

# 中国智能制造装备行业运行现状及投资潜力研究报告2023-2030年

产品名称	中国智能制造装备行业运行现状及投资潜力研究报告2023-2030年
公司名称	鸿晟信合研究网
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)
联系电话	18513627985 18513627985

## 产品详情

中国智能制造装备行业运行现状及投资潜力研究报告2023-2030年

【全新修订】：2023年12月

【出版机构】：中赢信合研究网

【内容部分有删减·详细可参中赢信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：何晶晶 顾佳

免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员

第1章：智能制造装备行业概念界定及发展环境剖析

1.1 智能制造装备行业界定及统计口径说明

1.1.1 智能制造装备的定义及原理

(1) 定义

(2) 原理

(3) 主要特征

### 1.1.2 智能制造装备的范围界定

### 1.1.3 本报告数据来源及统计口径说明

(1) 数据来源说明

(2) 统计口径说明

## 1.2 智能制造装备行业发展环境

### 1.2.1 行业政策环境

(1) 行业监管体系及机构职能（主管部门&行业协会&自律组织）

(2) 行业相关标准

(3) 行业主要政策法规汇总

(4) 重点政策分析

(5) 政策环境对行业的影响

### 1.2.2 行业经济环境

(1) 中国宏观经济发展现状

(2) 宏观经济走势预测

(3) 经济环境对智能制造装备行业的影响

### 1.2.3 行业社会环境

(1) 中国城镇化水平变化

(2) 居民可支配收入增长情况

(3) 社会环境对智能制造装备行业发展的影响分析

### 1.2.4 行业技术环境

(1) 中国智能制造装备研发投入

(2) 中国智能制造装备技术水平

(3) 中国智能制造重点布局技术方向

(4) 中国智能制造装备技术发展趋势

(5) 技术环境对行业发展的影响分析

## 1.3 智能制造装备的必要性及必然性分析

## 第2章：智能制造装备及高端装备制造发展分析

### 2.1 中国装备制造业发展现状

#### 2.1.1 国内装备制造业发展概况

#### 2.1.2 装备制造业规模

#### 2.1.3 中国装备制造细分行业发展情况

(1) 金属制品业

(2) 通用设备制造业

(3) 专用设备制造业

(4) 汽车制造业

(5) 铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业

(6) 电气机械和器材制造业

(7) 计算机、通信和其他电子设备制造业

(8) 仪器仪表制造业收入

### 2.2 制造业转型与升级分析

#### 2.2.1 制造业转型与升级背景

(1) 来自世界制造强国的技术优势压力

(2) 来自产业转移和新国际贸易保护主义的压力

#### 2.2.2 制造业转型升级主要途径

(1) 传统制造向智能制造转型

(2) 供应商向综合服务商转型

(3) 单一工厂向全球供应链转型

(4) 借助资本力量实施产业结构调整

(5) 打造创新型工业互联网平台

#### 2.2.3 智能装备制造及高端装备制造是制造业升级的方向

(1) 高端装备制造

(2) 智能装备制造

## 2.3 高端装备制造行业发展分析

### 2.3.1 高端装备制造行业发展背景

### 2.3.2 高端装备制造行业范围界定

#### (1) 行业内涵分析

#### (2) 行业范围界定

### 2.3.3 高端装备制造行业发展概况

#### (1) 海洋工程装备智能化转型加快推进

#### (2) 轨道交通装备技术大幅提升

#### (3) 卫星导航开启服务全球时代

#### (4) 航空装备产业

### 2.3.4 高端装备制造行业发展方向

## 2.4 智能制造装备行业发展现状

### 2.4.1 智能制造装备行业发展历程

### 2.4.2 智能制造装备行业先进制造模式

### 2.4.3 智能制造装备行业产值规模

### 2.4.4 中国智能制造装备发展存在的问题

## 2.5 智能制造装备行业发展前景

### 2.5.1 智能制造装备行业发展趋势

### 2.5.2 智能制造装备行业前景预测

## 第3章：智能制造装备行业重点区域市场发展分析

### 3.1 智能制造装备行业区域发展概况

#### 3.1.1 国际方面

