

# 2023-2029年中国装备制造业信息化行业市场运营 态势及发展前景研判报告

报告大纲

智研咨询

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

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2023-2029年中国装备制造业信息化行业市场运营态势及发展前景研判报告》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：<https://www.chyxx.com/research/1143854.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

智研咨询发布的《2023-2029年中国装备制造业信息化行业市场运营态势及发展前景研判报告》共十章。首先介绍了装备制造业信息化行业市场发展环境、装备制造业信息化整体运行态势等，接着分析了装备制造业信息化行业市场运行的现状，然后介绍了装备制造业信息化市场竞争格局。随后，报告对装备制造业信息化做了重点企业经营状况分析，最后分析了装备制造业信息化行业发展趋势与投资预测。您若想对装备制造业信息化产业有个系统的了解或者想投资装备制造业信息化行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第1章 装备制造业信息化综述及数据来源说明

#### 1.1 装备制造业界定

##### 1.1.1 装备制造业界定

##### 1.1.2 装备制造业分类

##### 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中装备制造业归属

#### 1.2 装备制造业信息化界定

#### 1.3 装备制造业信息化专业术语说明

#### 1.4 本报告研究范围界定说明

#### 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

##### 1.5.1 本报告权威数据来源

##### 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

### 第2章 全球装备制造业信息化发展现状及经验借鉴

#### 2.1 全球装备制造业信息化发展历程介绍

#### 2.2 全球装备制造业信息化发展概况分析

#### 2.3 全球装备制造业信息化布局状况分析

##### 2.3.1 美国装备制造业信息化布局状况

###### 1、美国装备制造业行业发展现状

###### 2、美国装备制造业信息化相关政策

###### 3、美国装备制造业信息化建设现状

#### 4、美国装备制造业信息化案例分析

##### 2.3.2 德国装备制造业信息化布局状况

- 1、德国装备制造业行业发展现状
- 2、德国装备制造业信息化相关政策
- 3、德国装备制造业信息化建设现状
- 4、德国装备制造业信息化案例分析

##### 2.4 全球装备制造业信息化市场容量测算

##### 2.5 全球装备制造业信息化发展趋势预判

##### 2.6 全球装备制造业信息化发展经验借鉴

### 第3章 中国装备制造业信息化发展现状及必然性分析

#### 3.1 中国装备制造业信息化发展历程

#### 3.2 中国装备制造业信息化建设IT支出

#### 3.3 中国装备制造业信息化建设总体情况

#### 3.4 中国装备制造业信息化建设市场容量

#### 3.5 重点区域装备制造业信息化建设现状

##### 3.5.1 北京市装备制造业信息化现状

- 1、城市数字化发展指数
- 2、信息产业GDP发展情况
- 3、信息产业就业人员情况
- 4、代表性企业信息化建设情况

##### 3.5.2 上海市装备制造业信息化现状

- 1、城市数字化发展指数
- 2、信息产业GDP发展情况
- 3、信息产业就业人员情况
- 4、代表性企业信息化建设情况

#### 3.6 装备制造业信息化发展的必然性分析

### 第4章 中国装备制造业信息化发展标准建设及政策环境分析

#### 4.1 中国装备制造业信息化监管体系及机构介绍

##### 4.1.1 中国装备制造业信息化主管部门

##### 4.1.2 中国装备制造业信息化自律组织

#### 4.2 中国装备制造业信息化标准体系建设现状

##### 4.2.1 基础共性

- 1、通用类标准

- 2、安全类标准
- 3、可靠性标准
- 4、检测类标准
- 5、评价类标准
- 6、人员能力类标准

#### 4.2.2 关键技术

- 1、智能装备
- 2、智能工厂
- 3、智慧供应链
- 4、智能服务

#### 4.2.3 行业应用

### 4.3 国家层面装备制造业信息化政策规划汇总及解读

#### 4.3.1 国家层面装备制造业信息化政策汇总及解读

#### 4.3.2 国家层面装备制造业信息化规划汇总及解读

#### 4.3.3 国家重点规划/政策对装备制造业信息化发展的影响

- 1、《“十四五”国家信息化规划》对装备制造业信息化发展的影响
- 2、《“十四五”智能制造发展规划》对装备制造业信息化发展的影响
- 3、《中国制造2025》对装备制造业信息化发展的影响

