

# 2019年中国现代装备制造市场分析报告- 行业调查与未来动向研究

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《2019年中国现代装备制造市场分析报告-行业调查与未来动向研究》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/443309443309.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】

#### 第一章现代装备制造业概述

##### 1.1现代装备制造业的概念及特征

###### 1.1.1概念界定

###### 1.1.2产业分类

###### 1.1.3行业特征

##### 1.2现代装备制造业的主要细分大类

###### 1.2.1金属制品业

###### 1.2.2通用设备

###### 1.2.3专用设备

###### 1.2.4交通运输设备

###### 1.2.5电气机械及器材

###### 1.2.6通信设备、计算机及其他电子设备

###### 1.2.7仪器仪表及文化、办公用机械

##### 1.3现代装备制造业发展的战略意义

###### 1.3.1带动国民经济快速增长

###### 1.3.2吸纳社会劳动力

###### 1.3.3实现经济增长方式转变

###### 1.3.4促进科技成果转化

###### 1.3.5保障国家经济和军事安全

#### 第二章2016-2019年国际现代装备制造业发展的经验借鉴

##### 2.1 2016-2019年国际现代装备制造业发展概况

###### 2.1.1产业格局

###### 2.1.2行业规模

###### 2.1.3基本特征

###### 2.1.4运行趋势

###### 2.1.5经验借鉴

##### 2.2 2016-2019年国际高端现代装备制造业分析

###### 2.2.1空间布局状况

###### 2.2.2主要模式分析

###### 2.2.3具体措施分析

#### 2.2.4成功经验借鉴

### 2.3 2016-2019年美国现代装备制造业分析

#### 2.3.1美国现代装备制造业的发展现状

#### 2.3.2美国现代装备制造业的促进政策

#### 2.3.3主要细分行业发展状况

### 2.4 2016-2019年日本现代装备制造业分析

#### 2.4.1日本现代装备制造业的发展现状

#### 2.4.2日本现代装备制造业的促进政策

#### 2.4.3主要细分行业发展状况

### 2.5 2016-2019年德国现代装备制造业分析

#### 2.5.1德国现代装备制造业的发展现状

#### 2.5.2德国现代装备制造业的促进政策

#### 2.5.3主要细分行业发展状况

### 2.6其他地区

#### 2.6.1意大利

#### 2.6.2法国

#### 2.6.3俄罗斯

#### 2.6.4韩国

#### 2.6.5印度

## 第三章2016-2019年中国现代装备制造业的产业链分析

### 3.1现代装备制造业产业链构成情况

#### 3.2 2016-2019年现代装备制造业上游供应链分析

##### 3.2.1钢铁行业

##### 3.2.2有色金属行业

##### 3.2.3橡胶行业

##### 3.2.4水泥行业

#### 3.3 2016-2019年现代装备制造业下游需求链分析

##### 3.3.1房地产行业

##### 3.3.2交通运输业

##### 3.3.3电力行业

##### 3.3.4煤炭行业

### 3.4现代装备制造业产业链的整合研究

#### 3.4.1产业链整合内涵解读

#### 3.4.2产业链整合模式分析

### 3.4.3产业链整合路径探索

## 第四章2016-2019年中国现代装备制造业发展分析

### 