

## 2013-2017年中国工业机器人行业市场前瞻与投资机会分析报告

## 目 录

## CONTENTS

第1章：中国工业机器人行业发展综述.....	6
1.1 行业定义及分类.....	6
1.1.1 行业概念及定义.....	6
1.1.2 行业主要产品分类.....	7
1.2 行业地位及发展意义.....	7
1.2.1 行业地位分析.....	7
1.2.2 行业发展意义.....	7
1.3 行业统计标准.....	8
1.3.1 行业统计部门和统计口径.....	8
1.3.2 行业统计方法.....	9
1.3.3 行业数据种类.....	9
1.4 行业供应链分析.....	9
1.4.1 行业产业链简介.....	9
1.4.2 标准零部件市场.....	9
1.4.3 电子设备市场.....	9
1.4.4 电子元器件市场.....	9
1.4.5 伺服电机市场.....	9
第2章：中国工业机器人行业发展环境分析.....	9
2.1 行业政策环境分析.....	9
2.1.1 行业主管部门和监管体制.....	9
2.1.2 行业相关政策动向.....	9
2.1.3 行业相关规划.....	9
(1) 行业总体规划.....	9
(2) 主要省市行业发展规划.....	9
2.2 行业经济环境分析.....	9
2.2.1 国内宏观经济环境分析.....	9
(1) 国内宏观经济现状.....	9
(2) 国内宏观经济预测.....	9
2.2.2 国际宏观经济环境分析.....	9
(1) 国际宏观经济现状.....	9
(2) 国际宏观经济预测.....	9
2.2.3 经济环境对行业的影响.....	9
2.3 行业技术环境分析.....	9
2.3.1 行业产品主要应用技术.....	9
2.3.2 行业技术水平分析.....	9
(1) 国内技术发展现状.....	9
(2) 国内外技术对比.....	9
2.3.3 行业技术发展趋势.....	9
2.4 行业贸易环境分析.....	9
2.4.1 行业贸易环境现状.....	9
2.4.2 行业贸易环境趋势.....	9
第3章：中国工业机器人行业发展现状及供需平衡分析.....	3
3.1 行业发展现状分析.....	3
3.1.1 行业发展总体概况.....	3
3.1.2 行业发展特点分析.....	3
3.1.3 行业经营情况分析.....	3
(1) 行业经营效益分析.....	3
(2) 行业盈利能力分析.....	3
(3) 行业运营能力分析.....	3
(4) 行业偿债能力分析.....	3
(5) 行业发展能力分析.....	3

3.2 行业区域分布情况分析.....	3
3.3 行业供需平衡分析.....	4
3.3.1 行业供给情况分析.....	4
(1) 行业总产值分析.....	4
(2) 工业总产值居前的10个地区.....	4
(3) 行业产成品分析.....	4
(4) 产成品排名居前的10个地区.....	4
3.3.2 行业需求情况分析.....	4
(1) 行业销售产值分析.....	4
(2) 销售产值居前的10个地区.....	4
(3) 行业销售收入分析.....	4
(4) 销售收入居前的10个地区.....	4
3.3.3 行业产销率分析.....	4
3.4 2012年行业运营状况分析.....	4
3.4.1 2012年行业产业规模分析.....	4
3.4.2 2012年行业资本/劳动密集度分析.....	4
3.4.3 2012年行业产销分析.....	4
3.4.4 2012年行业成本费用结构分析.....	4
3.4.5 2012年行业盈亏分析.....	4
3.5 行业进出口市场分析.....	4
3.5.1 行业进出口产品结构.....	4
3.5.2 行业进出口发展现状.....	4
3.5.3 行业进出口市场发展趋势.....	4
<b>第4章：中国工业机器人行业前景预测与投资建议.....</b>	<b>5</b>
<b>4.1 行业发展趋势与前景预测.....</b>	<b>5</b>
4.1.1 行业发展趋势分析.....	5
4.1.2 行业发展的驱动因素.....	6
4.1.3 2012-2015年行业规模预测.....	6
<b>4.2 行业投资特性分析.....</b>	<b>7</b>
4.2.1 行业进入壁垒分析.....	7
4.2.2 行业盈利模式分析.....	7
<b>4.3 行业投资价值分析.....</b>	<b>7</b>
<b>4.4 行业投资风险预警.....</b>	<b>7</b>
4.4.1 政策风险.....	7
4.4.2 技术风险.....	7
4.4.3 产品结构风险.....	7
4.4.4 企业生产能力风险.....	7
4.4.5 宏观经济波动风险.....	7
4.4.6 关联产业风险.....	7
<b>4.5 行业投资现状分析.....</b>	<b>7</b>
<b>4.6 行业投资建议.....</b>	<b>7</b>
4.6.1 已进入企业投资建议.....	7
4.6.2 潜在进入者投资建议.....	7