#### 3.1.2 国内方面

### 3.2 珠三角智能制造装备行业发展分析

#### 3.2.1 珠三角智能制造装备发展现状及政策扶持

##### (1) 珠三角智能制造装备发展现状分析

## (2) 珠三角智能制造装备扶持政策

### 3.2.2 珠三角分地区重点发展领域及前景分析

#### (1) 广东省智能制造装备行业重点发展领域及规划

#### (2) 东莞市智能制造装备行业重点发展领域及前景

#### (3) 深圳市智能制造装备行业重点发展领域及前景

### 3.3 长三角智能制造装备行业发展分析

#### 3.3.1 长三角制造业转型与升级分析

##### (1) 长三角经济总量在全国的地位

##### (2) 长三角制造业升级影响因素

##### (3) 长三角制造业升级竞争模型

#### 3.3.2 上海市智能制造装备行业发展重点及前景

##### (1) 行业相关配套政策

##### (2) 行业发展现状分析

##### (3) 行业重点发展领域

##### (4) 行业发展趋势及前景

#### 3.3.3 江苏省智能制造装备行业发展重点及前景

##### (1) 行业相关配套政策

##### (2) 行业发展现状分析

##### (3) 行业重点发展领域

##### (4) 行业发展趋势及前景

#### 3.3.4 浙江省智能制造装备行业发展重点及前景

##### (1) 行业相关配套政策

##### (2) 行业发展现状分析

##### (3) 行业重点发展领域

##### (4) 行业重点产业园区

##### (5) 行业发展趋势及前景

### 3.4 环渤海智能制造装备行业发展分析

#### 3.4.1 环渤海智能制造装备发展现状

#### 3.4.2 北京市智能制造装备行业发展重点及前景

- (1) 行业发展资源优势
- (2) 行业发展现状分析
- (3) 行业重点发展领域
- (4) 行业重点产业园区
- (5) 行业发展趋势及前景

#### 3.4.3 天津市智能制造装备行业发展重点及前景

- (1) 行业相关配套政策
- (2) 行业发展现状分析
- (3) 行业重点发展领域
- (4) 行业重点产业园区
- (5) 行业发展趋势及前景

#### 3.4.4 山东省智能制造装备行业发展重点及前景

- (1) 行业相关配套政策
- (2) 行业发展现状分析
- (3) 行业重点发展领域
- (4) 行业重点产业园区
- (5) 行业发展趋势及前景

#### 3.4.5 河北省智能制造装备行业发展重点及前景

- (1) 行业相关配套政策
- (2) 行业重点发展领域
- (3) 行业重点产业园区
- (4) 行业发展趋势及前景

### 3.5 其他省市智能制造装备行业发展分析

### 3.5.1 四川省智能装备行业发展重点及前景

- (1) 行业相关配套政策
- (2) 行业发展现状分析
- (3) 行业重点发展领域
- (4) 行业重点产业园区
- (5) 行业发展趋势及前景

### 3.5.2 福建省智能装备行业发展重点及前景

- (1) 行业相关配套政策
- (2) 行业发展现状分析
- (3) 行业重点发展领域
- (4) 行业重点产业园区
- (5) 行业发展趋势及前景

## 第4章：智能仪器仪表行业经验借鉴及发展前景

### 4.1 仪器仪表行业发展分析

#### 4.1.1 仪器仪表行业发展概况

- (1) 应用范围广且发展迅速
- (2) 行业并购步伐加快

#### 4.1.2 仪器仪表行业经营分析

- (1) 行业市场规模分析
- (2) 细分行业市场规模分析
- (3) 行业经济效益分析

#### 4.1.3 仪器仪表行业发展方向及前景

- (1) 我国仪器仪表行业痛点
- (2) 行业主要发展方向及规划目标
- (3) 仪器仪表行业前景预测

### 4.2 智能仪器仪表行业现状及应用

#### 4.2.1 智能仪器仪表行业范围界定

(1) 行业范围界定

(2) 行业发展历程

#### 4.2.2 智能仪器仪表行业发展现状

(1) 行业市场规模

(2) 行业竞争状况

#### 4.2.3 智能仪器仪表行业产品及技术分析

(1) 行业主要产品市场分析

(2) 行业产品技术水平分析

#### 4.2.4 智能仪器仪表行业应用需求分析

(1) 行业主要应用下游及对象

(2) 国内智能仪器仪表应用情况

(3) 智能仪器仪表需求前景分析

#### 4.3 智能仪器仪表行业模式借鉴

##### 4.3.1 智能仪器仪表行业发展模式分析

(1) 智能仪器仪表行业主要发展模式

