

# 2020-2026年中国服务机器人行业前景展望与投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国服务机器人行业前景展望与投资前景预测报告》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.cction.com/report/202005/161389.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

目前，中国服务机器人行业还处于初级发展阶段，其中，大部分产品还处于研发试验阶段，而投入使用并且实现产业化的服务机器人产品还很少。近年来，中国服务机器人销售额呈逐年快速增长。统计数据显示，2012年中国服务机器人销售额已达为7.9亿美元。2014年中国服务机器人销售额突破10亿美元。到了2016年中国服务机器人销售额达到16.6亿美元。截止到2017年中国服务机器人销售额超20亿美元，达到了20.6亿美元，全球占比上升至24.24%。

目前，我国机器人领域的技术研发主要依靠高校和科研院所，但由于他们不是市场主体，研发成果往往无法快速转化为产品；作为市场主体的企业，常由于自身技术研发能力较弱，且未与科研院所、高校紧密结合，成果难以产业化。因此，我国机器人领域的技术成果市场价值还未很好发挥。

### 报告目录

#### 第1章：服务机器人行业市场环境分析

##### 1.1 服务机器人行业政策环境分析

###### 1.1.1 行业主管部门及监管机制

###### 1.1.2 行业相关政策规划

###### 1.1.3 重点政策规划解读

(1) 《机器人产业发展规划（2019-2024年）》

(2) 《促进新一代人工智能产业发展三年行动计划（2019-2021年）》

###### 1.1.4 政策环境对行业影响评述

##### 1.2 服务机器人行业经济环境分析

###### 1.2.1 国际宏观经济运行情况及发展展望

(1) 国际宏观经济运行情况

(2) 全球经济发展展望

###### 1.2.2 国内宏观经济环境

(1) 国内宏观经济现状

(2) 国内宏观经济发展展望

##### 1.3 服务机器人行业社会环境分析

###### 1.3.1 社会发展的必要性

###### 1.3.2 服务机器人对人类社会的影响

##### 1.4 服务机器人行业技术环境分析

#### 1.4.1 服务机器人技术发展现状

- (1) 专利申请数量
- (2) 专利申请类型
- (3) 专利申请人分析

#### 1.4.2 服务机器人最新技术发展分析

- (1) 仿人机器人
- (2) 医疗领域
- (3) 护理机器人

#### 1.4.3 国内外技术水平比较分析

#### 1.4.4 服务机器人技术发展趋势

- (1) 人工智能将支撑服务机器人实现创新突破
- (2) 本体体积更小更灵活
- (3) 服务机器人仿生化发展
- (4) 《机器人产业发展规划（2019-2024年）》的技术要求

#### 1.5 中国服务机器人行业整体环境总结

### 第2章：服务机器人产业链环节产品及供应商调研

#### 2.1 3D/2D相机及供应商调研分析

##### 2.1.1 3D/2D相机产品类别分析

##### 2.1.2 主要3D/2D相机产品分析

- (1) 传统相机
- (2) 数码相机
- (3) 照相器材组件

##### 2.1.3 3D/2D相机主要供应商分析

- (1) 佳能（中国）有限公司
- (2) 尼康映像仪器销售（中国）有限公司
- (3) 索尼（中国）有限公司
- (4) 富士胶片（中国）投资有限公司
- (5) 三星（中国）投资有限公司

#### 2.2 激光及其供应商调研分析

##### 2.2.1 激光产品类别分析

- (1) 按产品构成分类

(2) 按产品应用分类

## 2.2.2 主要激光产品分析

(1) 激光器

(2) 激光加工产品

## 2.2.3 激光产品主要供应商分析

(1) 大族激光科技产业集团股份有限公司

(2) 华工科技产业股份有限公司

(3) 武汉楚天激光(集团)股份有限公司

(4) 长春奥普光电技术股份有限公司

(5) 福建福晶科技股份有限公司

## 2.3 微型投影仪及其供应商调研分析

### 2.3.1 微型投影仪产品类别分析

### 2.3.2 主要微型投影仪产品分析

(1) 独立式微型投影仪

(2) 嵌入式微型投影仪

### 2.3.3 微型投影仪产品主要供应商分析

(1) 明基(BENQ)

