

# 2021年中国装备制造行业投资分析报告- 市场深度分析与未来趋势预测

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《2021年中国装备制造行业投资分析报告-市场深度分析与未来趋势预测》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://baogao.chinabaogao.com/jixie/508643508643.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

### 【报告大纲】

#### 第一章 装备制造业概述

##### 第一节 装备制造业的概念及特征

###### 一、概念界定

###### 二、产业分类

###### 三、行业特征

##### 第二节 装备制造业的主要细分大类

###### 一、金属制品业

###### 二、通用设备

###### 三、专用设备

###### 四、交通运输设备

###### 五、电气机械及器材

###### 六、通信设备、计算机及其他电子设备

###### 七、仪器仪表及文化、办公用机械

#### 第二章 国际装备制造业发展的经验借鉴

##### 第一节 国际装备制造业发展概况

###### 一、制造业重要性

###### 二、行业发展指数

###### 三、行业销售收入

###### 四、市场竞争格局

###### 五、行业发展趋势

###### 六、发展经验借鉴

##### 第二节 国际高端装备制造业分析

###### 一、空间布局状况

###### 二、主要模式分析

###### 三、具体措施分析

###### 四、成功经验借鉴

##### 第三节 美国装备制造业分析

###### 一、美国装备制造业政策

###### 二、装备制造业销售收入

###### 三、装备制造业进出口额

#### 四、行业科技发展状况

#### 五、装备制造业发展模式

#### 六、制造业发展经验借鉴

#### 第四节 日本装备制造业分析

##### 一、装备制造业发展历程

##### 二、日本装备制造业收入

##### 三、日本装备制造业贸易额

##### 四、日本装备制造业政策

##### 五、行业技术发展现状

##### 六、制造业发展经验借鉴

#### 第五节 德国装备制造业分析

##### 一、德国装备制造业政策

##### 二、德国装备制造业收入

##### 三、德国装备制造业贸易额

##### 四、行业科技发展状况

##### 五、制造业发展经验借鉴

#### 第六节 其他地区

##### 一、英国

##### 二、瑞士

##### 三、法国

##### 四、俄罗斯

##### 五、韩国

### 第三章 2017-2021年中国装备制造业的产业链分析

#### 第一节 装备制造业产业链构成情况

#### 第二节 2017-2021年装备制造业上游供应链分析

##### 一、钢铁行业

##### 二、有色金属行业

##### 三、橡胶行业

##### 四、水泥行业

#### 第三节 2017-2021年装备制造业下游需求链分析

##### 一、房地产行业

##### 二、交通运输业

##### 三、电力行业

##### 四、煤炭行业

#### 第四节 装备制造业产业链的整合研究

- 一、产业链整合内涵解读
- 二、产业链整合模式分析
- 三、产业链整合路径探索

### 第四章 2017-2021年中国装备制造业发展分析

#### 第一节 中国装备制造业发展概况

- 一、行业发展地位与环境
- 二、产业集群及其发展模式
- 三、产业集聚区分布状况

#### 第二节 2017-2021年中国装备制造行业运行分析

- 一、产业规模情况
- 二、经济运行情况
- 三、产业结构现状
- 四、对外贸易分析
- 五、技术创新模式
- 六、商业模式创新
- 七、产业改革推进路径

#### 第三节 2017-2021年中国高端装备制造产业运行分析

- 一、行业发展态势
- 二、行业销售情况
- 三、企业发展现状
- 四、区域发展现状
- 五、行业发展机遇

#### 第四节 中国装备制造业存在的问题

- 一、技术开发能力不足
- 二、产能过剩矛盾突出
- 三、人才结构不合理
- 四、产业结构不合理

#### 第五节 中国装备制造业发展的建议

- 一、实施创新战略
- 二、金融体系改革
- 三、实施人才战略
- 四、构建体制机制
- 五、增强行业实力

## 六、企业发展策略

### 第五章 中国装备制造业财务状况分析

#### 第一节 中国金属制品行业财务状况

- 一、中国金属制品行业经济规模
- 二、中国金属制品行业盈利能力指标分析
- 三、中国金属制品行业营运能力指标分析
- 四、中国金属制品行业偿债能力指标分析
- 五、中国金属制品行业财务状况综合评价

#### 第二节 中国通用设备制造行业财务状况

- 一、中国通用设备制造行业经济规模
- 二、中国通用设备制造行业盈利能力指标分析
- 三、中国通用设备制造行业营运能力指标分析
- 四、中国通用设备制造行业偿债能力指标分析
- 五、中国通用设备制造行业财务状况综合评价