(2) 国外智能仪器仪表发展模式分析

##### 4.3.2 美国安捷伦智能仪器仪表模式借鉴

(1) 企业简介及在华布局

(2) 企业智能仪器仪表业务现状

(3) 企业智能仪器仪表业务模式

(4) 安捷伦业务模式经验借鉴

#### 4.4 智能仪器仪表行业企业分析

##### 4.4.1 华立科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业智能仪器仪表技术水平



(3) 企业智能仪器仪表市场规模

(4) 企业在智能仪器仪表行业中的地位

(5) 企业发展智能仪器仪表优劣势分析

#### 4.4.2 聚光科技（杭州）股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业智能仪器仪表技术水平

(3) 企业智能仪器仪表市场规模

(4) 企业在智能仪器仪表行业中的地位

(5) 企业发展智能仪器仪表优劣势分析

#### 4.4.3 重庆川仪自动化股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业智能仪器仪表技术水平

(3) 企业智能仪器仪表市场规模

(4) 企业在智能仪器仪表行业中的地位

(5) 企业发展智能仪器仪表优劣势分析

#### 4.4.4 深圳市科陆电子科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业智能仪器仪表技术水平

(3) 企业智能仪器仪表市场规模

(4) 企业在智能仪器仪表行业中的地位

(5) 企业发展智能仪器仪表优劣势分析

#### 4.4.5 河北先河环保科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业智能仪器仪表技术水平

(3) 企业智能仪器仪表市场规模

(4) 企业在智能仪器仪表行业中的地位

## (5) 企业发展智能仪器仪表优劣势分析

### 4.5 智能仪器仪表行业投资前景预测

#### 4.5.1 行业发展趋势与前景

##### (1) 行业发展趋势分析

##### (2) 行业发展前景预测

#### 4.5.2 行业投资前景分析

##### (1) 行业投资重点领域及产品

##### (2) 行业投资方向建议

## 第5章：智能机床行业经验借鉴及发展前景

### 5.1 机床行业发展分析

#### 5.1.1 机床行业发展概况

##### (1) 市场规模

##### (2) 行业经营情况

##### (3) 竞争格局相对稳定

#### 5.1.2 机床行业产业整合分析

##### (1) 地区整合

##### (2) 产业链整合

##### (3) 战略整合

#### 5.1.3 机床行业数控化发展现状

##### (1) 数控金属切削机床产量

##### (2) 数控金属成形机床产量

#### 5.1.4 机床行业发展趋势及前景

##### (1) 机床行业发展趋势

##### (2) 机床行业未来发展重点

##### (3) 机床行业发展前景预测

### 5.2 智能机床行业现状及应用

## 5.2.1 智能机床行业概述

(1) 行业范围界定

(2) 行业发展历程

## 5.2.2 智能机床行业发展现状

(1) 国际智能机床行业发展现状

(2) 中国智能机床行业发展现状

## 5.2.3 智能机床产品及技术分析

(1) 行业主要产品市场分析

(2) 行业产品技术水平分析

## 5.2.4 智能机床行业应用需求分析

(1) 智能机床应用领域概况

(2) 智能机床需求结构分析

(3) 智能机床需求前景分析

## 5.3 智能机床行业模式借鉴

### 5.3.1 智能机床行业主要发展模式分析

(1) 从大批量生产向定制化生产模式转变

(2) 把服务经济与制造销售相结合

### 5.3.2 日本智能机床行业发展路径借鉴

(1) 日本智能机床发展状况

(2) 日本智能机床发展驱动因素

(3) 成功企业—山崎马扎克经验借鉴

### 5.3.3 中国智能机床行业发展路径探讨

(1) 路径之步：技术突破

(2) 路径之第二步：进口替代

(3) 路径之第三步：装备全球

## 5.4 智能机床行业企业分析

#### 5.4.1 沈阳机床股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业智能机床技术水平
- (3) 企业智能机床市场规模
- (4) 企业在智能机床行业中的地位
- (5) 企业发展智能机床优劣势分析