(2) 丽讯(Vivitek)

(3) 宏基(ACER)

(4) LG

(5) 奥图码(Optoma)

(6) 美高(MEGO)

(7) 华阳

(8) 智歌(ZECO)

(9) 山水

(10) 酷乐视

## 2.4 上位机产品及其供应商调研分析

### 2.4.1 上位机相关产品类别分析

### 2.4.2 主要上位机相关产品分析

(1) CPU的定义及分类

(2) CPU的市场规模

### 2.4.3 上位机相关产品主要供应商分析

## 2.5 下位机部件及其供应商调研分析

### 2.5.1 下位机部件产品类别分析

### 2.5.2 主要下位机部件产品分析

- (1) 电机
- (2) 减速机
- (3) 陀螺仪

### 2.5.3 下位机部件产品主要供应商分析

- (1) 电机主要供应商
- (2) 减速机主要供应商
- (3) 陀螺仪主要供应商

## 2.6 麦克、扬声器及其供应商调研分析

### 2.6.1 麦克、扬声器产品类别分析

- (1) 麦克分类
- (2) 扬声器分类

### 2.6.2 主要麦克、扬声器产品分析

- (1) 耳机
- (2) 话筒
- (3) 音箱
- (4) 录音机

### 2.6.3 麦克、扬声器产品主要供应商分析

- (1) 瑞声科技控股有限公司
- (2) 歌尔股份有限公司
- (3) 巴士在线股份有限公司
- (4) 国光电器股份有限公司
- (5) 深圳市漫步者科技股份有限公司