## 图表目录

图表1：工业机器人产业结构示意图.....	6
图表2：工业机器人行业产业链示意图.....	11
图表3：最近连续五年中国机械基础件行业工业总产值及其增速趋势图（单位：亿元，%）.....	12
图表4：最近连续五年计算机、通信和其他电子设备制造业工业总产值变化趋势图（单位：亿元，%）.....	15
图表5：最近连续五年计算机、通信和其他电子设备制造业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）.....	15
图表6：最近连续五年电子器件行业工业总产值变化趋势图（单位：亿元，%）.....	17
图表7：最近连续五年电子器件行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）.....	17
图表8：最近连续五年电子元件行业工业总产值变化趋势图（单位：亿元，%）.....	18
图表9：最近连续五年电子元件行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）.....	18
图表10：最近连续五年伺服电机制造业工业总产值及增长率趋势图（单位：亿元，%）.....	20

图表11: 最近连续五年伺服电机制造行业销售收入及增长率趋势图 (单位: 亿元, %)	20
图表12: 《“十二五”规划纲要》的七大战略性新兴产业重点发展方向一览表	24
图表13: 最近连续六年中国国内生产总值同比增长速度 (单位: 亿元, %)	28
图表14: 最近连续六年中国全部工业增加值及其增速 (单位: 亿元, %)	28
图表15: 最近连续六年全社会固定资产投资及其增速 (单位: 亿元, %)	29
图表16: 最近连续六年中国货物进出口总额变化情况 (单位: 亿美元)	30
图表17: 2011-2012年中国制造业PMI走势图 (单位: %)	31
图表18: 2012年美国制造业PMI分项指数概览 (单位: %)	34
图表19: 2007-2012年美国就业指数走势 (单位: %)	35
图表20: 2008-2012年欧元区PMI走势 (单位: %)	36
图表21: 2010-2012年欧元区核心国家PMI走势 (单位: %)	37
图表22: 1999-2012年欧元区基准利率走势 (单位: %)	37
图表23: 最近连续两年工业机器人行业经营效益分析 (单位: 家, 人, 万元)	61
图表24: 最近连续两年中国工业机器人行业盈利能力分析 (单位: %)	62
图表25: 最近连续两年中国工业机器人行业运营能力分析 (单位: 次)	62
图表26: 最近连续两年中国工业机器人行业偿债能力分析 (单位: %, 倍)	63
图表27: 最近连续两年中国工业机器人行业发展能力分析 (单位: %)	63
图表28: 工业机器人行业企业数量区域结构 (单位: 家, %)	64
图表29: 工业机器人行业销售收入区域结构分析图 (单位: 万元, %)	65
图表30: 工业机器人行业资产总额区域结构分析图 (单位: %)	65
图表31: 最近连续五年我国工业机器人行业工业总产值及增长率走势 (单位: 亿元, %)	66
图表32: 最近连续两年工业总产值居前的10个地区统计表 (单位: 万元, %)	67
图表33: 工业总产值居前的10个地区比重图 (单位: %)	67
图表34: 最近连续五年工业机器人行业产成品及增长率变化趋势图 (单位: 亿元, %)	68
图表35: 最近连续两年工业产成品居前的10个地区统计表 (单位: 万元, %)	68
图表36: 产成品居前的10个地区比重图 (单位: %)	69
图表37: 工业机器人行业销售产值及增长率变化趋势图 (单位: 亿元, %)	70
图表38: 最近连续两年销售产值居前的10个地区统计表 (单位: 万元, %)	70
图表39: 销售产值居前的10个地区比重图 (单位: %)	71
图表40: 工业机器人行业销售收入及增长率变化趋势图 (单位: 亿元, %)	71
图表41: 最近连续两年销售收入居前的10个地区统计表 (单位: 万元, %)	72
图表42: 销售收入居前的10个地区比重图 (单位: %)	72
图表43: 最近连续五年全国工业机器人行业产销率变化趋势图 (单位: %)	73
图表44: 2012年行业产业规模分析 (单位: 家, 万人, 亿元)	73
图表45: 2012年行业产业规模分析 (重点地区划分) (单位: 家, 万人, 亿元)	74
图表46: 2012年行业资本/劳动密集度分析 (单位: 万元/人, 万元/单位)	75
图表47: 2012年行业资本/劳动密集度分析 (重点地区划分) (单位: 万元/人, 万元/单位)	75
图表48: 2012年行业产销情况 (单位: 亿元)	76
图表49: 2012年行业成本费用情况 (单位: 亿元)	76
图表50: 2012年行业成本费用结构情况 (单位: %)	77
图表51: 2012年行业成本费用情况 (重点地区划分) (单位: 亿元)	77
图表52: 2012年行业盈亏情况 (单位: 亿元, %)	78
图表53: 2012年行业盈亏情况 (重点地区划分) (单位: 亿元, %)	78
图表54: 最近连续两年中国工业机器人行业月度主要出口产品结构表 (单位: 台, 万美元)	79
图表55: 最近连续两年中国工业机器人行业月度主要进口产品结构表 (单位: 台, 万美元)	80
图表56: 最近连续两年中国工业机器人行业进出口状况表 (单位: 万美元)	80
图表57: 工业机器人行业出口居前的10个地区统计表 (单位: 万美元, %)	81
图表58: 工业机器人行业出口居前的5个地区比重图 (单位: %)	81
图表59: 工业机器人行业进口居前的10个地区统计表 (单位: 万美元, %)	82
图表60: 工业机器人行业进口居前的5个地区比重图 (单位: %)	82
图表61: 2012-2015年中国工业机器人行业市场规模预测 (单位: 台, %)	87

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：[service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！