#### 5.4.2 广东创世纪智能装备集团股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业智能机床技术水平
- (3) 企业智能机床市场规模
- (4) 企业在智能机床行业中的地位
- (5) 企业发展智能机床优劣势分析

#### 5.4.3 秦川机床工具集团股份公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业智能机床技术水平
- (3) 企业智能机床市场规模
- (4) 企业在智能机床行业中的地位
- (5) 企业发展智能机床优劣势分析

#### 5.4.4 宁波海天精工股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业智能机床技术水平
- (3) 企业智能机床市场规模
- (4) 企业在智能机床行业中的地位
- (5) 企业发展智能机床优劣势分析

#### 5.4.5 江苏亚威机床股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析

(2) 企业智能机床技术水平

(3) 企业智能机床市场规模

(4) 企业在智能机床行业中的地位

(5) 企业发展智能机床优劣势分析

#### 5.4.6 华明电力装备股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业智能机床技术水平

(3) 企业智能机床市场规模

(4) 企业在智能机床行业中的地位

(5) 企业发展智能机床优劣势分析

#### 5.4.7 武汉华中数控股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业智能机床技术水平

(3) 企业智能机床市场规模

(4) 企业在智能机床行业中的地位

(5) 企业发展智能机床优劣势分析

#### 5.4.8 威海华东数控股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业智能机床技术水平

(3) 企业智能机床市场规模

(4) 企业在智能机床行业中的地位

(5) 企业发展智能机床优劣势分析

### 5.5 智能机床行业投资前景预测

#### 5.5.1 行业发展趋势与前景

(1) 行业发展趋势分析

(2) 行业发展前景预测

## 5.5.2 行业投资价值及机会

(1) 行业投资价值分析

(2) 行业投资重点分析

(3) 行业投资机会分析

## 第6章：智能控制系统行业经验借鉴及发展前景

### 6.1 工业自动控制系统装置发展分析

#### 6.1.1 工业自动控制系统装置行业发展概况

(1) 行业概述

(2) 发展历程

(3) 发展现状

(4) 存在的问题

#### 6.1.2 工业自动控制系统装置行业经营情况

(1) 行业市场竞争格局

(2) 行业国产化水平分析

#### 6.1.3 工业自动控制系统装置行业发展趋势及前景

(1) 工业自动控制系统装置行业发展趋势

(2) 工业自动控制系统装置行业前景预测

### 6.2 智能控制系统行业现状及应用分析

#### 6.2.1 智能控制系统行业范围界定

(1) 行业范围界定

(2) 行业主要产品

(3) 智能控制与传统控制比较

#### 6.2.2 智能控制系统行业发展历程

#### 6.2.3 智能控制系统行业市场规模

#### 6.2.4 智能控制系统行业竞争格局

#### 6.2.5 智能控制系统产品市场分析

(1) PLC产品市场分析

(2) DCS产品市场分析

(3) IPC产品市场分析

#### 6.2.6 智能控制系统应用需求分析

(1) 智能控制系统主要应用下游

(2) 智能控制系统主要应用案例

(3) 智能控制系统需求前景分析

#### 6.3 智能控制系统行业模式借鉴

##### 6.3.1 智能控制系统行业运作模式分析

(1) 定制生产模式 (OEM/EMS)

(2) 研发服务模式 (ODM)