## 第3章：国际服务机器人行业发展现状及前景预测

### 3.1 国际服务机器人行业发展概况

#### 3.1.1 行业发展历程

#### 3.1.2 行业发展现状

#### 3.1.3 行业市场规模

- (1) 专用服务机器人

(2) 个人/家用服务机器人

### 3.1.4 行业应用现状

(1) 专用服务机器人

(2) 个人/家用服务机器人

### 3.1.5 行业竞争格局

## 3.2 国际服务机器人重点地区分析

### 3.2.1 服务机器人行业地区分布

### 3.2.2 日本服务机器人市场分析

(1) 市场发展概况

(2) 产品销售渠道

(3) 服务机器人主要产品

(4) 行业进出口

(5) 服务机器人企业

(6) 法律与政策

(7) 市场竞争格局

(8) 行业发展趋势

(9) 发展动向

### 3.2.3 德国服务机器人市场分析

(1) 市场发展概况

(2) 市场竞争格局

(3) 发展动向

### 3.2.4 美国服务机器人市场分析

(1) 市场发展概况

(2) 市场竞争格局

(3) 军用机器人研究

(4) 发展动向

## 3.3 国际服务机器人研究成果分析

### 3.3.1 医用机器人

(1) 发展现状

(2) 微创手术机器人

(3) 康复机器人

(4) 护理机器人

### 3.3.2 农用机器人

- (1) 发展现状
- (2) 采摘机器人
- (3) 嫁接机器人
- (4) 施肥机器人
- (5) 挤奶机器人

### 3.3.3 军用机器人

- (1) 发展现状
- (2) 防爆机器人
- (3) 作战机器人
- (4) 侦察监视机器人

## 3.4 国际服务机器人行业趋势及前景

### 3.4.1 国际市场发展趋势分析

### 3.4.2 国际市场发展前景预测

## 第4章：国内服务机器人行业发展现状及前景预测

### 4.1 国内服务机器人行业发展现状

#### 4.1.1 行业发展历程

#### 4.1.2 行业应用现状

#### 4.1.3 行业市场供应现状

#### 4.1.4 行业市场需求分析

- (1) 服务机器人市场规模分析
- (2) 服务机器人行业销量分析

#### 4.1.5 行业企业简况

#### 4.1.6 行业竞争格局分析

### 4.2 国内机器人主要产业园发展现状分析

#### 4.2.1 上海机器人产业园

- (1) 园区简介
- (2) 园区规划

#### 4.2.2 昆山机器人产业园

- (1) 园区简介
- (2) 园区规划



(3) 机器人餐厅

#### 4.2.3 徐州机器人产业园

(1) 园区简介

(2) 园区规划

#### 4.2.4 常州机器人产业园

(1) 园区简介

(2) 园区规划

#### 4.2.5 哈尔滨机器人产业园

(1) 园区简介

(2) 园区规划

#### 4.2.6 重庆机器人产业园

(1) 园区简介

(2) 园区规划

#### 4.2.7 青岛机器人产业园

(1) 园区简介

(2) 园区规划

#### 4.2.8 深圳机器人产业园建设规划

(1) 园区简介

(2) 园区规划

### 4.3 国内服务机器人行业趋势及前景

#### 4.3.1 国内市场发展趋势分析

(1) 家庭化

(2) 智能化

(3) 模块化

(4) 产业化

#### 4.3.2 国内市场发展前景预期

(1) 专业服务机器人市场预期

(2) 个人/家用服务机器人市场预期

(3) 服务机器人整体市场预期

## 第5章：服务机器人行业细分市场分析

### 5.1 服务机器人市场发展概况

## 5.2 家用机器人分析

### 5.2.1 家用机器人需求背景

### 5.2.2 家用机器人市场规模

### 5.2.3 家用机器人应用分析

### 5.2.4 市场发展趋势及前景

#### (1) 家用机器人发展趋势

#### (2) 家用机器人前景预测

## 5.3 医用机器人分析

### 5.3.1 医用机器人需求背景

#### (1) 人口老龄化

#### (2) 医疗资源供不应求

#### (3) 高质量医疗的需求增长

### 5.3.2 医用机器人市场规模

### 5.3.3 医用机器人应用分析

### 