

2015-2020年中国码垛机器人行业分析与投资前景研究调查报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国码垛机器人行业分析与投资前景研究调查报告》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.bosidata.com/zhuan Yongjixie1501/831984Y12E.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-07-28

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国码垛机器人行业分析与投资前景研究调查报告》共九章。报告介绍了码垛机器人行业相关概述、中国码垛机器人产业运行环境、分析了中国码垛机器人行业的现状、中国码垛机器人行业竞争格局、对中国码垛机器人行业做了重点企业经营状况分析及中国码垛机器人产业发展前景与投资预测。您若想对码垛机器人产业有个系统的了解或者想投资码垛机器人行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

随着我国经济的持续发展和科学技术的突飞猛进，使得机器人在码垛、涂胶、点焊、弧焊、喷涂、搬运、测量等行业有着相当广泛的应用。

有很多个原因，包括包装的种类、工厂环境和客户需求等将码垛变成包装工厂里一块难啃的骨头。为了克服这些困难，码垛设备的各个方面都在发展改进，包括从机械手到操纵它的软件。市场上对灵活性的需求不断增长，这一个趋势已经影响到了包装的多个方面，生产线的后段也不例外。零售客户，尤其是那些具有影响力的如沃尔玛一样的大型超市，经常需要定制一些随机货盘，但是他们不得定制每一个货盘，而货盘的形式只是偶尔会有重复。而且这类随机的货盘的高效生产是比较困难的。