#### 4.4 31省市装备制造业信息化政策规划汇总及解读

#### 4.5 政策环境对装备制造业信息化发展的影响总结

## 第5章 中国装备制造业信息化架构及产业链全景梳理

### 5.1 中国装备制造业信息化建设路径研究

### 5.2 中国装备制造业信息化架构体系图解

### 5.3 装备制造业信息化产业链结构梳理

### 5.4 装备制造业信息化产业链生态图谱

## 第6章 中国装备制造业信息化细分业态发展分析

### 6.1 中国工业互联网发展分析

#### 6.1.1 工业互联网概述

#### 6.1.2 中国工业互联网发展历程

#### 6.1.3 中国工业互联网发展现状

- 1、中国工业互联网核心产业规模
- 2、中国工业互联网对国民经济的贡献
- 3、中国工业互联网对数字经济的贡献

#### 4、中国工业互联网对社会就业的贡献

##### 6.1.4 中国工业互联网市场竞争现状

##### 6.1.5 中国工业互联网发展趋势前景

#### 6.2 中国工业软件发展分析

##### 6.2.1 工业软件概述

##### 6.2.2 中国工业软件发展历程

##### 6.2.3 中国工业软件发展现状

##### 1、中国工业软件行业市场规模

##### 2、中国工业软件行业市场份额

##### 6.2.4 中国工业软件市场竞争现状

##### 6.2.5 中国工业软件发展趋势前景

#### 6.3 中国工业自动化发展分析

##### 6.3.1 工业自动化概述

##### 6.3.2 中国工业自动化发展历程

##### 6.3.3 中国工业自动化发展现状

##### 1、中国工业自动化设备谱系

##### 2、中国工业自动化行业市场规模

##### 6.3.4 中国工业自动化市场竞争现状

##### 1、中国工业自动化相关产品市场竞争格局

##### 2、中国工业自动化行业市场竞争格局

##### 6.3.5 中国工业自动化发展趋势前景

#### 6.4 中国工业信息安全发展分析

##### 6.4.1 工业信息安全概述

##### 6.4.2 中国工业信息安全发展历程

##### 6.4.3 中国工业信息安全发展现状

##### 6.4.4 中国工业信息安全市场竞争现状

##### 6.4.5 中国工业信息安全发展趋势前景

### 第7章 中国装备制造业细分领域信息化发展分析

#### 7.1 航空装备信息化建设现状及市场潜力分析

##### 7.1.1 航空装备信息化概述

##### 7.1.2 航空装备信息化建设标准及要求解读

##### 7.1.3 航空装备信息化IT支出及建设现状

##### 7.1.4 航空装备信息化主要产品市场分析

##### 7.1.5 航空装备信息化市场潜力

## 7.2 轨道交通装备信息化建设现状及市场潜力分析

### 7.2.1 轨道交通装备信息化概述

### 7.2.2 轨道交通装备信息化建设标准及要求解读

### 7.2.3 轨道交通装备信息化IT支出及建设现状

### 7.2.4 轨道交通装备信息化主要产品市场分析

### 7.2.5 轨道交通装备信息化市场趋势

## 7.3 海洋工程装备信息化建设现状及市场潜力分析

### 7.3.1 海洋工程装备信息化概述

### 7.3.2 海洋工程装备信息化建设标准及要求解读

### 7.3.3 海洋工程装备信息化建设现状

### 7.3.4 海洋工程装备信息化主要产品市场分析

### 7.3.5 海洋工程装备信息化市场趋势

## 7.4 卫星应用装备信息化建设现状及市场潜力分析

### 7.4.1 卫星应用装备信息化概述

### 7.4.2 卫星应用装备信息化建设现状

### 7.3.3 卫星应用装备信息化主要产品市场分析

### 7.3.4 卫星应用装备信息化市场潜力

## 第8章 中国装备制造业信息化企业案例研究

### 8.1 中国装备制造业信息化企业梳理及对比

### 8.2 中国装备制造业信息化企业案例分析

#### 8.2.1 东软集团股份有限公司

##### 1、企业简介

##### 2、企业经营状况及竞争力分析

#### 8.2.2 浪潮电子信息产业股份有限公司

##### 1、企业简介

##### 2、企业经营状况及竞争力分析

#### 8.2.3 远光软件股份有限公司

##### 1、企业简介

##### 2、企业经营状况及竞争力分析

#### 8.2.4 浙江中控技术股份有限公司

##### 1、企业简介

##### 2、企业经营状况及竞争力分析

#### 8.2.5 鼎捷软件股份有限公司

##### 1、企业简介

## 2、企业经营状况及竞争力分析

### 8.2.6 上海宝信软件股份有限公司

#### 1、企业简介

#### 2、企业经营状况及竞争力分析

### 8.2.7 科大智能科技股份有限公司

#### 1、企业简介

#### 2、企业经营状况及竞争力分析

### 8.2.8 南京科远智慧科技集团股份有限公司

#### 1、企业简介

#### 2、企业经营状况及竞争力分析

### 8.2.9 国电南瑞科技股份有限公司

#### 1、企业简介

#### 2、企业经营状况及竞争力分析

### 8.2.10 深信服科技股份有限公司

#### 1、企业简介

#### 2、企业经营状况及竞争力分析

## 第9章 中国装备制造业信息化市场前景预测及发展趋势预判

### 9.1 中国装备制造业信息化发展潜力评估

### 9.2 中国装备制造业信息化未来关键增长点分析

### 9.3 中国装备制造业信息化发展前景预测

### 9.4 中国装备制造业信息化发展趋势预判

## 第10章 中国装备制造业信息化投资战略规划策略及建议

### 10.1 中国装备制造业信息化进入与退出壁垒

### 10.2 中国装备制造业信息化投资风险预警

### 10.3 中国装备制造业信息化投资机会分析

### 10.4 中国装备制造业信息化投资价值评估

### 10.5 中国装备制造业信息化投资策略与建议

### 10.6 中国装备制造业信息化可持续发展建议

## 图表目录

图表1：中国装备制造业分类

图表2：国家统计局《国民经济行业分类（GB/T 4754-2017）》中装备制造业归属

图表3：制造业信息化的内涵

图表4：装备制造业信息化专业术语说明

图表5：本报告的研究范围界定

图表6：本报告权威数据资料来源汇总

图表7：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表8：全球装备制造业信息化发展历程

图表9：2018-2022年全球主要国家/地区制造业增加值发展趋势（单位：十亿美元）

图表10：全球装备制造业信息化发展概况

图表11：美国装备制造行业发展现状及趋势

图表12：美国及中国“制造强国发展指数”水平

图表13：美国装备制造业信息化相关政策

图表14：2018-2022年美国工业机器人年安装量（单位：千台）

图表15：美国舍弗勒集团运用ActiNav机器人案例

图表16：德国装备制造行业发展现状

图表17：德国及中国“制造强国发展指数”水平

图表18：德国装备制造业信息化相关政策

图表19：2018-2022年德国工业机器人安装量变化情况（单位：台）

图表20：德国施克公司的智能传感器应用项目

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1143854.html>