5.3.4 市场发展趋势及前景

#### (1) 医用机器人发展趋势

#### (2) 医用机器人前景预测

## 5.4 农用机器人分析

### 5.4.1 农用机器人需求背景

### 5.4.2 农用机器人市场规模

### 5.4.3 农用机器人应用分析

#### (1) 发达国家农业机器人的应用概况

#### (2) 中国农业机器人的应用概况

### 5.4.4 农用机器人发展趋势及前景

#### (1) 农用机器人发展趋势

#### (2) 农用机器人前景预测

## 5.5 军用机器人分析

### 5.5.1 军用机器人发展背景

### 5.5.2 军用机器人概述及分类

#### (1) 地面军用机器人

#### (2) 空中无人飞行器

#### (3) 水下军用机器人

#### (4) 太空机器人

#### 5.5.3 军用机器人市场规模

#### 5.5.4 军用机器人应用情况

#### 5.5.5 军用机器人发展趋势及前景

##### (1) 军用机器人发展趋势

##### (2) 军用机器人前景预测

#### 5.6 服务机器人成功案例

##### 5.6.1 机器狗AIBO

##### 5.6.2 机器人Roomba

##### 5.6.3 机器人Mindstorms

##### 5.6.4 机器人NAO

#### 5.7 服务机器人应用案例

##### 5.7.1 机器人清理墨西哥湾漏油

###### (1) 空中机器人Aeros

###### (2) 水下机器人

##### 5.7.2 机器人清理福岛核电站

##### 5.7.3 机器人进入人类心脏进行手术

##### 5.7.4 机器人护士应用

### 第6章：重点地区服务机器人市场分析

#### 6.1 服务机器人行业全国空间格局

##### 6.1.1 服务机器人行业目前全国空间格局

##### 6.1.2 服务机器人行业总体区域结构特征

#### 6.2 长三角地区服务机器人市场发展前景

##### 6.2.1 长三角地区服务机器人行业发展综述

##### 6.2.2 长三角地区服务机器人行业市场环境分析

###### (1) 上海市经济运行情况

###### (2) 江苏省经济运行情况

###### (3) 浙江省经济运行情况

##### 6.2.3 长三角地区服务机器人技术现状与发展趋势

###### (1) 长三角地区服务机器人技术现状

###### (2) 长三角地区服务机器人发展趋势

- 6.2.4 长三角地区服务机器人市场需求分析
- 6.2.5 长三角地区服务机器人发展现状及前景预测
  - (1) 长三角地区服务机器人行业发展现状
  - (2) 长三角地区服务机器人市场发展前景预测
- 6.3 珠三角地区服务机器人市场发展前景
  - 6.3.1 珠三角地区服务机器人行业发展综述
  - 6.3.2 珠三角地区服务机器人行业市场环境分析
    - (1) 广州市经济运行情况
    - (2) 深圳市经济运行情况
    - (3) 珠海市经济运行情况
    - (4) 佛山市经济运行情况
    - (5) 肇庆市经济运行情况
    - (6) 江门市经济运行情况
    - (7) 中山市经济运行情况
    - (8) 东莞市经济运行情况
    - (9) 惠州市经济运行情况
  - 6.3.3 珠三角地区服务机器人技术现状与发展趋势
    - (1) 珠三角地区服务机器人技术现状
    - (2) 珠三角地区服务机器人发展趋势
  - 6.3.4 珠三角地区服务机器人市场需求分析
  - 6.3.5 珠三角地区服务机器人发展现状及前景预测
    - (1) 珠三角地区服务机器人行业发展现状
    - (2) 珠三角地区服务机器人行业前景预测
- 6.4 环渤海地区服务机器人市场发展前景
  - 6.4.1 环渤海地区服务机器人行业发展综述
  - 6.4.2 环渤海地区服务机器人行业市场环境分析
    - (1) 北京市经济运行情况
    - (2) 天津市经济运行情况
    - (3) 河北省经济运行情况
    - (4) 辽宁省经济运行情况
    - (5) 山东省经济运行情况
  - 6.4.3 环渤海地区服务机器人技术现状与发展趋势

