

2010-2015年中国电动机行业 市场分析与投资咨询报告

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

《2010-2015年中国电动机行业市场分析与投资咨询报告》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.bosidata.com/jidian1009/U05104382l.html>

【报告价格】纸介版6000元 电子版7000元 纸介+电子8000元

【出版日期】2010-09-26

【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

→内容简介

我国工业机器人是从20世纪80年代开始起步，经过二十年余年的努力，已经形成了一些具有竞争力的工业机器人研究机构和企业。先后研发出弧焊、点焊、装配、搬运、注塑、冲压、喷漆等工业机器人。近几年，我国工业机器人及含工业机器人的自动化生产线相关产品的年产销额已突破十亿元。目前国内市场年需求量在 3000台左右，年销售额在20亿元以上。中国市场上工业机器人总共拥有量近万台，占全球总量的0.56%，其中完全国产工业机器人（行业内规模比较大的前三家工业机器人企业）行业集中度占30%左右，其余都是从日本、美国、瑞典、德国、意大利等20多个国家引进的。

博思数据研究中心发布的《2010-2015年中国工业机器人行业市场供需预测与投资方向分析报告》，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。

→报告目录

目 录

CONTENTS

第一部分 行业运行现状

第一章 中国工业机器人行业发展概述

第一节 工业机器人行业发展情况

一、工业机器人定义

二、工业机器人行业发展历程

第二节 工业机器人产业链分析

一、产业链模型介绍

二、工业机器人产业链模型分析

第三节 2008-2010年中国工业机器人行业经济指标分析

- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒 / 退出机制
- 五、风险性
- 六、行业周期
- 七、竞争激烈程度指标
- 八、当前行业发展所属周期阶段的判断

第二章 全球工业机器人市场发展分析

第一节 全球工业机器人市场发展情况分析

- 一、2009年全球工业机器人市场发展分析
- 二、2009年全球工业机器人市场统计分析
- 三、2010年上半年全球工业机器人市场分析
- 四、2010年上半年全球工业机器人销售排名

第二节 2010年世界主要国家工业机器人市场分析

- 一、2010年美国工业机器人市场现状分析
- 二、2010年欧洲工业机器人市场现状分析
- 三、2010年日本工业机器人市场现状分析
- 四、2010年韩国工业机器人市场现状分析
- 五、2010年中东与非洲工业机器人市场分析

第三章 中国工业机器人市场运行分析

第一节 工业机器人行业市场发展基本情况

- 一、市场发展现状分析
- 二、市场特点分析
- 三、市场技术发展状况

第二节 行业市场工业总产值分析

- 一、年市场工业总产值分析
- 二、2009-2010年不同规模企业工业总产值分析
- 三、2009-2010年不同所有制企业工业总产值比较

四、2009-2010年行业市场工业总产值地区分布

第三节 行业市场产品价格分析

一、2008年市场产品价格走势

二、2009年市场产品价格走势

三、2010年上半年市场产品价格走势

四、2010-2015年市场产品价格趋势预测

第四章 中国工业机器人行业的国际比较分析

第一节 中国工业机器人市场发展情况分析

一、2009年中国工业机器人市场发展分析

二、2009年中国工业机器人市场统计分析

三、2010年上半年中国工业机器人市场分析

四、2010年上半年中国工业机器人细分市场

第二节 中国工业机器人行业的国际比较分析

一、中国工业机器人行业竞争力指标分析

二、国际工业机器人行业竞争力指标分析

三、中国工业机器人行业经济指标国际比较分析

第三节 全球工业机器人行业市场需求分析

一、市场规模现状

二、需求结构分析

三、重点需求客户

四、市场前景展望

第五章 中国工业机器人行业经济运行指标分析

第一节 2010年中国工业机器人行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业生产规模分析

第二节 2010年中国工业机器人行业产销分析

一、行业产成品情况总体分析

二、行业产品销售收入总体分析

第三节 2010年中国工业机器人行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第二部分 市场供需分析

第六章 中国工业机器人生产现状分析

第一节 工业机器人行业总体规模

第一节 工业机器人产能概况

一、2009-2010年产能分析

二、2010-2015年产能预测

第三节 工业机器人产量概况

一、2009-2010年产量分析

二、2010年产能配置与产能利用率调查

三、2010-2015年产量预测

第四节 工业机器人行业市场供给分析

一、2010年生产规模现状

二、2010年产能规模分布

三、2010年市场价格走势

四、2010年重点厂商分布

第七章 中国工业机器人市场供需分析

第一节 2010年工业机器人市场需求分析

一、工业机器人行业需求市场

二、工业机器人行业客户结构

三、工业机器人行业需求的地区差异

第二节 2010年工业机器人市场供给分析

第三节 2010-2015年供求平衡分析及未来发展趋势

一、2010-2015年工业机器人行业的需求预测

二、2010-2015年工业机器人行业的供应预测

三、2009-2010年工业机器人供求平衡分析

四、2010-2015年工业机器人供求平衡预测

第八章 区域市场情况深度研究

第一节 长三角区域市场情况分析

第二节 珠三角区域市场情况分析

第三节 环渤海区域市场情况分析

第四节 主要省市集中度及竞争力模式分析

第五节 工业机器人行业主要市场大区发展状况及竞争力研究

一、华北大区市场分析

二、华中大区市场分析

三、华南大区市场分析

四、华东大区市场分析

五、东北大区市场分析

六、西南大区市场分析

七、西北大区市场分析

第六节 工业机器人重点地区销售分析

一、工业机器人各地区对比销售分析

二、工业机器人“重点地区一”销售分析

三、工业机器人“重点地区二”销售分析

四、工业机器人“重点地区三”销售分析

五、工业机器人“重点地区四”销售分析

六、工业机器人“重点地区五”销售分析

七、工业机器人“重点地区六”销售分析

第九章 工业机器人产业链的分析

第一节 上游原材料供应状况分析

一、主要原材料

二、2008-2010年主要原材料价格及供应情况

三、2010-2015年主要原材料未来价格及供应情况预测

第二节 工业机器人产业链的分析

一、行业集中度

二、主要环节的增值空间

三、行业进入壁垒和驱动因素

四、上下游行业影响及趋势分析

第三部分 行业竞争分析

第十章 工业机器人市场竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第四节 工业机器人产品竞争力优势分析

