

# 中国装备制造行业发展趋势分析与未来投资预测报告（2022-2029年）

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国装备制造行业发展趋势分析与未来投资预测报告（2022-2029年）》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://www.chinabaogao.com/baogao/202206/603050.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

装备制造是指处于价值链高端和产业链核心环节，并决定着整个产业链综合竞争力的关键设备的制造。装备制造具有技术密集、资金密集、附加值高、成长空间大、带动作用强等突出特点。

### 国家层面装备制造行业政策

近年来，为了促进装备制造行业的发展，我国陆续发布了许多政策，如2021年国务院发布的《计量发展规划（2021—2035年）》在生命健康、装备制造、食品安全、环境监测、气候变化等领域培育一批计量数据建设应用基地，建设国家标准参考数据库。规范计量数据使用，推动计量数据安全有序流动。

2015-2021年国家层面装备制造行业政策汇总

发布时间	发布部门	政策名称	重点内容
2015年	国务院	国务院关于推进国际产能和装备制造合作的指导意见	在继续发挥传统工程承包优势的同时，充分发挥我资金、技术优势，积极开展“工程承包+融资”、“工程承包+融资+运营”等合作，有条件的项目鼓励采用BOT、PPP等方式，大力开拓国际市场，开展装备制造合作。

2016年	国务院	国务院批转国家发展改革委关于2016年深化经济体制改革重点工作意见的通知	完善上下联动、统一归口、高效运转的对内对外合作机制，形成推进国际产能和装备制造合作的合力。
2017年	中共中央 国务院	中共中央 国务院关于开展质量提升行动的指导意见	加快装备制造业标准化和质量提升，提高关键领域核心竞争力。实施工业强基工程，提高核心基础零部件（元器件）、关键基础材料产品性能，推广应用先进制造工艺，加强计量测试技术研究和应用。
2018年	中共中央 国务院	中共中央 国务院关于实施乡村振兴战略的意见	推进我国农机装备产业转型升级，加强科研机构、设备制造企业联合攻关，进一步提高大宗农作物机械国产化水平，加快研发经济作物、养殖业、丘陵山区农林机械，发展高端农机装备制造。

2019年	中共中央 国务院	中共中央 国务院关于推进贸易高质量发展的指导意见	深化国际产能和装备制造合作，培育一批产业定位清晰、发展前景好的境外经贸合作区。大力发展对外工程承包，带动装备、技术、标准、认证和服务走出去。
2020年	国务院办公厅	国务院办公厅关于推进对外贸易创新发展的实施意见	发挥装备制造业基础优势，积极参与承揽大型成套设备出口项目。

2021年	中共中央 国务院	中共中央 国务院 国家标准化发展纲要 实施高端装备制造标准化强基工程，健全智能制造、绿色制造、服务型制造标准，形成产业优化升级的标准群，部分领域关键标准适度领先于产业发展平均水平。	2021年 中共中央 国务院 中共中央 国务院关于新时代推动中部地区高质量发展的意见 统筹规划引导中部地区产业集群（基地）发展，在长江沿线建设中国（武汉）光谷、中国（合肥）声谷，在京广沿线建设郑州电子信息、长株潭装备制造产业集群，在京九沿线建设南昌、吉安电子信息产业集群，在大湛沿线建设太原新材料、洛阳装备制造产业集群。
2021年	国务院	计量发展规划（2021—2035年）	在生命健康、装备制造、食品安全、环境监测、气

候变化等领域培育一批计量数据建设应用基地，建设国家标准参考数据库。规范计量数据使用，推动计量数据安全有序流动。 2022年 工业和信息化部、科学技术部、生态环境部环保装备制造业高质量发展行动计划（2022—2025年）推动环保装备制造业加强产业链分工协作，构建大中小企业融通发展新格局，培育壮大产业发展新动能。

资料来源：观研天下整理

#### 地方层面装备制造行业政策

为了响应国家号召，各省市积极推动装备制造行业发展，如宁夏回族自治区发布的《宁夏回族自治区推动高质量发展标准体系建设方案（2021年-2025年）》高端装备制造业标准引领工程。建立自治区级高端装备制造业集群标准化工作组，以银川高端装备产业集群为引领，统筹推动区内高端装备制造集群标准化建设工作，引导企业制定智能刮板输送机、桁架机器人等一批智能化产品的行业标准或团体标准，鼓励企业积极参与工业过程测量控制和自动化标准化技术组织，参加智能工厂系列国家标准的制修订工作，推动提升我区高端装备制造业技术水平和国际竞争力。