#### 第三节 中国专用设备制造行业财务状况

- 一、中国专用设备制造行业经济规模
- 二、中国专用设备制造行业盈利能力指标分析
- 三、中国专用设备制造行业营运能力指标分析
- 四、中国专用设备制造行业偿债能力指标分析
- 五、中国专用设备制造行业财务状况综合评价

#### 第四节 中国电气机械和器材制造行业财务状况

- 一、中国电气机械和器材制造行业经济规模
- 二、中国电气机械和器材制造行业盈利能力指标分析
- 三、中国电气机械和器材制造行业营运能力指标分析
- 四、中国电气机械和器材制造行业偿债能力指标分析
- 五、中国电气机械和器材制造行业财务状况综合评价

#### 第五节 中国计算机、通信和其他电子设备制造行业财务状况

- 一、中国计算机、通信和其他电子设备制造行业经济规模
- 二、中国计算机、通信和其他电子设备制造行业盈利能力指标分析
- 三、中国计算机、通信和其他电子设备制造行业营运能力指标分析
- 四、中国计算机、通信和其他电子设备制造行业偿债能力指标分析
- 五、中国计算机、通信和其他电子设备制造行业财务状况综合评价

#### 第六节 中国仪器仪表制造行业财务状况

- 一、中国仪器仪表制造行业经济规模

- 二、中国仪器仪表制造行业盈利能力指标分析
- 三、中国仪器仪表制造行业营运能力指标分析
- 四、中国仪器仪表制造行业偿债能力指标分析
- 五、中国仪器仪表制造行业财务状况综合评价

## 第六章 2017-2021年装备制造业的细分产业状况

### 第一节 金属制品业

- 一、金属制品行业分类
- 二、金属制品市场发展现状
- 三、金属制品企业数量
- 四、金属制品行业出口规模
- 五、金属制品业转型升级必要性
- 六、金属制品转型升级发展建议

### 第二节 锅炉制造行业

- 一、锅炉行业的发展概述
- 二、锅炉行业的生命周期
- 三、工业锅炉产量规模分析
- 四、锅炉行业进口市场状况
- 五、锅炉行业的竞争结构
- 六、锅炉行业的前景展望

### 第三节 机床行业

- 一、机床行业产业链关联
- 二、机床行业主要经济指标
- 三、机床行业对外贸易情况
- 四、机床行业运行特点分析
- 五、机床行业发展的建议
- 六、机床行业的前景展望

### 第四节 工程机械行业

- 一、工程机械行业发展现状
- 二、工程机械产品数据分析
- 三、工程机械固定资产投资
- 四、工程机械对外贸易情况
- 五、工程机械行业价格指数
- 六、工程机械行业前景展望

### 第五节 电子专用设备制造业

- 一、电子专用设备行业发展概况
- 二、电子专用设备行业发展现状
- 三、电子专用设备行业十强单位
- 四、电子专用设备行业发展问题
- 五、电子专用设备行业发展思路

#### 第六节 汽车制造业

- 一、汽车工业经济作用
- 二、汽车工业产销规模
- 三、汽车工业发展模式
- 四、汽车工业影响因素
- 五、汽车工业发展趋势

#### 第七节 船舶制造业

- 一、船舶工业发展概况
- 二、船舶工业运行特点
- 三、船舶工业运行状况
- 四、船舶工业存在问题
- 五、船舶工业发展建议
- 六、船舶工业前景展望

#### 第八节 电子元器件制造业

- 一、电子元器件行业发展概述
- 二、电子元器件行业运行状况
- 三、电子元器件百强企业发布
- 四、电子元器件市场发展契机

#### 第九节 仪器仪表制造业

- 一、仪器仪表行业发展概况
- 二、仪器仪表市场贸易情况
- 三、仪器仪表行业驱动因素
- 四、仪器仪表行业主要任务
- 五、仪器仪表行业发展趋势

#### 第十节 通信设备制造业

- 一、通信设备行业发展特点
- 二、通信设备行业运行状况
- 三、通信设备行业投资周期
- 四、通信设备行业前景展望

## 第七章 2017-2021年装备制造业主要产品产量数据分析

### 第一节 2017-2021年全国电动手提式工具产量分析

- 一、2017-2021年全国电动手提式工具产量趋势
- 二、2018年全国电动手提式工具产量情况
- 三、2019年全国电动手提式工具产量情况
- 四、2021年全国电动手提式工具产量情况
- 五、电动手提式工具产量分布情况

