

# 2024-2030年中国装备制造 领域行业发展态势与未来前景预测报告

## 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

《2024-2030年中国装备制造领域行业发展态势与未来前景预测报告》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/202310/413114.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国装备制造领域行业发展态势与未来前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第一章 投资热点之一：智能制造

- 1.1 基本概念
- 1.2 投资评级
- 1.3 产业综述
- 1.4 驱动因素
- 1.5 产业政策
- 1.6 投资机会
- 1.7 投资风险
- 1.8 投资建议

### 第二章 投资热点之二：锂电池

- 2.1 基本概念
- 2.2 投资评级
- 2.3 发展历程
- 2.4 驱动因素
- 2.5 商业模式
- 2.6 产业链分析
- 2.7 行业标准
- 2.8 投资机会
- 2.9 投资风险
- 2.10 投资建议

### 第三章 投资热点之三：钠离子电池

- 3.1 基本概念
- 3.2 投资评级
- 3.3 产业链分析
- 3.4 市场规模
- 3.5 成本对比
- 3.6 行业应用
- 3.7 投资机会
- 3.8 投资风险
- 3.9 投资建议

#### 第四章 投资热点之四：机器人

- 4.1 基本概念
- 4.2 投资评级
- 4.3 产业综述
- 4.4 驱动因素
- 4.5 商业模式
- 4.6 产业政策
- 4.7 关键零部件
- 4.8 投资机会
- 4.9 投资风险
- 4.10 投资建议

#### 第五章 投资热点之五：工程机械

- 5.1 基本概念
- 5.2 投资评级
- 5.3 产业链分析
- 5.4 驱动因素
- 5.5 商业模式
- 5.6 投资方向
- 5.7 投资风险
- 5.8 投资建议

## 第六章 投资热点之六：可穿戴设备

- 6.1 基本概念
- 6.2 投资评级
- 6.3 产业链分析
- 6.4 核心技术
- 6.5 驱动因素
- 6.6 商业模式
- 6.7 投资机会
- 6.8 投资风险
- 6.9 投资建议

## 第七章 投资热点之七：北斗卫星导航

- 7.1 基本概念
- 7.2 投资评级
- 7.3 发展历程
- 7.4 发展综述
- 7.5 产业链价值
- 7.6 行业应用
- 7.7 行业标准
- 7.8 投资机会
- 7.9 投资风险
- 7.10 投资建议

## 第八章 投资热点之八：智能传感器

- 8.1 基本概念
- 8.2 投资评级
- 8.3 发展历程
- 8.4 驱动因素
- 8.5 应用场景
- 8.6 产业链分析
- 8.7 发展趋势
- 8.8 投资机会

- 8.9 投资风险
- 8.10 投资建议

## 第九章 投资热点之九：智能硬件

- 9.1 基本概念
- 9.2 投资评级
- 9.3 行业政策
- 9.4 驱动因素
- 9.5 商业模式
- 9.6 产业链分析
- 9.7 发展趋势
- 9.8 投资机会
- 9.9 行业壁垒
- 9.10 投资风险
- 9.11 投资建议

## 第十章 投资热点之十：高端装备制造

- 10.1 基本概念
- 10.2 投资评级
- 10.3 产业运行
- 10.4 产业政策
- 10.5 驱动因素
- 10.6 产业链分析
- 10.7 应用领域
- 10.8 投资机会
- 10.9 投资风险
- 10.10 投资建议

## 图表目录

- 图表1 2015-2020年中国智能制造业产业规模
- 图表2 2016-2020年中国智能制造投融资统计
- 图表3 2020年中国智能制造产业园分布情况

- 图表4 2016-2021年中国智能制造产业相关政策汇总
- 图表5 细分领域投资机会分析（一）
- 图表6 细分领域投资机会分析（二）
- 图表7 智能制造投资策略
- 图表8 智能制造投资策略之项目类型
- 图表9 智能制造投资策略之行业应用
- 图表10 锂电池产业链
- 图表11 中国锂电池产业链全景图
- 图表12 中国钠离子电池产业链全景图
- 图表13 2019-2025年中国钠离子电池市场规模及测算（按应用领域统计测算）
- 图表14 2019-2025年中国钠离子电池市场规模及测算
- 图表15 磷酸铁锂电池原材料成本
- 图表16 钠离子电池原材料成本
- 图表17 钠离子电池与磷酸铁锂电池原材料成本对比
- 图表18 钠离子电池与锂离子电池全生命周期度电循环成本测算对比
- 图表19 钠离子电池应用场景
- 图表20 2015-2021年中国机器人行业相关政策汇总
- 图表21 机器人三大核心零部件成本占比
- 图表22 市场机会矩阵：机器人产业
- 图表23 投资机会箱：机器人产业
- 图表24 工程机械行业产品分类
- 图表25 工程机械行业产业链介绍
- 图表26 中国可穿戴设备产业链全景图
- 图表27 可穿戴设备产业全景图
- 图表28 人机交互技术分类
- 图表29 可穿戴设备用传感器分类
- 图表30 2014-2020年导航卫星产业链各环节产值占比
- 图表31 北斗国家标准清单
- 图表32 北斗专项标准清单
- 图表33 传感器产业链上游代表企业
- 图表34 传感器产业链中游代表企业
- 图表35 传感器产业链下游代表企业

图表36 智能硬件按应用分类

图表37 2015-2021年我国智能硬件行业相关政策梳理

图表38 中国部分地区智能硬件行业相关政策梳理

图表39 高端装备、智能制造发展相关政策

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/413114.html>