

2013-2017年全球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：工业机器人行业发展综述.....	8
1.1 行业定义及分类.....	8
1.1.1 行业概念及定义.....	8
1.1.2 行业主要产品分类.....	8
1.2 行业地位及发展意义.....	8
1.2.1 行业地位分析.....	8
1.2.2 行业发展意义.....	8
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.....	8
1.3.3 行业数据种类.....	8
1.4 行业供应链分析.....	8
1.4.1 行业产业链简介.....	8
1.4.2 标准零部件市场.....	8
1.4.3 电子设备市场.....	8
1.4.4 电子元器件市场.....	8
1.4.5 伺服电机市场.....	8
第2章：工业机器人行业发展环境分析.....	8
2.1 行业政策环境分析.....	8
2.1.1 行业主管部门和监管体制.....	8
2.1.2 行业相关政策动向.....	8
2.1.3 行业相关规划.....	8
(1) 行业总体规划.....	8
(2) 主要省市行业发展规划.....	8
2.2 行业经济环境分析.....	8
2.2.1 国内宏观经济环境分析.....	8
(1) 国内宏观经济现状.....	8
(2) 国内宏观经济预测.....	8
2.2.2 国际宏观经济环境分析.....	8
(1) 国际宏观经济现状.....	8
(2) 国际宏观经济预测.....	8
2.2.3 经济环境对行业的影响.....	8
2.3 行业技术环境分析.....	8
2.3.1 行业产品主要应用技术.....	8
2.3.2 行业技术水平分析.....	8
(1) 国内技术发展现状.....	8
(2) 国内外技术对比.....	8
2.3.3 行业技术发展趋势.....	8
2.4 行业贸易环境分析.....	8
2.4.1 行业贸易环境现状.....	8
2.4.2 行业贸易环境趋势.....	8
第3章：全球工业机器人产业发展现状与趋势分析.....	3
3.1 全球工业机器人产业发展模式.....	3
3.1.1 日本模式.....	3
3.1.2 欧洲模式.....	3
3.1.3 美国模式.....	3
3.1.4 中国模式的走向.....	3
3.2 主要国家工业机器人行业发展分析.....	3
3.2.1 日本发展分析.....	3
3.2.2 美国发展分析.....	3
3.2.3 欧洲发展分析.....	3

(1) 德国发展分析.....	3
(2) 法国发展分析.....	3
(3) 英国发展分析.....	3
(4) 其他国家发展分析.....	3
3.3 国际市场发展概况.....	3
3.3.1 国际市场发展现状.....	3
(1) 国际市场发展规模.....	3
(2) 国际市场需求结构.....	3
3.3.2 国际市场竞争状况.....	3
3.3.3 国际市场发展趋势.....	3
3.4 国际市场主要品牌分析.....	3
3.4.1 瑞士ABB.....	3
3.4.2 日本安川电机 (Yaskawa)	3
3.4.3 日本FANUC.....	3
3.4.4 日本NACHI不二越.....	3
3.4.5 意大利COMAU.....	3
3.4.6 德国KUKA.....	3
3.4.7 美国Adept Technology.....	3
3.4.8 奥地利IGM公司.....	3
第4章：工业机器人行业前景预测与投资建议.....	4
4.1 行业发展趋势与前景预测.....	4
4.1.1 行业发展趋势分析.....	4
4.1.2 行业发展的驱动因素.....	5
4.1.3 2012-2015年行业规模预测.....	5
4.2 行业投资特性分析.....	6
4.2.1 行业进入壁垒分析.....	6
4.2.2 行业盈利模式分析.....	6
4.3 行业投资价值分析.....	6
4.4 行业投资风险预警.....	6
4.4.1 政策风险.....	6
4.4.2 技术风险.....	6
4.4.3 产品结构风险.....	6
4.4.4 企业生产能力风险.....	6
4.4.5 宏观经济波动风险.....	6
4.4.6 关联产业风险.....	6
4.5 行业投资现状分析.....	6
4.6 行业投资建议.....	6
4.6.1 已进入企业投资建议.....	6
4.6.2 潜在进入者投资建议.....	6

图表目录

图表1：工业机器人产业结构示意图.....	5
图表2：工业机器人行业产业链示意图.....	10
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，%）.....	11
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，%）.....	14
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，%）.....	14
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，%）.....	16
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，%）.....	16
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，%）.....	17
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，%）.....	17
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，%）.....	19
图表11：最近连续五年伺服电机制造业销售收入及增长率趋势图（单位：亿元，%）.....	19
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.....	23
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，%）.....	27
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，%）.....	27

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, %)	28
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)	29
图表17: 2011-2012年中国制造业PMI走势图 (单位: %)	30
图表18: 2012年美国制造业PMI分项指数概览 (单位: %)	33
图表19: 2007-2012年美国就业指数走势 (单位: %)	34
图表20: 2008-2012年欧元区PMI走势 (单位: %)	35
图表21: 2010-2012年欧元区核心国家PMI走势 (单位: %)	36
图表22: 1999-2012年欧元区基准利率走势 (单位: %)	36
图表23: 世界工业机器人年销量 (单位: 千台)	60
图表24: 主要国家/地区机器人技术优势领域比较一览表	62
图表25: 2012-2015年中国工业机器人行业市场规模预测 (单位: 台, %)	70

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

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!