4.1中国现代装备制造业发展概况

#### 4.1.1行业地位与环境分析

#### 4.1.2取得的主要成就分析

#### 4.1.3产业集群与发展模式

#### 4.1.4产业集聚区分布状况

#### 4.1.5行业对外贸易状况分析

#### 4.1.6行业对外输出合作状况

### 4.2 2016-2019年中国现代装备制造业发展现状

#### 4.2.12019年经济运行情况

#### 4.2.22019年经济运行情况

#### 4.2.32019年产业区域竞争力

#### 4.2.42019年经济运行情况

#### 4.2.52019年行业进展情况

### 4.3中国现代装备制造业海外扩张概况

#### 4.3.1海外扩张的现状

#### 4.3.2主要海外市场特点

#### 4.3.3海外并购趋势与方向

#### 4.3.4海外并购的障碍

#### 4.3.5海外并购整合重点

### 4.4中国现代装备制造业存在的问题

#### 4.4.1产业集中度较低

#### 4.4.2产业结构不合理

#### 4.4.3对外依存度过高

#### 4.4.4企业国际竞争力不强

#### 4.4.5基础制造水平滞后

#### 4.4.6产能过剩矛盾突出

#### 4.4.7高端装备保障能力不足

### 4.5中国现代装备制造业发展的建议

#### 4.5.1现代装备制造业转型升级的策略分析

#### 4.5.2现代装备制造业持续快速发展的建议

#### 4.5.3增强现代装备制造业整体实力的措施

#### 4.5.4我国现代装备制造业创新发展的思路

## 第五章中国现代装备制造业的财务状况

### 5.1中国金属制品行业财务状况

#### 5.1.1 2016-2019年中国金属制品行业经济规模

#### 5.1.2 2016-2019年中国金属制品行业盈利能力指标分析

#### 5.1.3 2016-2019年中国金属制品行业营运能力指标分析

#### 5.1.4 2016-2019年中国金属制品行业偿债能力指标分析

#### 5.1.5中国金属制品行业财务状况综合评价

### 5.2中国通用设备制造行业财务状况

#### 5.2.1 2016-2019年中国通用设备制造行业经济规模

#### 5.2.2 2016-2019年中国通用设备制造行业盈利能力指标分析

#### 5.2.3 2016-2019年中国通用设备制造行业营运能力指标分析

#### 5.2.4 2016-2019年中国通用设备制造行业偿债能力指标分析

#### 5.2.5中国通用设备制造行业财务状况综合评价

### 5.3中国专用设备制造行业财务状况

#### 5.3.1 2016-2019年中国专用设备制造行业经济规模

#### 5.3.2 2016-2019年中国专用设备制造行业盈利能力指标分析

#### 5.3.3 2016-2019年中国专用设备制造行业营运能力指标分析

#### 5.3.4 2016-2019年中国专用设备制造行业偿债能力指标分析

#### 5.3.5中国专用设备制造行业财务状况综合评价

### 5.4中国交通运输设备制造行业财务状况

#### 5.4.1 2016-2019年中国交通运输设备制造行业经济规模

#### 5.4.2 2016-2019年中国交通运输设备制造行业盈利能力指标分析

#### 5.4.3 2016-2019年中国交通运输设备制造行业营运能力指标分析

#### 5.4.4 2016-2019年中国交通运输设备制造行业偿债能力指标分析

#### 5.4.5中国交通运输设备制造行业财务状况综合评价

### 5.5中国电气机械及器材制造行业财务状况

#### 5.5.1 2016-2019年中国电气机械及器材制造行业经济规模

#### 5.5.2 2016-2019年中国电气机械及器材制造行业盈利能力指标分析

#### 5.5.3 