##### 6.3.2 英国英维思智能控制系统经验借鉴

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业智能控制系统业务布局

(3) 企业智能控制系统业务模式

(4) 英维思业务模式经验借鉴

#### 6.4 智能控制系统行业企业分析

##### 6.4.1 智能控制系统企业整体概况

##### 6.4.2 深圳市汇川技术股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业智能控制系统技术水平

(3) 企业智能控制系统市场规模

(4) 企业在智能控制系统行业中的地位

(5) 企业发展智能控制系统优劣势分析

##### 6.4.3 软控股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业智能控制系统技术水平

(3) 企业智能控制系统市场规模

(4) 企业在智能控制系统行业中的地位

(5) 企业发展智能控制系统优劣势分析

#### 6.4.4 北京金自天正智能控制股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业智能控制系统技术水平

(3) 企业智能控制系统市场规模

(4) 企业在智能控制系统行业中的地位

(5) 企业发展智能控制系统优劣势分析

#### 6.4.5 江苏金智科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业智能控制系统技术水平

(3) 企业智能控制系统市场规模

(4) 企业在智能控制系统行业中的地位

(5) 企业发展智能控制系统优劣势分析

#### 6.4.6 上海海得控制系统股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业智能控制系统技术水平

(3) 企业智能控制系统市场规模

(4) 企业在智能控制系统行业中的地位

(5) 企业发展智能控制系统优劣势分析

### 6.5 智能控制系统行业投资前景预测

#### 6.5.1 行业发展趋势及前景

(1) 行业发展趋势分析

(2) 行业发展前景预测



## 6.5.2 行业投资机会分析

### (1) 总体投资机会分析

### (2) 细分市场投资机会分析

## 第7章：工业机器人行业经验借鉴及发展前景

### 7.1 工业机器人行业发展分析

#### 7.1.1 工业机器人行业发展概况

#### 7.1.2 工业机器人行业经营分析

##### (1) 行业市场规模分析

##### (2) 行业竞争分析

#### 7.1.3 工业机器人行业技术分析

##### (1) 行业技术特点分析

##### (2) 行业技术发展趋势

#### 7.1.4 工业机器人产品分析

##### (1) 工业机器人产品分类

##### (2) 行业主要产品市场分析

### 7.2 企业模式借鉴

#### 7.2.1 日本FANUC公司经验借鉴

##### (1) 企业发展概况

##### (2) 企业智能专用装备业务布局

##### (3) 企业智能专用装备业务模式

#### 7.2.2 企业业务模式经验借鉴

### 7.3 工业机器人行业企业分析

#### 7.3.1 沈阳新松机器人自动化股份有限公司

##### (1) 企业发展概况

##### (2) 企业智能专用装备技术水平

##### (3) 企业工业机器人市场规模

- (4) 企业在工业机器人行业中的地位
- (5) 企业发展工业机器人优劣势分析
- (6) 企业工业机器人投资动向及规划

#### 7.3.2 南京埃斯顿自动化股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (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) 企业销售网络分析
- (6) 企业优势与劣势分析

#### 7.4 工业机器人行业投资前景预测

##### 7.4.1 行业投资价值分析

##### 7.4.2 行业投资重点及机会

##### 7.4.3 行业投资前景分析

### 第8章：自动化成套生产线行业经验借鉴及发展前景

#### 8.1 自动化成套生产线概述

##### 8.1.1 自动化成套生产线行业界定

- (1) 自动化成套生产线定义
- (2) 自动化成套生产线结构

##### 8.1.2 自动化成套生产线发展背景

- (1) 产业结构升级
- (2) 人工成本上升
- (3) 国家政策驱动

#### 8.2 自动化成套生产线行业现状及应用

##### 8.2.1 自动化成套生产线发展阶段

##### 8.2.2 自动化成套生产线市场规模

## 8.2.3 自动化成套生产线技术分析

- (1) 行业关键技术分析
- (2) 行业技术发展趋势

## 8.2.4 自动化成套生产线下游应用

- (1) 自动化成套生产线主要应用领域
- (2) 自动化成套生产线主要采购客户
- (3) 自动化成套生产线代表应用案例
- (4) 自动化成套生产线需求前景分析

## 8.3 自动化成套生产线模式借鉴

### 8.3.1 自动化成套生产线主要发展模式分析

### 8.3.2 国际企业自动化成套生产线经验借鉴

- (1) 德国杜尔自动化成套生产线模式借鉴
- (2) 德国艾森曼自动化成套生产线模式借鉴
- (3) 企业业务模式经验借鉴

## 8.4 自动化成套生产线企业分析

### 8.4.1 自动化成套生产线企业整体概况

### 8.4.2 大连智云自动化装备股份有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业自动化成套生产线技术水平
- (3) 企业自动化成套生产线市场规模
- (4) 企业在自动化成套生产线行业中的地位
- (5) 企业发展自动化成套生产线优劣势分析