(1) 环渤海地区服务机器人技术现状

(2) 环渤海地区服务机器人发展趋势

6.4.4 环渤海地区服务机器人市场需求分析

6.4.5 环渤海地区服务机器人发展现状及前景预测

(1) 环渤海地区服务机器人行业发展现状

(2) 环渤海地区服务机器人行业前景预测

6.5 西南地区服务机器人行业发展前景

6.5.1 西南地区服务机器人行业发展综述

6.5.2 西南地区服务机器人行业市场环境分析

(1) 四川省经济运行情况

(2) 云南省经济运行情况

(3) 贵州省经济运行情况

(4) 西藏经济运行情况

6.5.3 西南地区服务机器人技术现状与发展趋势

(1) 西南地区服务机器人技术现状

(2) 西南地区服务机器人发展趋势

6.5.4 西南地区服务机器人市场需求分析

6.5.5 西南地区服务机器人行业发展现状及前景预测

(1) 西南地区服务机器人行业发展现状

(2) 西南地区服务机器人行业前景预测

6.5.6 西南地区重点省市服务机器人行业发展前景

(1) 重庆服务机器人行业发展综述

(2) 重庆服务机器人行业市场环境分析

(3) 重庆服务机器人技术现状与发展趋势

(4) 重庆服务机器人行业发展现状及前景预测

(5) 重庆服务机器人下游市场需求分析

第7章：服务机器人行业投资潜力与机会分析

7.1 服务机器人行业产业化现状

7.1.1 服务机器人行业产业化现状

(1) 国际服务机器人行业产业化现状

(2) 国内服务机器人行业产业化现状

## 7.1.2 服务机器人行业产业化瓶颈

- (1) 技术瓶颈
- (2) 标准化瓶颈
- (3) 价格瓶颈

## 7.1.3 服务机器人行业产业化前景

## 7.2 服务机器人行业经营SWOT分析

### 7.2.1 行业发展优势分析

### 7.2.2 行业发展劣势分析

### 7.2.3 行业发展机遇分析

### 7.2.4 行业发展威胁分析

## 7.3 服务机器人行业投资潜力分析

### 7.3.1 行业投资特性分析

- (1) 行业进入壁垒
- (2) 行业周期性分析
- (3) 行业地域性分析

### 7.3.2 行业投资潜力分析

## 7.4 服务机器人行业投资机会分析

### 7.4.1 行业投资环境剖析

### 7.4.2 行业投资机会解析

- (1) 行业重点投资地区
- (2) 行业重点投资领域
- (3) 行业重点投资产品

## 7.5 服务机器人行业投资风险及建议

### 7.5.1 服务机器人行业投资风险及对策

- (1) 经营风险及对策
- (2) 技术风险及对策
- (3) 市场风险及对策
- (4) 政策风险及对策

### 7.5.2 服务机器人行业投资动向及建议

- (1) 行业最新投资动向
- (2) 行业企业投资建议
- (3) 企业竞争力构建建议

## 7.6 服务机器人行业区域投资潜力

### 7.6.1 长三角地区服务机器人行业投资潜力与机会分析

### 7.6.2 珠三角地区服务机器人行业投资潜力与机会分析

### 7.6.3 环渤海地区服务机器人行业投资潜力与机会分析

### 7.6.4 西南地区服务机器人行业投资潜力与机会分析

## 第8章：国际服务机器人行业科研机构及企业分析

### 8.1 国际服务机器人科研机构及企业总体情况

### 8.2 国际服务机器人行业科研机构分析

#### 8.2.1 麻省理工计算机科学和智能实验室

(1) 机构发展概况

(2) 机构科研实力

(3) 机构研究成果

(4) 机构最新发展动向

#### 8.2.2 斯坦福大学人工智能实验室

(1) 机构发展概况

(2) 机构科研实力

(3) 机构研究成果

(4) 机构最新发展动向

#### 8.2.3 卡内基梅隆大学机器人学院

(1) 机构发展概况

(2) 机构科研实力

(3) 机构研究成果

(4) 机构最新发展动向

#### 8.2.4 早稻田大学仿人机器人研究院

(1) 机构发展概况

(2) 机构科研实力

(3) 机构研究成果

(4) 机构最新发展动向

#### 8.2.5 筑波大学智能机器人研究室

(1) 机构发展概况

(2) 机构科研实力

(3) 机构研究成果

(4) 机构最新发展动向

#### 8.2.6 赫罗纳大学水下机器人实验室

(1) 机构发展概况

(2) 机构科研实力

#### 8.3 国际服务机器人行业领先企业分析

##### 8.3.1 美国iRobot公司

(1) 企业发展简介

(2) 企业产品与业绩

(3) 企业优势与劣势分析

##### 8.3.2 德国徕斯 (Reis) 机器人集团

(1) 企业发展简介

(2) 企业产品与业绩

(3) 企业优势与劣势分析

(4) 企业最新动向

##### 8.3.3 日本Yaskawa Electric公司

(1) 企业发展简介

(2) 企业产品与业绩

(3) 企业优势与劣势分析

(4) 企业最新动向

##### 8.3.4 美国Remotec公司

(1) 企业发展简介

(2) 企业产品与业绩

(3) 企业优势与劣势分析

##### 8.3.5 加拿大Pedsco公司

(1) 企业发展简介

(2) 企业产品与业绩

(3) 企业优势与劣势分析

##### 8.3.6 法国Aldebaran公司

(1) 企业发展简介

(2) 企业产品与业绩

(3) 企业优势与劣势分析



## 第9章：国内服务机器人行业科研机构及企业分析

### 9.1 国内服务机器人科研机构及企业总体情况

#### 9.1.1 研究机构概况

#### 9.1.2 企业概况

### 9.2 国内服务机器人行业科研机构分析

#### 9.2.1 湖北省智能机器人重点实验室

(1) 机构发展概况

(2) 机构科研实力

(3) 机构研究成果

#### 9.2.2 北航机器人研究所

(1) 机构发展概况

(2) 机构科研实力

(3) 机构研究成果

#### 9.2.3 南开大学机器人与信息自动化研究所

(1) 机构发展概况

(2) 机构科研实力

(3) 机构研究成果

#### 9.2.4 上海交大机器人研究所

(1) 机构发展概况

(2) 机构科研实力

(3) 机构研究成果

#### 9.2.5 哈尔滨工业大学机器人技术与系统国家重点实验室

(1) 机构发展概况

(2) 机构科研实力