2016-2019年中国电气机械及器材制造行业营运能力指标分析

#### 5.5.4 2016-2019年中国电气机械及器材制造行业偿债能力指标分析

#### 5.5.5中国电气机械及器材制造行业财务状况综合评价

### 5.6中国通信设备、计算机及其他电子设备制造行业财务状况

#### 5.6.1 2016-2019年中国通信设备、计算机及其他电子设备制造行业经济规模

#### 5.6.2 2016-2019年中国通信设备、计算机及其他电子设备制造行业盈利能力指标分析

5.6.3 2016-2019年中国通信设备、计算机及其他电子设备制造行业营运能力指标分析

5.6.4 2016-2019年中国通信设备、计算机及其他电子设备制造行业偿债能力指标分析

5.6.5中国通信设备、计算机及其他电子设备制造行业财务状况综合评价

5.7中国仪器仪表及文化、办公用机械制造行业财务状况

5.7.1 2016-2019年中国仪器仪表及文化、办公用机械制造行业经济规模

5.7.2 2016-2019年中国仪器仪表及文化、办公用机械制造行业盈利能力指标分析

5.7.3 2016-2019年中国仪器仪表及文化、办公用机械制造行业营运能力指标分析

5.7.4 2016-2019年中国仪器仪表及文化、办公用机械制造行业偿债能力指标分析

5.7.5中国仪器仪表及文化、办公用机械制造行业财务状况综合评价

## 第六章2016-2019年现代装备制造业的细分产业状况

### 6.1金属制品业

6.1.1金属制品业运行现状

6.1.2金属制品业固定资产投资状况

6.1.3金属制品业子行业发展状况

6.1.4金属制品业存在的问题

6.1.5金属制品业的前景展望

### 6.2锅炉制造行业

6.2.1锅炉行业的发展现状

6.2.2锅炉行业的生命周期

6.2.3锅炉行业的竞争结构

6.2.4锅炉行业子产品状况

6.2.5锅炉行业进入与退出壁垒

6.2.6锅炉行业的前景展望

### 6.3机床行业

6.3.1机床行业的规模状况

6.3.2机床行业进出口状况

6.3.3机床行业的运行特点

6.3.4机床行业子产品状况

6.3.5机床行业存在的问题

6.3.6机床行业发展的建议

6.3.7机床行业的前景展望

### 6.4工程机械行业

6.4.1工程机械行业发展成就

6.4.2工程机械行业运行现状

- 6.4.3 工程机械行业对外贸易状况
- 6.4.4 工程机械行业海外扩张状况
- 6.4.5 工程机械细分产品发展状况
- 6.4.6 中国工程机械行业重点政策解读
- 6.4.7 工程机械行业存在的问题及建议
- 6.4.8 工程机械行业的前景展望
- 6.5 电子专用设备制造业
  - 6.5.1 电子专用设备行业发展概况
  - 6.5.2 电子专用设备行业发展现状
  - 6.5.3 电子专用设备业子产品状况
  - 6.5.4 电子专用设备业发展的建议
  - 6.5.5 电子专用设备业的前景展望
- 6.6 汽车制造业
  - 6.6.1 汽车工业的发展概况
  - 6.6.2 汽车工业的发展现状
  - 6.6.3 汽车产业的集群状况
  - 6.6.4 汽车行业存在的问题
  - 6.6.5 汽车行业的进入壁垒
  - 6.6.6 汽车行业发展的建议
  - 6.6.7 汽车产业的前景展望
- 6.7 船舶制造业
  - 6.7.1 船舶工业的发展概况
  - 6.7.2 船舶工业的发展现状
  - 6.7.3 船舶工业子产品状况
  - 6.7.4 船舶工业存在的问题
  - 6.7.5 船舶工业发展的建议
  - 6.7.6 船舶工业的前景展望
- 6.8 电工电器制造业
  - 6.8.1 电工电器行业发展概况
  - 6.8.2 电工电器行业发展现状
  - 6.8.3 电工电器业子产品状况
  - 6.8.4 电工电器业面临的风险
  - 6.8.5 电工电器业发展的建议
- 6.9 电子元器件制造业
  - 6.9.1 电子元器件行业发展概况