发布时间	省市	政策名称	重点内容	2022年	宁夏回族自治区
		宁夏回族自治区推动高质量发展标准体系建设方案（2021年-2025年）	高端装备制造业标准引领工程。建立自治区级高端装备制造业集群标准化工作组，以银川高端装备产业集群为引领，统筹推动区内高端装备制造集群标准化建设工作，引导企业制定智能刮板输送机、桁架机器人等一批智能化产品的行业标准或团体标准，鼓励企业积极参与工业过程测量控制和自动化标准化技术组织，参加智能工厂系列国家标准的制修订工作，推动提升我区高端装备制造业技术水平和国际竞争力。	2022年	宁夏回族自治区
		浙江省交通运输厅关于进一步加强大件运输管理服务工作的通知	深入开展常态化大走访活动，建立完善“一对一 但 擦嫦 救揪 奕 梯 豎祺膏 输企业等3张清单。	2021年	浙江省
		福建省“十四五”制造业高质量发展专项规划	重点在石油化工、先进装备制造、建材家居、现代纺织服装等行业实施数字化智能化改造，加快推进“机器换工”，提升制造装备的数控化率和智能化水平。	2021年	福建省
		山西省“十四五”现代物流发展规划	聚焦新能源物流车辆、智能化仓储、搬运装备，做大做强物流装备制造业，培育若干能够参与国内外市场竞争的物流装备骨干企业。	2022年	山西省
		湖北省能源发展“十四五”规划	加强首台（套）重大技术装备示范应用。在武汉、襄阳、宜昌、荆州等地区打造能源装备制造产业基地。到2025年，能源装备产业年主营收入达到2000亿元，年主营收入过50亿元、10亿元企业分别达到5、30家。	2022年	湖北省
		江西省分工方案	聚焦光通信、集成电路、装备制造、生物育种等关键领域，组建一批协同创新合作平台，联合实施关键核心技术攻关。	2022年	江西省

资料来源：观研天下整理（XD）

》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【目录大纲】

### 第一章 2018-2022年中国装备制造行业发展概述

#### 第一节 装备制造行业发展情况概述

##### 一、装备制造行业相关定义

##### 二、装备制造特点分析

##### 三、装备制造行业基本情况介绍

##### 四、装备制造行业经营模式

##### 1、生产模式

##### 2、采购模式

##### 3、销售/服务模式

##### 五、装备制造行业需求主体分析

#### 第二节 中国装备制造行业生命周期分析

##### 一、装备制造行业生命周期理论概述

## 二、装备制造行业所属的生命周期分析

### 第三节装备制造行业经济指标分析

- 一、装备制造行业的赢利性分析
- 二、装备制造行业的经济周期分析
- 三、装备制造行业附加值的提升空间分析

## 第二章 2018-2022年全球装备制造行业市场发展现状分析

### 第一节全球装备制造行业发展历程回顾

### 第二节全球装备制造行业市场规模与区域分布情况

### 第三节亚洲装备制造行业地区市场分析

- 一、亚洲装备制造行业市场现状分析
- 二、亚洲装备制造行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲装备制造行业市场前景分析

### 第四节北美装备制造行业地区市场分析

- 一、北美装备制造行业市场现状分析
- 二、北美装备制造行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美装备制造行业市场前景分析

### 第五节欧洲装备制造行业地区市场分析

- 一、欧洲装备制造行业市场现状分析
- 二、欧洲装备制造行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲装备制造行业市场前景分析

### 第六节 2022-2029年世界装备制造行业分布走势预测

### 第七节 2022-2029年全球装备制造行业市场规模预测

## 第三章 中国装备制造行业产业发展环境分析

### 第一节我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

### 第二节我国宏观经济环境对装备制造行业的影响分析

### 第三节中国装备制造行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节政策环境对装备制造行业的影响分析

第五节中国装备制造行业产业社会环境分析

第四章 中国装备制造行业运行情况

第一节中国装备制造行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节中国装备制造行业市场规模分析

一、影响中国装备制造行业市场规模的因素

二、中国装备制造行业市场规模

三、中国装备制造行业市场规模解析

第三节中国装备制造行业供应情况分析

一、中国装备制造行业供应规模

二、中国装备制造行业供应特点

第四节中国装备制造行业需求情况分析

一、中国装备制造行业需求规模

二、中国装备制造行业需求特点

第五节中国装备制造行业供需平衡分析

第五章 中国装备制造行业产业链和细分市场分析

第一节中国装备制造行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、装备制造行业产业链图解

第二节中国装备制造行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对装备制造行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对装备制造行业的影响分析