(3) 机构研究成果

(4) 机构最新发展动向

#### 9.2.6 浙江大学机器人科教实践基地

(1) 机构发展概况

(2) 机构研究成果

#### 9.2.7 中南大学轨道交通网络通信与控制研究所

(1) 机构发展概况

(2) 机构科研实力

(3) 机构研究成果

#### 9.2.8 上海交大自主机器人实验室

(1) 机构发展概况

(2) 机构科研实力

(3) 机构研究成果

#### 9.2.9 中国科学院沈阳自动化研究所

(1) 机构发展概况

(2) 科研实力

(3) 机构研究成果

(4) 机构最新发展动向

#### 9.2.10 上海交大特种机器人研究所

(1) 机构发展概况

(2) 机构科研实力

(3) 机构研究成果

#### 9.2.11 西北工业大学机器人中心

(1) 机构发展概况

(2) 机构科研实力

(3) 机构研究成果

#### 9.2.12 华科机械创新基地

(1) 机构发展概况

(2) 机构科研实力

(3) 机构研究成果

### 9.3 国内服务机器人行业重点企业分析

#### 9.3.1 广州中鸣数码科技有限公司

(1) 企业发展概况

(2) 主营业务及产品

(3) 机器人研发实力

(4) 企业经营情况

(5) 企业优势与劣势分析

#### 9.3.2 沈阳尤尼克斯机器人有限公司

(1) 企业发展概况

- (2) 主营业务及产品
- (3) 机器人研发实力
- (4) 企业经营情况
- (5) 企业优势与劣势分析

#### 9.3.3 沈阳新松机器人自动化股份有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业技术水平分析
- (4) 企业经营状况分析
- (5) 企业优势与劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

#### 9.3.4 盟立自动化科技（上海）有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 企业技术水平分析
- (4) 企业组织架构分析
- (5) 企业优势与劣势分析

#### 9.3.5 上海未来伙伴机器人有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 主营业务及产品
- (3) 机器人研发动向
- (4) 企业优势与劣势分析

#### 9.3.6 北京智能佳科技有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 主营业务及产品
- (3) 企业经营情况
- (4) 企业优势与劣势分析

#### 9.3.7 北京博创兴盛科技有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 主营业务及产品
- (3) 机器人研发动向
- (4) 企业经营情况

(5) 企业优势与劣势分析

#### 9.3.8 武汉若比特机器人有限公司

(1) 企业发展概况

(2) 主营业务及产品

(3) 机器人研发动向

(4) 企业经营情况

(5) 企业优势与劣势分析

#### 9.3.9 北京森汉科技有限公司

(1) 企业发展概况

(2) 主营业务及产品

(3) 企业经营情况

(4) 企业优势与劣势分析

#### 9.3.10 微创医疗科学有限公司

(1) 企业发展概况

(2) 主营业务及产品

(3) 机器人研发动向

(4) 企业经营情况

(5) 企业优势与劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

#### 9.3.11 深圳市中科鸥鹏智能科技有限公司

(1) 企业发展概况

(2) 主营业务及产品

(3) 机器人研发实力

(4) 企业经营情况

(5) 企业优势与劣势分析

#### 9.3.12 深圳市杰越科技有限公司

(1) 企业发展概况

(2) 主营业务及产品

(3) 企业优势与劣势分析

#### 9.3.13 深圳市繁兴科技股份有限公司

(1) 企业发展概况

(2) 主营业务及产品

- (3) 机器人研发实力
- (4) 企业经营情况
- (5) 企业优势与劣势分析

#### 9.3.14 深圳众人机器人技术有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 主营业务及产品
- (3) 机器人研发实力
- (4) 企业经营情况
- (5) 企业优势与劣势分析

#### 9.3.15 机器时代（北京）科技有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 主营业务及产品
- (3) 企业经营情况
- (4) 企业优势与劣势分析

#### 9.3.16 西安超人高仿真机器人科技有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 主营业务及产品
- (3) 机器人研发动向
- (4) 企业经营情况
- (5) 企业优势与劣势分析

#### 9.3.17 北京青铄鑫业科技有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 主营业务及产品
- (3) 企业经营情况
- (4) 企业优势与劣势分析

#### 9.3.18 上海新世纪机器人有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 主营业务及产品
- (3) 机器人研发动向
- (4) 企业经营情况
- (5) 企业优势与劣势分析

#### 9.3.19 东莞易步机器人有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 主营业务及产品
- (3) 企业经营情况
- (4) 企业优势与劣势分析

#### 9.3.20 中航高科智能测控有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 主营业务及产品
- (3) 机器人研发动向
- (4) 企业经营情况
- (5) 企业优势与劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