#### 6.9.2 电子元器件行业发展现状

#### 6.9.3 电子元器件业子产品状况

#### 6.9.4 电子元器件业存在的问题

#### 6.9.5 电子元器件业发展的建议

### 6.10 仪器仪表制造业

#### 6.10.1 仪器仪表行业发展概况

#### 6.10.2 仪器仪表行业发展现状

#### 6.10.3 仪器仪表业子产品状况

#### 6.10.4 仪器仪表业存在的问题

#### 6.10.5 仪器仪表业发展的建议

#### 6.10.6 仪器仪表行业前景展望

### 6.11 通信设备制造业

#### 6.11.1 通信设备行业发展概况

#### 6.11.2 通信设备行业发展现状

#### 6.11.3 通信设备行业技术现状

#### 6.11.4 通信设备业子产品状况

#### 6.11.5 通信设备行业前景展望

## 第七章 2019年现代装备制造业主要产品产量数据分析

### 7.1 工业锅炉

#### 7.1.1 2019年1-12月全国及主要省份工业锅炉产量分析

### 7.2 金属切削机床

#### 7.2.1 2019年1-12月全国及主要省份金属切削机床产量分析

### 7.3 铸造机械

#### 7.3.1 2019年1-12月全国及主要省份铸造机械产量分析

### 7.4 环境污染防治专用设备

#### 7.4.1 2019年1-12月全国及主要省份环境污染防治专用设备产量分析

### 7.5 电动手提式工具

#### 7.5.1 2019年1-12月全国及主要省份电动手提式工具产量分析

### 7.6 金属冶炼设备

#### 7.6.1 2019年1-12月全国及主要省份金属冶炼设备产量分析

### 7.7 水泥专用设备

#### 7.7.1 2019年1-12月全国及主要省份水泥专用设备产量分析

### 7.8 饲料生产专用设备

#### 7.8.1 2019年1-12月全国及主要省份饲料生产专用设备产量分析

## 第八章现代装备制造业的区域发展状况

### 8.1黑龙江

#### 8.1.1行业发展的现状

#### 8.1.2重点子行业状况

#### 8.1.3存在的问题分析

#### 8.1.4发展的对策建议

### 8.2吉林

#### 8.2.1行业发展的现状

#### 8.2.2重点子行业状况

#### 8.2.3存在的问题分析

#### 8.2.4发展的对策建议

### 8.3辽宁

#### 8.3.1行业发展的现状

#### 8.3.2重点子行业状况

#### 8.3.3存在的问题分析

#### 8.3.4发展的对策建议

### 8.4河北

#### 8.4.1行业发展的现状

#### 8.4.2重点子行业状况

#### 8.4.3存在的问题分析

#### 8.4.4发展的对策建议

### 8.5山东

#### 8.5.1行业发展的现状

#### 8.5.2重点子行业状况

#### 8.5.3存在的问题分析

#### 8.5.4发展的对策建议

### 8.6山西

#### 8.6.1行业发展的现状

#### 8.6.2重点子行业状况

#### 8.6.3存在的问题分析

#### 8.6.4发展的对策建议

### 8.7浙江

#### 8.7.1行业发展的现状

#### 8.7.2重点子行业状况

8.7.3存在的问题分析

8.7.4发展的对策建议

8.8湖南

8.8.1行业发展的现状

8.8.2重点子行业状况

8.8.3存在的问题分析

8.8.4发展的对策建议

8.9湖北

8.9.1行业发展的现状

8.9.2重点子行业状况

8.9.3存在的问题分析

8.9.4发展的对策建议

8.10广东

8.10.1行业发展的现状

8.10.2重点子行业状况

8.10.3存在的问题分析

8.10.4发展的对策建议

8.11宁夏

8.11.1行业发展的现状

8.11.2重点子行业状况

8.11.3存在的问题分析

8.11.4发展的对策建议

第九章2016-2019年现代装备制造业的技术分析

9.1国内外装备工业的技术水平比较

9.1.1生产能力

9.1.2产品技术水平

9.1.3技术引进水平

9.1.4研究开发投入

9.1.5先进制造技术开发和应用能力

9.1.6集成能力

9.2中国现代装备制造领域专利现状

9.2.1发展阶段

9.2.2行业分布情况

9.2.3专利数量关联性

#### 9.2.4 专利质量不高

### 9.3 中国现代装备制造业技术研发概况

#### 9.3.1 现代装备制造先进技术成果总结

#### 9.3.2 现代装备制造产业技术趋向分析

#### 9.3.3 现代装备制造业的技术引进与创新

#### 9.3.4 现代装备制造业的技术研发动态

### 9.4 现代装备制造业关键共性技术介绍

#### 9.4.1 基础机械

#### 9.4.2 智能制造装备

#### 9.4.3 复合材料制备

#### 9.4.4 高档印刷装备

#### 9.4.5 节能与新能源汽车

#### 9.4.6 轨道交通装备

#### 9.4.7 船舶与海洋工程装备

#### 9.4.8 航空装备

#### 9.4.9 卫星及应用

### 9.5 现代装备制造业发展的技术瓶颈

#### 