报告目录：

第一章 码垛机器人产品概述11

第一节 产品定义11

第二节 产品用途11

第三节 码垛机器人市场特点分析12

一、产品特征12

二、价格特征12

三、渠道特征13

四、购买特征14

第四节 行业发展周期特征分析15

第二章 中国码垛机器人行业环境分析 18

第一节 中国经济发展环境分析18

一、中国GDP分析 18

二、固定资产投资20

三、城镇人员从业状况20

四、恩格尔系数分析21

五、2015-2020年中国宏观经济发展预测22

第二节 中国码垛机器人行业政策环境分析24

一、产业政策分析24

二、相关产业政策影响分析26

第三节 中国码垛机器人行业技术环境分析26

一、中国码垛机器人技术发展概况26

二、中国码垛机器人产品工艺特点或流程27

三、中国码垛机器人行业技术发展趋势28

第三章 中国码垛机器人市场分析30

第一节 码垛机器人市场现状分析及预测30

一、2011-2014年中国码垛机器人市场规模分析30

二、2015-2020年中国码垛机器人市场规模预测30

第二节 码垛机器人产品产能分析及预测31

一、2011-2014年中国码垛机器人产能分析31

二、2015-2020年中国码垛机器人产能预测32

第三节 码垛机器人产品产量分析及预测32

一、2011-2014年中国码垛机器人产量分析32

二、2015-2020年中国码垛机器人产量预测33

第四节 码垛机器人市场需求分析及预测33

一、2011-2014年中国码垛机器人市场需求分析33

二、2015-2020年中国码垛机器人市场需求预测34

第五节 码垛机器人进出口数据分析35

一、2011-2014年中国码垛机器人进出口数据分析35

1、进口量35

2、出口量35

二、2015-2020年中国码垛机器人产品未来进出口情况预测36

1、进口量36

2、出口量37

第四章 码垛机器人细分行业分析38

第一节 国外品牌SWOT38

第二节 中国品牌SWOT38

第五章 2014年中国码垛机器人产业渠道分析40

第一节 2014年中国码垛机器人产品的需求地域分布结构40

一、市场集中度40

二、码垛机器人产品的需求地域分布结构40

第二节 2011-2014年中国码垛机器人产品重点区域市场消费情况分析41

一、华东41

二、华南42

三、华北42

四、西南43

五、西北43

六、华中44

七、东北44

第三节 2014年中国码垛机器人产品的经销模式45

第四节 渠道格局45

第五节 渠道形式46

第六节 渠道要素对比47

第七节 码垛机器人行业国际化营销模式分析48

第八节 2014年中国码垛机器人产品生产及销售投资运作模式分析50

一、中国生产企业投资运作模式50

二、中国营销企业投资运作模式50

三、外销与内销优势分析50

1、产品外销优势50

2、产品的内销优势50

第六章 码垛机器人特色厂商发展分析51

第一节 哈尔滨博实自动化股份有限公司51

一、企业概况51

二、企业主要经济指标分析52

三、企业成长性分析56

四、企业经营能力分析57

五、企业盈利能力及偿债能力分析57

第二节 沈阳新松机器人自动化股份有限公司59

一、企业概况59

二、企业主要经济指标分析61

三、企业成长性分析65

四、企业经营能力分析65

五、企业盈利能力及偿债能力分析66

第三节 山东省莱芜精瑞模具有限公司68

一、企业概况68

二、企业主要经济指标分析69

三、企业成长性分析69

四、企业经营能力分析69

五、企业盈利能力及偿债能力分析70

第四节 珠海市博信自动化设备有限公司71

一、企业概况71

二、企业主要经济指标分析71

三、企业成长性分析71

四、企业经营能力分析72

五、企业盈利能力及偿债能力分析72

第五节 唐山四维智能科技有限公司73

一、企业概况73

二、企业主要经济指标分析74

三、企业成长性分析74

四、企业经营能力分析74

五、企业盈利能力及偿债能力分析75

第七章 码垛机器人行业相关产业分析 77

第一节 码垛机器人行业产业链概述77

第二节 码垛机器人上游行业发展状况分析79

（一）上游原材料生产情况分析79

（二）上游原材料需求情况分析81

第三节 码垛机器人下游行业发展情况分析81

第四节 2015-2020年中国码垛机器人行业竞争格局发展趋势分析82

第八章 2015-2020年中国码垛机器人行业前景展望与趋势预测85

第一节 码垛机器人行业投资价值分析85

一、2015-2020年中国码垛机器人行业盈利能力分析85

二、2015-2020年中国码垛机器人行业偿债能力分析	85
三、2015-2020年中国码垛机器人产品投资收益率分析预测	86
四、2015-2020年中国码垛机器人行业运营效率分析	87
第二节 2015-2020年中国码垛机器人行业投资机会分析	88
一、中国强劲的经济增长对码垛机器人行业的支撑因素分析	88
二、下游行业的需求对码垛机器人行业的推动因素分析	88
三、码垛机器人产品相关产业的发展对码垛机器人行业的带动因素分析	89
第三节 2015-2020年中国码垛机器人行业投资热点及未来投资方向分析	90
一、产品发展趋势	90
二、价格变化趋势	91
三、用户需求结构趋势	92
第四节 2015-2020年中国码垛机器人行业未来市场前景预测	92
一、市场规模预测分析	92
二、市场结构预测分析	93
三、市场供需情况预测	93
第九章 2015-2020年中国码垛机器人行业投资战略研究	94
第一节 2015-2020年中国码垛机器人行业发展的关键要素	94
一、生产要素	94
二、需求条件	95
三、支援与相关产业	95
四、企业战略、结构与竞争状态	95
五、政府的作用	96
第二节 2015-2020年中国码垛机器人投资机会分析	96
一、码垛机器人行业投资前景	96
二、码垛机器人行业投资热点	97
三、码垛机器人行业投资区域	98
四、码垛机器人行业投资吸引力分析	98
第三节 2015-2020年中国码垛机器人投资风险分析	99
一、技术风险分析	99
二、原材料风险分析	101
三、政策/体制风险分析	101
四、进入/退出风险分析	102

