线电机行业销售收入变化趋势图 132
- 图表 108 2016-2022年中国直线电机行业利润总额统计 133
- 图表 109 2016-2022年中国直线电机行业利润变化趋势图 133
- 图表 110 2016-2022年中国直线电机行业产成品统计 133
- 图表 111 2016-2022年中国直线电机行业销售产值统计 134
- 图表 112 2016-2022年中国直线电机行业销售成本统计 134
- 图表 113 2016-2022年中国直线电机行业销售费用统计 135
- 图表 114 2016-2022年中国直线电机行业管理费用统计 135
- 图表 115 2016-2022年中国直线电机行业财务费用统计 135
- 图表 116 2016-2022年中国直线电机行业资产负债率情况 136
- 图表 117 2016-2022年中国直线电机行业毛利率情况 137
- 图表 118 2016-2022年中国直线电机行业销售利润率情况 137
- 图表 119 2016-2022年中国直线电机行业流动资产周转率情况 138
- 图表 120 重点客户管理与企业战略规划 143

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201511/127557.html>