### 8.4.3 天奇自动化工程股份有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业自动化成套生产线技术水平
- (3) 企业自动化成套生产线市场规模

(4) 企业在自动化成套生产线行业中的地位

(5) 企业发展自动化成套生产线优劣势分析

#### 8.4.4 东杰智能科技集团股份有限公司

(1) 企业发展概况

(2) 企业自动化成套生产线技术水平

(3) 企业自动化成套生产线市场规模

(4) 企业在自动化成套生产线行业中的地位

(5) 企业发展自动化成套生产线优劣势分析

#### 8.4.5 丰智能装备集团股份有限公司

(1) 企业发展概况

(2) 企业自动化成套生产线技术水平

(3) 企业自动化成套生产线市场规模

(4) 企业发展自动化成套生产线优劣势分析

#### 8.4.6 华昌达智能装备集团股份有限公司

(1) 企业发展概况

(2) 企业自动化成套生产线技术水平

(3) 企业自动化成套生产线市场规模

(4) 企业在自动化成套生产线行业中的地位

(5) 企业发展自动化成套生产线优劣势分析

### 8.5 自动化成套生产线行业投资前景

#### 8.5.1 行业投资价值分析

#### 8.5.2 行业投资重点及机会

#### 8.5.3 行业投资前景预测

## 第9章：智能专用装备行业经验借鉴及发展前景

### 9.1 智能专用装备行业现状

#### 9.1.1 智能专用装备行业范围界定

## 9.1.2 中国智能专用装备行业发展现状

(1) 行业发展概况

(2) 行业市场规模

## 9.2 智能专用装备行业模式借鉴

### 9.2.1 国外地区模式

### 9.2.2 中国模式走向借鉴

## 9.3 智能专用装备行业企业分析

### 9.3.1 智能专用装备企业整体概况

#### 9.3.2 天地科技股份有限公司

(1) 企业发展概况

(2) 企业智能专用装备技术水平

(3) 企业智能专用装备市场规模

(4) 企业在智能专用装备行业中的地位

(5) 企业发展智能专用装备优劣势分析

#### 9.3.3 尤洛卡信息工程股份有限公司

(1) 企业发展概况

(2) 企业智能专用装备技术水平

(3) 企业智能专用装备市场规模

(4) 企业在智能专用装备行业中的地位

(5) 企业发展智能专用装备优劣势分析

#### 9.3.4 深圳雷柏科技股份有限公司

(1) 企业发展概况

(2) 企业智能专用装备技术水平

(3) 企业智能专用装备市场规模

(4) 企业在智能专用装备行业中的地位

(5) 企业发展智能专用装备优劣势分析

## 9.4 智能专用装备行业投资前景预测

### 9.4.1 行业投资价值分析

### 9.4.2 行业投资重点及机会

### 9.4.3 行业投资前景分析

## 第10章：智能装备关键部件经验借鉴及发展前景

### 10.1 关键基础零部件行业发展分析

#### 10.1.1 关键基础零部件行业发展概况

#### 10.1.2 关键基础零部件行业产品市场分析

##### (1) 轴承市场分析

##### (2) 齿轮市场分析

##### (3) 紧固件市场分析

##### (4) 模具市场分析

### 10.2 元器件行业发展分析

#### 10.2.1 元器件行业发展概况

#### 10.2.2 元器件行业经营分析

##### (1) 行业市场规模分析

##### (2) 行业市场竞争格局

#### 10.2.3 元器件行业产品市场分析

##### (1) 集成电路市场分析

##### (2) 光电子器件市场分析

### 10.3 智能装备关键部件行业模式借鉴

#### 10.3.1 智能装备关键部件行业地区模式借鉴

#### 10.3.2 国内智能装备关键部件企业可选择模式

### 10.4 智能装备关键部件行业企业分析

#### 10.4.1 智能装备关键部件企业概况

#### 10.4.2 关键基础零部件企业

- (1) 天马轴承集团股份有限公司