1、沉没成本102

2、政策上的限制102

五、经营管理风险分析102

第四节 码垛机器人项目的投资建议104

一、目标群体建议（应用领域）104

二、产品分类与定位建议106

三、价格定位建议110

五、投资区域建议111

六、销售渠道建议113

七、资本并购重组运作模式建议115

八、企业经营管理建议120

九、重点客户建设建议121

图表目录：

图表 1 2011-2014年9月我国码垛机器人行业市场均价分析12

图表 2 2014年1-9月各主体中国的码垛机器人渠道销售份额13

图表 3 2014年1-9月码垛机器人行业购买特征分析14

图表 4我国码垛机器人行业所处生命周期示意图15

图表 5行业生命周期、战略及其特征16

图表 6 2013-2014国内生产总值（GDP）变化18

图表 8 2011-2014年9月我国码垛机器人行业市场规模分析30

图表 9 2015-2020年我国码垛机器人行业市场规模预测30

图表 10 2011-2014年9月我国码垛机器人行业产能分析31

图表 11 2015-2020年我国码垛机器人行业产能预测32

图表 12 2011-2014年9月我国码垛机器人行业产量分析32

图表 13 2015-2020年我国码垛机器人行业产量预测33

图表 14 2011-2014年9月我国码垛机器人行业市场需求分析33

图表 15 2015-2020年我国码垛机器人行业市场需求预测34

图表 16 2011-2014年9月我国码垛机器人行业进口量分析 35

图表 17 2011-2014年9月我国码垛机器人行业出口量分析 35

图表 18 2015-2020年我国码垛机器人行业进口量预测36

图表 19 2015-2020年我国码垛机器人行业出口量预测37

图表 20 2014年1-9月我国码垛机器人行业市场销售集中度分析40

图表 21 2014年1-9月我国码垛机器人行业市场需求集中度分析	40
图表 22 2011-2014年9月我国码垛机器人行业华东地区销售规模分析	41
图表 23 2011-2014年9月我国码垛机器人行业华南地区销售规模分析	42
图表 24 2011-2014年9月我国码垛机器人行业华北地区销售规模分析	42
图表 25 2011-2014年9月我国码垛机器人行业西南地区销售规模分析	43
图表 26 2011-2014年9月我国码垛机器人行业西北地区销售规模分析	43
图表 27 2011-2014年9月我国码垛机器人行业华中地区销售规模分析	44
图表 28 2011-2014年9月我国码垛机器人行业东北地区销售规模分析	44
图表 29 码垛机器人行业销售渠道控制五力模型	48
图表 30 2013-2014年博实股份资产负债表	52
图表 31 2013-2014年博实股份公司利润表	54
图表 32 2013-2014年博实股份成长能力表	56
图表 33 2013-2014年博实股份经营能力表	57
图表 34 2013-2014年博实股份盈利能力及偿债能力表	57
图表 35 2013-2014年机器人资产负债表	61
图表 36 2013-2014年机器人公司利润表	63
图表 37 2013-2014年机器人成长能力表	65
图表 38 2013-2014年机器人经营能力表	65
图表 39 2013-2014年机器人盈利能力及偿债能力表	66
图表 40 近4年山东省莱芜精瑞模具有限公司流动资产周转次数变化情况	69
图表 41 近4年山东省莱芜精瑞模具有限公司固定资产周转次数情况	69
图表 42 近4年山东省莱芜精瑞模具有限公司总资产周转次数变化情况	69
图表 43 近4年山东省莱芜精瑞模具有限公司资产负债率变化情况	70
图表 44 近4年山东省莱芜精瑞模具有限公司产权比率变化情况	70
图表 45 近4年山东省莱芜精瑞模具有限公司销售毛利率变化情况	70
图表 46 近4年珠海市博信自动化设备有限公司流动资产周转次数变化情况	71
图表 47 近4年珠海市博信自动化设备有限公司固定资产周转次数情况	71
图表 48 近4年珠海市博信自动化设备有限公司总资产周转次数变化情况	72
图表 49 近4年珠海市博信自动化设备有限公司资产负债率变化情况	72
图表 50 近4年珠海市博信自动化设备有限公司产权比率变化情况	73
图表 51 近4年珠海市博信自动化设备有限公司销售毛利率变化情况	73
图表 52 近4年唐山四维智能科技有限公司流动资产周转次数变化情况	74

图表 53近4年唐山四维智能科技有限公司固定资产周转次数情况 74

图表 54近4年唐山四维智能科技有限公司总资产周转次数变化情况74

图表 55近4年唐山四维智能科技有限公司资产负债率变化情况75

图表 56近4年唐山四维智能科技有限公司产权比率变化情况 75

图表 57近4年唐山四维智能科技有限公司销售毛利率变化情况75

图表 58产业链形成模式示意图78

图表 59码垛机器人的产业链结构图79

图表 60 2014年我国码垛机器人行业竞争格局预测 82

图表 61 2015-2020年我国码垛机器人行业盈利能力预测85

图表 62 2015-2020年我国码垛机器人行业偿债能力预测85

图表 63 2015-2020年我国码垛机器人行业投资收益率预测86

图表 64 2015-2020年我国码垛机器人行业运营能力预测87

图表 65 2015-2020年我国码垛机器人行业市场均价预测91

图表 66 2015-2020年我国码垛机器人行业市场规模预测92

图表 67 2015-2020年我国码垛机器人行业供需预测93

图表 68 2015-2020年我国码垛机器人行业经营风险及控制策略103

图表 69码垛机器人企业对付竞争者降价的程序104

图表 70码垛机器人行业生产开发注意事项107

图表 71码垛机器人技术应用注意事项分析110

图表 72码垛机器人项目投资注意事项图112

图表 73码垛机器人销售注意事项113

图表 74码垛机器人渠道策略示意图115

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/zhuanongjixie1501/831984Y12E.html>