## 2009-2010年全球及中国机器人产业全面调研及发展前景预测

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2009-2010年全球及中国机器人产业全面调研及发展前景预测》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。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态势、市场商机动向、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市场调研分析。

官网地址: http://baogao.chinabaogao.com/xiantiyongpin/2892628926.html

报告价格: 电子版: 7000元 纸介版: 7500元 电子和纸介版: 8000

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人:客服

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、报告目录及图表目录

2009-2010年全球及中国机器人产业全面调研及发展前景预测第一章

全球机器人市场研究分析第一节 机器人定义及分类一 机器人定义二 机器人发展史三 机器人的分类第二节 全球工业机器人市场一 工业机器人产业规模分析二 全球区域市场结构分析三 全球重点国家市场分析四 工业机器人产品结构分析第三节 2007-2010年市场预测一 近期市场发展预测二 未来市场发展预测第四节 全球清洁机器人一 清洁机器人产品概况二 产品未来发展趋势三 2008年清洁机器人市场第二章 重点国家产业分析-日本第一节 日本机器人产业调研报告一 日本机器人技术研发单位二 日本机器人产业的优劣势三 日本机器人产品产商第二节 日本服务型机器人市场一 日本服务型机器人生命周期三 2007 - 2010年市场规模分析二 日本服务型机器人细分市场规模第三节 人型机器人市场一 产品定义二 2007-2010年市场规模分析三 2007年日本厂商竞争格局第四节 兴趣型机器人市场一 产品定义二 2007-2010年市场规模分析三 2007年日本厂商竞争格局第五节 治疗型机器人市场一 产品定义二 2007-2010年市场规模分析三 2007年日本厂商竞争格局第六节 保全机器人市场一 专业保全机器人二 居家保全机器人第三章 重点国家产业分析-台湾第一节 台湾工业用机器人一 各国发展工业用机器人技术趋势二 台湾工业机器人SWOT分析三 台湾工业机器人技术能力分析第二节 台湾产业上游竞争力一 控制器组件分析二 传感器组件分析三 驱动器组件分析第四章 重点国家产业分析-韩国第一节 韩国产业概况一 韩国政府政策二 韩国产业与研发动向三 韩国主要研发机构与协会第二节 韩国智能机器人产业第五章 中国机器人产业调研分析第一节 产业发展历史及现状一 中国机器人发展历史二 国内机器人市场规模分析三 工业机器人市场应用领域四 工业机器人区域应用特性第二节 机器人进出口分析一 2006年机器人进口分析二 2006年机器人出口分析第三节 国内产业技术及动态一 国外机器人的最新进展二 国内机器人技术分析三 最新技术发展动态第六章 市场竞争格局及企业分析第一节 外资进入动态分析二市场竞争主体结构第二节 机器人市场竞争格局一 沈阳新松机器人自动化一 企业概况二 2007年盈利能力第三节 哈尔滨博实自动化设备一 企业概况二 2007年盈利第四节 哈工大海尔机器人技术一 企业概况二 2007年盈利第五节 丰裕电机工程一 企业概况二 2007年盈利第六节 上海机电一体工程一 企业概况二 2007年盈利第七节 哈尔滨焊接研究所一 企业概况二 2007年盈利第八节 上海富安工厂自动化一 企业概况二 2007年盈利第九节 华恒焊接技术设备一 企业概况二 2007年盈利第十节 首钢莫托曼机器人一 企业概况二 2007年盈利第十一节 上海广茂达伙伴机器人一 企业概况二 2007年盈利第十二节 安徽江淮自动化装备一 企业概况二 2007年盈利第十三节 上海发那科机器人一 企业概况二 2007年盈利第十四节