#### 9.3.21 重庆三一高智能机器人有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 主营业务及产品
- (3) 机器人研发动向
- (4) 企业优势与劣势分析

#### 9.3.22 苏州澳昆智能机器人技术有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 主营业务及产品
- (3) 机器人研发动向
- (4) 企业经营情况
- (5) 企业优势与劣势分析

#### 9.3.23 科沃斯机器人股份有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业产品结构及新产品动向
- (3) 销售渠道与网络结构分析
- (4) 企业经营状况分析
- (5) 企业技术水平分析
- (6) 企业优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向

### 第.10章：服务机器人技术现状与发展趋势

## 10.1 服务机器人的开发顺序

### 10.1.1 初期设计步骤

### 10.1.2 制造要素

#### (1) 机械结构形式

#### (2) 不同机器人结构形式的比较

### 10.1.3 产品外观开发

## 10.2 服务机器人技术构成

### 10.2.1 计算机控制层面

#### (1) 环境识别系统

#### (2) 路径规划系统

#### (3) 驱动系统

#### (4) 智能控制系统

### 10.2.2 设计层面

#### (1) 外观设计

#### (2) 界面设计

#### (3) 内涵设计

### 10.2.3 制造工业层面

### 10.2.4 人文和社会责任层面

#### (1) 安全隐患

#### (2) 提高安全性的方法

#### (3) 社会责任与义务

## 10.3 服务机器人关键技术发展现状

### 10.3.1 导航技术

### 10.3.2 路径规划技术

### 10.3.3 多传感器信息融合技术

## 10.4 服务机器人共性技术发展现状

### 10.4.1 自主移动机器人平台技术

### 10.4.2 机构与驱动

### 10.4.3 感知技术

### 10.4.4 交互技术

### 10.4.5 自主技术

### 10.4.6 网络通信技术

## 10.5 国际开源机器人平台

### 10.5.1 Player/Stage

(1) Player简介

(2) Stage简介

### 10.5.2 Willow Garage

### 10.5.3 开源平台 ( TurtleBot )

## 图表目录

图表1：服务机器人行业政策汇总

图表2：2016-2019年美国国内生产总值变化趋势图（单位：十亿美元，%）

图表3：2016-2019年欧元区GDP季度同比增长变化（单位：%）

图表4：2016-2019年日本实际GDP环比变化（单位：%）

图表5：2016-2019年新兴市场GDP变化趋势图（单位：%）

图表6：2016-2019年印度GDP增速（单位：%）

图表7：2016-2019年全球主要经济体经济增速预测（单位：%）

图表8：2016-2019年我国国内生产总值及其增长率变化情况（单位：万亿元，%）

图表9：2019年我国GDP初步核算数据（单位：亿元，%）

图表10：2016-2019年工业增加值同比增速（单位：%）

图表11：2019年中国主要经济指标预测（单位：%）

图表12：服务机器人对人类社会的影响

图表13：截至2019年中国不同类型机器人专利占比情况（单位：件，%）

图表14：截至2019年中国不同类型机器人专利占全球比重情况（单位：%）

图表15：截至2019年中国服务机器人不同专利类型占比情况（单位：%）

图表16：截至2019年中国服务机器人专利申请量排名TOP10申请人（单位：件）

图表17：2016-2019年仿人机器人研究动向

图表18：2016-2019年医疗领域机器人研究动向

图表19：2016-2019年护理机器人研究动向

图表20：世界领先国家的技术优势领域简介

图表21：国内外服务机器人行业知名企业和科研机构一览表

图表22：服务机器人行业最有希望突破的技术领域

图表23：服务机器人行业重点领域技术进展要求

图表24：服务机器人技术发展趋势



图表25：服务机器人行业整体环境

图表26：3D/2D相机产品分类

图表27：2016-2019年摄像产品零售额及预测（单位：亿元，%）

图表28：2016-2019年中国数码相机市场品牌关注比例对比（单位：%）

图表29：2019年中国数码相机市场产品关注度排名前十名（单位：%）

图表30：2019年中国数码相机市场产品关注度排名前十名（单位：%）

图表31：2019年中国数码相机市场价格关注度分布（单位：%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/161389.html>