### 第二节 2017-2021年全国工业锅炉产量分析

- 一、2017-2021年全国工业锅炉产量趋势
- 二、2018年全国工业锅炉产量情况
- 三、2019年全国工业锅炉产量情况
- 四、2021年全国工业锅炉产量情况
- 五、工业锅炉产量分布情况

### 第三节 2017-2021年全国金属切削机床产量分析

- 一、2017-2021年全国金属切削机床产量趋势
- 二、2018年全国金属切削机床产量情况
- 三、2019年全国金属切削机床产量情况
- 四、2021年全国金属切削机床产量情况
- 五、金属切削机床产量分布情况

### 第四节 2017-2021年全国金属冶炼设备产量分析

- 一、2017-2021年全国金属冶炼设备产量趋势
- 二、2018年全国金属冶炼设备产量情况
- 三、2019年全国金属冶炼设备产量情况
- 四、2021年全国金属冶炼设备产量情况
- 五、金属冶炼设备产量分布情况

### 第五节 2017-2021年全国水泥专用设备产量分析

- 一、2017-2021年全国水泥专用设备产量趋势
- 二、2018年全国水泥专用设备产量情况
- 三、2019年全国水泥专用设备产量情况
- 四、2021年全国水泥专用设备产量情况
- 五、水泥专用设备产量分布情况

### 第六节 2017-2021年全国饲料生产专用设备产量分析

- 一、2017-2021年全国饲料生产专用设备产量趋势
- 二、2018年全国饲料生产专用设备产量情况
- 三、2019年全国饲料生产专用设备产量情况

## 四、2021年全国饲料生产专用设备产量情况

### 第八章 2017-2021年装备制造业的区域发展状况

#### 第一节 黑龙江

一、行业发展现状

二、存在问题分析

三、发展对策建议

四、行业发展前景

#### 第二节 吉林

一、行业发展的现状

二、重点子行业状况

三、重点发展任务分析

四、发展的对策建议

五、存在的问题分析

六、产业转型升级目标

#### 第三节 辽宁

一、行业发展现状

二、存在问题分析

三、发展对策建议

四、转型思路方向

#### 第四节 河北

一、行业发展现状

二、产业发展趋势

三、发展对策建议

#### 第五节 山东

一、行业发展现状

二、行业转型政策

三、存在问题分析

四、发展对策建议

五、产业目标任务

### 第九章 2017-2021年装备制造业的技术分析

#### 第一节 中国装备制造业技术研发状况

一、装备制造先进技术成果总结

二、装备制造业智能化发展现状

### 三、装备制造产业技术趋向分析

### 四、装备制造的技术引进与创新

#### 第二节 装备制造业关键共性技术介绍

##### 一、基础机械

##### 二、智能制造装备

##### 三、复合材料制备

##### 四、高档印刷装备

##### 五、节能与新能源汽车

##### 六、轨道交通装备

##### 七、船舶与海洋工程装备

##### 八、航空装备

##### 九、卫星及应用

#### 第三节 装备制造业发展的技术瓶颈

##### 一、基础技术发展滞后

##### 二、重要技术依赖国外引进

##### 三、重大装备不具备研发能力

#### 第四节 促进装备制造业技术发展的建议

##### 一、加速产业技术开发体制建设

##### 二、振兴制造基础技术研究开发

##### 三、加速重大科研成果产业化

##### 四、推进产业领域的信息化

##### 五、产业技术发展对策建议

#### 第五节 装备制造企业集群技术创新路径分析

##### 一、技术创新特点

##### 二、产业集群理论

##### 三、技术创新能力提升模式

##### 四、提升技术创新能力的措施

#### 第六节 装备制造业技术智能化发展趋势分析

##### 一、未来重点发展方向

##### 二、未来重点发展技术

##### 三、实施的重大工程

##### 四、产业技术前景分析

##### 五、产业技术发展趋势

## 第十章 2017-2021年装备制造产业园发展分析

## 第一节 装备制造产业园建设动态

- 一、机械装备制造产业园
- 二、能源电力装备产业园
- 三、海洋装备制造产业园
- 四、农机装备制造产业园
- 五、高端装备制造产业园
- 六、现代装备制造产业园