第三节我国装备制造行业细分市场分析

一、细分市场一

## 二、细分市场二

### 第六章 2018-2022年中国装备制造行业市场竞争分析

#### 第一节 中国装备制造行业竞争现状分析

##### 一、中国装备制造行业竞争格局分析

##### 二、中国装备制造行业主要品牌分析

#### 第二节 中国装备制造行业集中度分析

##### 一、中国装备制造行业市场集中度影响因素分析

##### 二、中国装备制造行业市场集中度分析

#### 第三节 中国装备制造行业竞争特征分析

##### 一、企业区域分布特征

##### 二、企业规模分布特征

##### 三、企业所有制分布特征

### 第七章 2018-2022年中国装备制造行业模型分析

#### 第一节 中国装备制造行业竞争结构分析（波特五力模型）

##### 一、波特五力模型原理

##### 二、供应商议价能力

##### 三、购买者议价能力

##### 四、新进入者威胁

##### 五、替代品威胁

##### 六、同业竞争程度

##### 七、波特五力模型分析结论

#### 第二节 中国装备制造行业SWOT分析

##### 一、SOWT模型概述

##### 二、行业优势分析

##### 三、行业劣势

##### 四、行业机会

##### 五、行业威胁

##### 六、中国装备制造行业SWOT分析结论

#### 第三节 中国装备制造行业竞争环境分析（PEST）

##### 一、PEST模型概述

- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

## 第八章 2018-2022年中国装备制造行业需求特点与动态分析

### 第一节中国装备制造行业市场动态情况

### 第二节中国装备制造行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

### 第三节装备制造行业成本结构分析

### 第四节装备制造行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

### 第五节中国装备制造行业价格现状分析

### 第六节中国装备制造行业平均价格走势预测

- 一、中国装备制造行业平均价格趋势分析
- 二、中国装备制造行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国装备制造行业所属行业运行数据监测

### 第一节中国装备制造行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

### 第二节中国装备制造行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

### 第三节中国装备制造行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析

- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

## 第十章 2018-2022年中国装备制造行业区域市场现状分析

### 第一节 中国装备制造行业区域市场规模分析

- 一、影响装备制造行业区域市场分布的因素
- 二、中国装备制造行业区域市场分布

### 第二节 中国华东地区装备制造行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区装备制造行业市场分析
  - (1) 华东地区装备制造行业市场规模
  - (2) 华东地区装备制造行业市场现状
  - (3) 华东地区装备制造行业市场规模预测

### 第三节 华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区装备制造行业市场分析
  - (1) 华中地区装备制造行业市场规模
  - (2) 华中地区装备制造行业市场现状
  - (3) 华中地区装备制造行业市场规模预测

### 第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区装备制造行业市场分析
  - (1) 华南地区装备制造行业市场规模
  - (2) 华南地区装备制造行业市场现状
  - (3) 华南地区装备制造行业市场规模预测

### 第五节 华北地区装备制造行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区装备制造行业市场分析
  - (1) 华北地区装备制造行业市场规模
  - (2) 华北地区装备制造行业市场现状

### (3) 华北地区装备制造行业市场规模预测

#### 第六节 东北地区市场分析

##### 一、东北地区概述

##### 二、东北地区经济环境分析

##### 三、东北地区装备制造行业市场分析

###### (1) 东北地区装备制造行业市场规模

###### (2) 东北地区装备制造行业市场现状

###### (3) 东北地区装备制造行业市场规模预测

#### 第七节 西南地区市场分析

##### 一、西南地区概述

##### 二、西南地区经济环境分析

##### 三、西南地区装备制造行业市场分析

###### (1) 西南地区装备制造行业市场规模

###### (2) 西南地区装备制造行业市场现状

###### (3) 西南地区装备制造行业市场规模预测

#### 第八节 西北地区市场分析

##### 一、西北地区概述

##### 二、西北地区经济环境分析

##### 三、西北地区装备制造行业市场分析

###### (1) 西北地区装备制造行业市场规模

###### (2) 西北地区装备制造行业市场现状

###### (3) 西北地区装备制造行业市场规模预测

### 第十一章 装备制造行业企业分析（随数据更新有调整）

#### 第一节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

###### 1、主要经济指标情况

###### 2、企业盈利能力分析

###### 3、企业偿债能力分析

###### 4、企业运营能力分析

###### 5、企业成长能力分析

##### 四、公司优势分析

#### 第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

### 第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

### 第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

### 第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

### 第六节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

.....

## 第十二章 2022-2029年中国装备制造行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国装备制造行业未来发展前景分析

- 一、装备制造行业国内投资环境分析
- 二、中国装备制造行业市场机会分析
- 三、中国装备制造行业投资增速预测

### 第二节 中国装备制造行业未来发展趋势预测

### 第三节 中国装备制造行业规模发展预测

- 一、中国装备制造行业市场规模预测
- 二、中国装备制造行业市场规模增速预测

三、中国装备制造行业产值规模预测

四、中国装备制造行业产值增速预测

五、中国装备制造行业供需情况预测

第四节中国装备制造行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国装备制造行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国装备制造行业进入壁垒分析

一、装备制造行业资金壁垒分析

二、装备制造行业技术壁垒分析

三、装备制造行业人才壁垒分析

四、装备制造行业品牌壁垒分析

五、装备制造行业其他壁垒分析

第二节装备制造行业风险分析

一、装备制造行业宏观环境风险

二、装备制造行业技术风险

三、装备制造行业竞争风险

四、装备制造行业其他风险

第三节中国装备制造行业存在的问题

第四节中国装备制造行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国装备制造行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国装备制造行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国装备制造行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 装备制造行业营销策略分析

一、装备制造行业产品策略

二、装备制造行业定价策略

三、装备制造行业渠道策略

四、装备制造行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202206/603050.html>