9.5.1 产品水平低

#### 9.5.2 基础技术发展滞后

#### 9.5.3 重要技术依赖国外引进

#### 9.5.4 重大装备不具备研发能力

### 9.6 促进现代装备制造业技术发展的建议

#### 9.6.1 加速产业技术开发体制建设

#### 9.6.2 振兴制造基础技术研究开发

#### 9.6.3 加速重大科研成果产业化

#### 9.6.4 推进产业领域的信息化

### 9.7 现代装备制造企业集群技术创新路径分析

#### 9.7.1 技术创新特点

#### 9.7.2 产业集群理论

#### 9.7.3 技术创新能力提升模式

#### 9.7.4 提升技术创新能力的措施

## 第十章 2016-2019年现代装备制造产业园发展分析

### 10.1 现代装备制造产业园建设动态

#### 10.1.1 机械现代装备制造产业园

- 10.1.2能源电力装备产业园
- 10.1.3航天装备产业园
- 10.1.4海洋现代装备制造产业园
- 10.1.5交通装备产业园
- 10.1.6高新及特种装备产业园
- 10.2现代装备制造业示范基地建设情况
  - 10.2.1示范基地总体建设情况
  - 10.2.2汽车产业示范基地
  - 10.2.3船舶产业示范基地
  - 10.2.4航空产业示范基地
  - 10.2.5工程机械产业示范基地
  - 10.2.6轨道交通装备示范基地
  - 10.2.7能源装备示范基地
  - 10.2.8其他产业示范基地
- 10.3包头现代装备制造产业园
  - 10.3.1园区概况
  - 10.3.2投资环境
  - 10.3.3发展现状
  - 10.3.4招商政策
  - 10.3.5未来规划
- 10.4武威新能源现代装备制造产业园
  - 10.4.1园区概况
  - 10.4.2投资环境
  - 10.4.3招商政策
  - 10.4.4未来规划
- 10.5乐都工业园区
  - 10.5.1园区概况
  - 10.5.2投资环境
  - 10.5.3发展现状
  - 10.5.4招商政策
  - 10.5.5未来规划
- 10.6大连先进现代装备制造产业园
  - 10.6.1园区概况
  - 10.6.2发展现状
  - 10.6.3招商政策

#### 10.6.4未来规划

### 10.7大同市现代装备制造产业园

#### 10.7.1园区概况

#### 10.7.2投资环境

#### 10.7.3发展现状

#### 10.7.4招商政策

#### 10.7.5未来规划

### 10.8昆山高端现代装备制造产业基地

#### 10.8.1园区概况

#### 10.8.2投资环境

#### 10.8.3发展现状

#### 10.8.4招商政策

#### 10.8.5未来规划

### 10.9锡山经济技术开发区锡北园区

#### 10.9.1园区概况

#### 10.9.2投资环境

#### 10.9.3发展现状

#### 10.9.4招商政策

## 第十一章现代装备制造业重点招商目标企业

### 11.1中国第一重型机械集团公司

#### 11.1.1企业概况

#### 11.1.2中国一重经营状况及主营业务领域

#### 11.1.3中国一重核心竞争力分析

#### 11.1.4中国一重投资分布

#### 11.1.5中国一重投资意愿评估

### 11.2太原重工股份有限公司

#### 11.2.1企业概况

#### 11.2.2太原重工经营状况及主营业务领域

#### 11.2.3太原重工核心竞争力分析

#### 11.2.4太原重工投资分布

#### 11.2.5太原重工投资意愿评估

### 11.3徐工集团工程机械股份有限公司

#### 11.3.1企业概况

#### 11.3.2徐工机械经营状况及主营业务领域

- 11.3.3徐工机械核心竞争力分析
- 11.3.4徐工机械投资分布
- 11.3.5徐工机械投资意愿评估
- 11.4三一重工股份有限公司
- 11.4.1企业概况
- 11.4.2三一重工经营状况及主营业务领域
- 11.4.3三一重工核心竞争力分析
- 11.4.4三一重工投资分布
- 11.4.5三一重工投资意愿评估
- 11.5上海汽车集团股份有限公司
- 11.5.1企业概况
- 11.5.2上汽集团经营状况及主营业务领域
- 11.5.3上汽集团核心竞争力分析
- 11.5.4上汽集团投资分布
- 11.5.5上汽集团投资意愿评估
- 11.6东风汽车股份有限公司
- 11.6.1企业概况
- 11.6.2东风汽车经营状况及主营业务领域
- 11.6.3东风汽车核心竞争力分析
- 11.6.4东风汽车投资分布
- 11.6.5东风汽车投资意愿评估
- 11.7中国船舶工业股份有限公司
- 11.7.1企业概况
- 11.7.2中国船舶经营状况及主营业务领域
- 11.7.3中国船舶核心竞争力分析
- 11.7.4中国船舶投资分布
- 11.7.5中国船舶投资意愿评估
- 11.8航天科技控股集团股份有限公司
- 11.8.1企业概况
- 11.8.2航天科技经营状况及主营业务领域
- 11.8.3航天科技核心竞争力分析
- 11.8.4航天科技投资分布
- 11.8.5航天科技投资意愿评估
- 11.9特变电工股份有限公司
- 11.9.1企业概况