| ABB一 在华投资概况二 机器人业务分析第十五节 川崎重工一 在华投资概况         | 兄二   |
|---|------|
| 机器人业务分析第七章 机器人未来发展前景分析第一节 机器人未来发展趋势第二         | 二节   |
| 产业发展优劣势分析一  产业发展优势分析二  产业发展劣势分析重要声明图表         | 1    |
| 2001 - 2006年全球工业机器人装置量与总市值变化图图表               | 2    |
| 2006年全球区域市场年度装置量图表 3 2006年全球各国产业用机器人市值图表      | 4    |
| 2006年世界主要工业机器人种类装置量排名表图表 5 各类工业机器人装置数量变化图图    | 图表   |
| 6 2007-2014年清洁机器人市场产值预估图表 7 日本主要机器人技术研发单位一览表图 | 表 8  |
| 日本娱乐型机器人产品及产商一览表图表 9 日本家事服务机器人产品及产商一览表图表      | ₹ 10 |
| 日本教育型机器人产品及产商一览表图表112007 - 2010年日本服务型机器人市场规模3 | 变化   |
| 单位:百万日圆图表122007 - 2025年日本各类服务型机器人市场阶段演进预测一览表图 | 图表   |
| 13 2006 - 2010年日本服务型机器人个别市场规模排名 (单位:百万日圆)图表   | 14   |
| 日本服务型机器人成长率排名 <2010年/2006年比>图表                | 15   |
| 2007 - 2010年日本人型机器人市场规模演进图表                   | 16   |
| 2007 - 2010年日本人型机器人市场规模变化趋势图图表                | 17   |
| 2006 - 2007年日本人型机器人主要厂商销售情况-数量图表              | 18   |
| 2006 - 2007年日本人型机器人主要厂商销售情况-金额图表              | 19   |
| 日本主要人型机器人竞争企业一览表图表                            | 20   |
| 2007 - 2010年日本兴趣型机器人市场规模演进与预测图表               | 21   |
| 2005 - 2010年日本兴趣型机器人市场规模预测图图表                 | 22   |
| 2006 - 2007年日本兴趣型机器人主要厂商销售数量一览表 单位:台、%图表      | 23   |
| 2006年日本兴趣型机器人主要厂商销售数量比例图图表                    | 24   |
| 2006 - 2007年日本兴趣型机器人主要厂商销售金额一览表 单位:日万日圆、%图表   | 25   |
| 2006年日本兴趣型机器人主要厂商销售金额比例图图表                    | 26   |
| 日本以个人使用者为主要销售对象的兴趣型机器人企业及产品一览表图表              | 27   |
| 2005 - 2010年日本治疗型机器人市场规模一览表图表                 | 28   |
| 2005 - 2010年日本治疗型机器人市场规模变化图图表                 | 29   |
| 2006年日本治疗型机器人市场占有率一览表图表                       | 30   |
| 日本治疗型机器人主要竞争企业一览表图表                           | 31   |
| 2004 - 2008年日本保全机器人市场规模预测图图表                  | 32   |
| 2005年日本保全机器人市场主要厂商占有率(数量)图表                   | 33   |
| 2005年日本保全机器人市场主要厂商占有率(金额)图表                   | 34   |
| 2004 - 2008年日本居家保全机器人市场变化图图表                  | 35   |
| 日本居家保全机器人厂商市场占有率(数量)图表                        | 36   |
| 日本居家保全机器人厂商市场占有率(金额)图表 37 各国产业用机器人技术等级图表      | : 38 |
| 产业用机器人相关技术分类图表 39 焊接涂装机器人技术关联图图表              | 40   |

| 搬运用机器人技术关联图图表 41        | 工业用机器人产业供应链图表          | 42 |
|-------------------------|------------------------|----|
| 全球工业用机器人控制器专利申请数量       | 资料来源:本研究整理(USPTO)图表    | 43 |
| 全球工业用机器人公司控制器专利申请数      | 资料来源:本研究整理(USPTO)图表    | 44 |
| 台湾上游关键零组件具备技术能力公司整理     | <b>里表图表</b>            | 45 |
| 投入新世代服务型机器人之厂商与自行开发     | 之机器人产品图表               | 47 |
| 2001年至2004年大陆地区产业机器人年成· | 长率图表                   | 48 |
| 中国东部沿海三大城市群产业结构比较分析     | f一览表图表                 | 49 |
| 2006中国多功能产业机器人进口数据一览ā   | <b></b> 長图表            | 50 |
| 2006中国其它产业机器人进口数据一览表图   | 图表                     | 51 |
| 2006中国多功能产业机器人出口数据一览ā   | <b></b> 長图表            | 52 |
| 2006中国其它产业机器人出口数据一览表图   | 图表 53 中国地区产业机器人相关厂商一览表 | 图表 |
| 54 部分机器人企               | 业标志一览表图表               | 55 |
| 2007年沈阳新松机器人自动化股份有限公司   | 可财务竞争力一览表 单位:千元图表      | 56 |
| 2007年哈尔滨博实自动化设备有限责任公司   | 可财务竞争力一览表 单位:千元图表      | 57 |
| 2007年上海机电一体工程有限公司财务竞争   | 争力一览表 单位:千元图表          | 58 |
| 2007年上海富安工厂自动化有限公司财务。   | 竞争力一览表 单位:千元图表         | 59 |
| 2007年昆山市华恒焊接设备技术有限责任公   | 公司财务竞争力一览表 单位:千元图表     | 60 |
| 2007年首钢莫托曼机器人有限公司财务竞争   | 争力一览表 单位:千元图表          | 61 |
| 2007年上海ABB工程有限公司财务竞争力-  | −览表 单位:千元              |    |

详细请访问:<u>http://baogao.chinabaogao.com/xiantiyongpin/2892628926.html</u>