- (2) 杭州前进齿轮箱集团股份有限公司
- (3) 国机精工股份有限公司
- (4) 深圳市昌红科技股份有限公司

#### 10.4.3 关键器件企业

- (1) 湖北台基半导体股份有限公司
- (2) 吉林华微电子股份有限公司

### 10.5 智能装备关键部件行业投资前景分析

#### 10.5.1 行业投资价值分析

#### 10.5.2 行业投资重点及机会

#### 10.5.3 行业投资前景分析

- (1) 投资趋势
- (2) 投资前景

### 图表目录

图表1：智能制造装备系统主要特征

图表2：智能制造装备产业覆盖范围

图表3：本报告主要数据来源

图表4：智能制造装备主要分类

图表5：中国智能制造装备产业监管体系

图表6：中国智能制造装备产业主管部门

图表7：中国智能制造装备产业自律组织

图表8：2020-2023年10月智能制造装备行业现行相关标准汇总

图表9：2019-2023年10月我国有关智能制造装备行业的主要政策法规

图表10：《“十四五”智能制造发展规划》提出的2025年目标

图表11：《“十四五”智能制造发展规划》中的智能制造装备创新发展行动

图表12：2018-2023年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表13：2018-2023年中国三次产业结构（单位：%）

图表14：2018-2023年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）

图表15：2019-2023年中国CPI变化情况（单位：%）

图表16：2019-2023年中国PPI变化情况（单位：%）

图表17：2018-2023年中国固定资产投资额（不含农户）及增速（单位：万亿元，%）

图表18：部分国际机构对2023年中国GDP增速的预测（单位：%）

图表19：2018-2023年中国智能制造装备市场规模与国内生产总值相关性分析

图表20：2018-2023年中国城镇人口规模及城镇化率（单位：万人，%）

图表21：中国城市化进程发展阶段

图表22：2018-2023年中国居民人均可支配收入（单位：元）

图表23：2023年上半年我国智能制造装备代表性上市企业研发投入（单位：亿元，%）

图表24：2018-2023年中国智能制造装备相关技术专利申请数量变化图（单位：件）

图表25：2018-2023年中国智能制造装备相关技术专利公开数量变化图（单位：件）

图表26：截至2023年10月中国智能制造装备相关技术专利申请人构成TOP10（单位：件）

图表27：截至2023年10月中国智能制造装备相关技术专利分布领域TOP10（单位：件，%）

图表28：中国智能制造装备行业发展方向及阶段

图表29：智能制造装备的必要性及必然性分析

图表30：2023年我国装备制造业各细分产业总营收及占比汇总（单位：万亿元，%）

图表31：我国同制造业强国的差距

图表32：2019-2023年装备制造业主营业务收入变化情况（单位：万亿元）

图表33：2019-2023年中国金属制品业营业收入走势图（单位：亿元）

图表34：2019-2023年中国通用设备制造业营业收入走势图（单位：亿元）

图表35：2019-2023年中国专用设备制造业营业收入走势图（单位：亿元）

图表36：2019-2023年中国汽车制造业营业收入走势图（单位：亿元）

图表37：2019-2023年中国汽车产量走势图（单位：万辆）

图表38：2019-2023年中国汽车销量走势图（单位：万辆）



图表39：2019-2023年中国铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业营业收入走势图（单位：亿元）