一、整体产品竞争力评价

二、产品竞争力评价结果分析

三、竞争优势评价及构建建议

第五节 工业机器人行业竞争格局分析

一、2010年工业机器人行业竞争分析

二、2010年国内外工业机器人竞争分析

三、2010年中国工业机器人市场竞争分析

四、2010年中国工业机器人市场集中度分析

第十一章 工业机器人行业产业结构分析

第一节 产业结构分析

一、市场细分充分程度的分析

二、各细分市场领先企业排名

三、各细分市场占总市场的结构比例

四、领先企业的结构分析（所有制结构）

第二节 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

一、产业价值链的构成

二、产业链条的竞争优势与劣势分析

第三节 产业结构发展预测

一、产业结构调整的方向政府产业指导政策分析（投资政策、外资政策、限制性政策）

二、产业结构调整中消费者需求的引导因素

三、中国工业机器人行业参与国际竞争的战略市场定位

第十二章 前十大领先企业发展分析

第一节 企业一

一、企业概况

二、市场定位情况

三、企业优劣势分析

四、2009-2010年经营状况分析

五、2009-2010年主要经营数据指标

六、2010-2015年公司发展战略分析

第二节 企业二

一、企业概况

二、市场定位情况

三、企业优劣势分析

四、2009-2010年经营状况分析

五、2009-2010年主要经营数据指标

六、2010-2015年公司发展战略分析

第三节 企业三

一、企业概况

二、市场定位情况

三、企业优劣势分析

四、2009-2010年经营状况分析

五、2009-2010年主要经营数据指标

六、2010-2015年公司发展战略分析

第四节 企业四

一、企业概况

二、市场定位情况

三、企业优劣势分析

四、2009-2010年经营状况分析

五、2009-2010年主要经营数据指标

六、2010-2015年公司发展战略分析

第五节 企业五

一、企业概况

二、市场定位情况

三、企业优劣势分析

四、2009-2010年经营状况分析

五、2009-2010年主要经营数据指标

六、2010-2015年公司发展战略分析

第六节 企业六

一、企业概况

二、市场定位情况

三、企业优劣势分析

四、2009-2010年经营状况分析

五、2009-2010年主要经营数据指标

六、2010-2015年公司发展战略分析

第七节 企业七

一、企业概况

二、市场定位情况

三、企业优劣势分析

四、2009-2010年经营状况分析

五、2009-2010年主要经营数据指标

六、2010-2015年公司发展战略分析

第八节 企业八

一、企业概况

二、市场定位情况

三、企业优劣势分析

四、2009-2010年经营状况分析

五、2009-2010年主要经营数据指标

六、2010-2015年公司发展战略分析

第九节 企业九

一、企业概况

二、市场定位情况

三、企业优劣势分析

四、2009-2010年经营状况分析

五、2009-2010年主要经营数据指标

六、2010-2015年公司发展战略分析

第十节 企业十

一、企业概况

二、市场定位情况

三、企业优劣势分析

四、2009-2010年经营状况分析

五、2009-2010年主要经营数据指标

六、2010-2015年公司发展战略分析

第四部分 投资趋势预测

第十三章 2010-2015年工业机器人行业发展趋势及影响因素

第一节 工业机器人未来发展预测分析

一、中国工业机器人发展方向分析

二、2010-2015年中国工业机器人行业发展规模

三、2010-2015年中国工业机器人行业发展趋势预测

第二节 2010-2015年工业机器人行业供给预测

一、2010-2015年工业机器人行业供给预测

二、2010-2015年工业机器人行业需求预测

三、2010-2015年工业机器人行业进出口预测

第三节 影响企业生产与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势
- 六、中国工业机器人行业SWOT分析

第十四章 2010-2015年工业机器人行业投资方向与风险分析

第一节 产业发展的有利因素与不利因素分析

第二节 产业发展的空白点分析

第三节 投资回报率比较高的投资方向

第四节 新进入者应注意的障碍因素

第五节 营销分析与营销模式推荐

一、渠道构成

二、销售贡献比率

三、覆盖率

四、销售渠道效果

五、价值流程结构

第六节 2010-2015年中国工业机器人行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、原材料压力风险分析

三、技术风险分析

四、政策和体制风险

五、外资进入现状及对未来市场的威胁

略……

（如需详细目录，请来电索取）

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家发改委、国务院发展研究中心、国家商务部、中国海关总署、工业机器人行业相关协会、国内外多种相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布、提供的大量的内容翔实、统计精确的资料和数据。立足于当前工业机器人行业整体发展形势，对中国工业机器人行业的市场供需、产业链发展、市场竞争格局、发展趋势与经营建议等进行深入研究，并重点分析了工业机器人

行业的前景与风险。报告揭示了工业机器人市场潜在需求与投资机会，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/jidian1009/U05104382l.html>