## 第二节 包头装备制造产业园

- 一、园区概况
- 二、园区优势
- 三、招商政策
- 四、发展现状
- 五、绿色发展

## 第三节 武威新能源装备制造产业园

- 一、园区概况
- 二、投资环境
- 三、招商政策
- 四、建设动态
- 五、未来规划

## 第四节 乐都装备制造工业园区

- 一、园区概况
- 二、投资环境
- 三、招商政策
- 四、未来规划

## 第五节 大同市装备制造产业园

- 一、园区概况
- 二、投资环境
- 三、园区项目
- 四、招商政策
- 五、未来规划

## 第六节 曹妃甸装备制造产业园区

- 一、园区概况
- 二、入驻企业
- 三、发展机遇

## 第七节 昆山高端装备制造产业基地

一、园区概况

二、园区现状

三、企业动态

四、招商政策

第八节 贵安新区高端装备制造产业园

一、园区简介

二、园区现状

三、园区服务

第九节 丰润工程机械装备制造产业园

一、园区概况

二、投资环境

三、园区优势

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 中国第一重型机械集团公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第二节 太原重工股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第三节 徐工集团工程机械股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第四节 三一重工股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第五节 上海汽车集团股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

#### 第六节 东风汽车股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

#### 第七节 中国船舶工业股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

#### 第八节 航天科技控股集团股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

#### 第九节 特变电工股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

#### 第十节 东方电气股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

## 第十二章 2021-2026年中国装备制造业投资分析及前景预测

### 第一节 装备制造业投资分析

一、投资机会

二、投资风险

三、投资方向

## 四、投资建议

### 第二节 装备制造业发展前景展望

- 一、行业发展方向
- 二、未来发展思路
- 三、智能制造趋势

### 第三节 2021-2026年中国装备制造业预测分析

- 一、2021-2026年中国装备制造业发展驱动因素分析
- 二、2021-2026年中国高端装备制造行业销售收入预测
- 三、2021-2026年中国智能制造装备市场规模预测

## 第十三章 2017-2021年装备制造业的政策环境分析

### 第一节 国家装备制造业相关政策

- 一、中国制造
- 二、行业利好政策
- 三、行业品质管控

### 第二节 2017-2021年国家智能制造相关政策发布动态

- 一、智能制造发展规划
- 二、工业绿色发展规划
- 三、中小企业国际化发展计划
- 四、高端智能再制造行动计划
- 五、新一代人工智能产业发展规划
- 六、国家智能制造标准体系建设指南
- 七、2021年智能制造试点示范项目
- 八、关于工业互联网指导意见
- 九、国家信息化发展战略纲要

### 第三节 2017-2021年地方政府装备制造业政策发布情况

- 一、辽宁省
- 二、山东省
- 三、河北省
- 四、陕西省
- 五、山西省

## 图表目录

图表：2021年部分国家制造业增加值占GDP的比重

图表：2017-2021年世界机械工业生产指数

- 图表：2021年世界主要国家机械工业生产指数
- 图表：2021年世界装备制造业销售收入
- 图表：全球高端装备制造业空间分布格局
- 图表：美国高端装备制造产业空间分布格局
- 图表：欧洲高端装备制造产业空间分布格局
- 图表：俄罗斯高端装备制造产业空间分布格局
- 图表：亚洲（除中国外）高端装备制造产业空间分布格局
- 图表：美国、德国、日本高端装备制造业政策比较
- 图表：2021年美国已成立创新研究院最新进展
- 图表：2021年美国装备制造业销售收入及同比增速
- 图表：2017-2021年美国装备制造业进出口贸易情况
- 图表：2021年日本装备制造业销售收入及同比增速
- 图表：2017-2021年日本装备制造业进出口贸易情况
- 图表：日本制造业应对第四次工业革命的对策
- 图表：日本未来国际标准化体系
- 图表：中德智能制造/工业4.0标准化工作交流会及国际报告会
- 图表：2021年德国装备制造业销售收入及同比增速
- 图表：2017-2021年德国装备制造业进出口贸易情况
- 图表：装备制造业的产业链构成图
- 图表：2017-2021年橡胶行业主要指标增幅对比情况
- 图表：2017-2021年橡胶行业产值和出口交货值指标增长趋势
- 图表：2017-2021年橡胶行业销售收入和利润指标增长趋势
- 图表：2017-2021年全国铁路营业里程
- 图表：2017-2021年全国公路总里程及公路密度
- 图表：2021年全国公路里程分技术等级构成

图表详见报告正文 . . . . . ( GYSYL )

## 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2021年中国装备制造行业投资分析报告-市场深度分析与未来趋势预测》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。

它是业内企业、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、阿里巴巴、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。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/508643508643.html>