图表40：2019-2023年我国造船完工量变化情况（单位：万载重吨）

图表41：2019-2023年电气机械和器材制造业销售规模及增速（单位：亿元）

图表42：2019-2023年中国计算机、通信和其他电子设备制造业营业收入走势图（单位：亿元）

图表43：2019-2023年中国仪器仪表制造业营业收入走势图（单位：亿元）

图表44：中国制造业企业升级转型五大途径

图表45：2023年我国高端装备领域依赖进口占比情况（单位：%）

图表46：《中国制造2025》和《高端装备创新工程实施指南（2019-2020年）》的高端装备制造领域

图表47：2019-2023年中国海洋工程专用设备制造营收增长情况（单位：亿元）

图表48：2018-2023年中国轨道交通装备制造市场规模走势图（单位：亿元）

图表49：轨道交通装备行业关键性技术发展趋势

图表50：2018-2023年北斗导航卫星发射情况

图表51：2019-2023年中国航空装备产业规模情况（单位：亿元）

图表52：高端装备制造行业发展方向

图表53：八大典型智能制造模式

图表54：2018-2023年中国智能制造装备行业产值规模变化情况（单位：亿元）

图表55：智能制造装备行业发展趋势

图表56：2022-2028年我国智能制造装备行业产值规模预测（单位：亿元）

图表57：世界主要国家或地区装备制造业情况分析

图表58：中国智能制造装备产业重点城市布局

图表59：珠三角智能制造装备重点区域情况分析

图表60：2019-2023年珠三角智能制造装备行业相关配套政策

图表61：2012-2023年广东省规模以上工业增加值情况（单位：万亿元）

图表62：广东省智能制造行业重点发展方向分析

图表63：广东省“战略性支柱产业”和“战略性新兴产业”集群

图表64：广东省高端装备制造2025年目标（单位：亿元，%）

图表65：2018-2023年东莞市智能制造装备行业规模以上工业增加值及增速（单位：亿元）

图表66：东莞市智能制造行业重点发展方向分析

图表67：东莞市战略性新兴产业基地规划建设情况

图表68：深圳智能制造装备行业优势

图表69：2019-2023年深圳机器人产业企业数量（单位：家）

图表70：深圳智能制造装备行业劣势

图表71：深圳市智能制造行业重点发展方向分析

图表72：2023年长三角区域GDP情况远超粤港澳和京津冀（单位：万亿元）

图表73：长三角制造业升级影响因素

图表74：2018-2021年上海市智能制造装备行业相关配套政策

图表75：2018-2023年上海市规模以上工业总产值变化情况（单位：亿元）

图表76：2019-2023年上海市战略性新兴产业总产值变化情况（单位：亿元）

图表77：2019-2023年上海市工业机器人产量变化情况（单位：万套）

图表78：智能基础装备重点发展领域

图表79：重大智能成套装备重点发展领域

图表80：核心智能测控装置与部件重点发展领域

图表81：上海市智能制造装备行业具体目标

图表82：2018-2023年江苏省智能制造装备行业相关配套政策

图表83：2019-2023年江苏省战略性新兴产业产值增速及占规上总产值比重（单位：%）

图表84：江苏省智能制造行业重点发展方向分析

图表85：2019-2023年浙江省智能制造装备行业相关配套政策

图表86：2019-2023年浙江省智能制造装备产业增加值变化情况（单位：亿元）

图表87：2019-2023年浙江省智能制造装备细分产业的增加值（单位：亿元）

图表88：浙江省智能制造装备行业特色基地

图表89：环渤海智能制造装备重点区域情况分析

图表90：2023年北京市智能制造工厂名单

图表91：2019-2023年北京市工业增加值及战略性新兴产业增加值增速（单位：亿元，%）

图表92：北京市智能制造装备行业重点发展方向分析

图表93：2019-2023年天津市智能制造装备行业相关配套政策

图表94：2012-2023年天津市工业增加值变化情况（单位：亿元）

图表95：天津市智能制造装备行业发展现状分析

图表96：天津市智能制造行业重点发展方向分析

图表97：天津市5个超千亿元级装备制造业基地

图表98：2019-2023年山东省智能制造装备行业相关配套政策

图表99：2018-2023年山东省工业增加值变化情况（单位：亿元）

图表100：2023年山东省智能制造企业名单

图表101：山东省智能制造行业重点发展领域分析

图表102：山东省部分高端装备产业基地（园区）

图表103：山东省智能制造装备行业发展前景分析

图表104：2019-2023年河北省智能制造装备行业相关配套政策

图表105：河北省智能制造装备行业重点发展领域

图表106：河北省装备制造行业重点产业园区

图表107：河北省智能装备制造业发展前景

图表108：2019-2023年四川省智能制造装备行业相关配套政策

图表109：四川省智能制造装备细分行业发展状况

图表110：四川省智能制造装备重点发展领域

图表111：天府智能制造产业园发展状况

图表112：天府智能制造产业园智能制造产业链全景图

图表113：2019-2023年福建省智能制造装备行业相关配套政策

图表114：2019-2023年福建省工业增加值及工业战略性新兴产业增加值增速（单位：万亿元，%）

图表115：福建省智能制造装备行业建设现状

图表116：福建省智能制造装备行业重点发展领域

图表117：2018-2023年智能仪器仪表企业收购案例

图表118：2019-2023年中国仪器仪表制造业营业收入变化情况（单位：亿元）

图表119：2023年仪器仪表主要大类产品营业收入及占比情况（单位：亿元，%）

图表120：2019-2023年中国规模以上仪器仪表制造业工业企业利润总额变化情况（单位：亿元）

略 . . . .