11.9.2特变电工经营状况及主营业务领域

11.9.3特变电工核心竞争力分析

11.9.4特变电工投资分布

11.9.5特变电工投资意愿评估

11.10东方电气股份有限公司

11.10.1企业概况

11.10.2东方电气经营状况及主营业务领域

11.10.3东方电气核心竞争力分析

11.10.4东方电气投资分布

11.10.5东方电气投资意愿评估

第十二章现代装备制造业的投资及前景分析

12.1整体投资形势

12.1.1投资环境

12.1.2投资状况

12.1.3投资机会

12.2细分产业投资机会

12.2.1航空航天装备行业

12.2.2海洋工程设备行业

12.2.3核电设备制造行业

12.2.4冶金现代装备制造行业

12.2.5智能制造装备行业

12.3投资前景分析

12.3.1宏观经济风险

12.3.2技术风险

12.3.3外生性风险

12.3.4短期波动风险

12.4投资方向及建议

12.4.1投资方向

12.4.2投资机会把握

12.4.3投资建议

12.5趋势预测分析

12.5.1未来前景展望

12.5.2发展趋势分析

12.5.3 2019-2025年中国现代装备制造业预测分析



## 第十三章2016-2019年现代装备制造业的政策环境分析

### 13.1国家现代装备制造业政策发布实施概况

#### 13.1.1“十二五”政策汇总

#### 13.1.2“十三五”政策导向

### 13.2 2016-2019年国家现代装备制造业政策发布动态

#### 13.2.1产业结构调整指导目录（2019年本）

#### 13.2.2重大技术装备自主创新指导目录（2019年版）

#### 13.2.3 2019年智能制造装备发展专项

#### 13.2.4 2019年绿色制造系列政策发布实施

### 13.3 2016-2019年地方政府现代装备制造业政策发布情况

#### 13.3.1辽宁省

#### 13.3.2山东省

#### 13.3.3山东省青岛市

#### 13.3.4贵州省

#### 13.3.5新疆自治区

#### 13.3.6浙江省

#### 13.3.7浙江省杭州市

#### 13.3.8浙江省宁波市

#### 13.3.9广东省顺德市

### 13.4现代装备制造业的税收体系及完善建议

#### 13.4.1国外政策制定情况

#### 13.4.2国外政策特点及启示

#### 13.4.3中国政策制定情况

#### 13.4.4政策执行中存在的问题

#### 13.4.5中国政策完善建议

### 13.5现代装备制造子行业的政策环境分析

#### 13.5.1锅炉制造业政策法规

#### 13.5.2工程机械行业政策法规

#### 13.5.3农业机械行业政策法规

#### 13.5.4电子专用设备行业政策法规

#### 13.5.5汽车产业政策法规

#### 13.5.6船舶工业政策法规

#### 13.5.7仪器仪表行业政策法规

#### 13.5.8轨道交通现代装备制造业政策法规

### 13.5.9智能制造装备产业政策法规

## 13.6政府制定高端现代装备制造产业政策的建议

### 13.6.1鼓励与培育高端现代装备制造业的相关建议

### 13.6.2政府需为高端现代装备制造业发展创造条件

### 13.6.3地方政府制定高端现代装备制造业发展的原则与思路

## 第十四章现代装备制造业的发展规划分析

### 14.1《高端现代装备制造业“十三五”发展规划》解读

#### 14.1.1指导思想与发展目标

#### 14.1.2未来发展重点和方向

#### 14.1.3重大工程及区域布局

#### 14.1.4规划出台的影响分析

### 14.2地方政府现代装备制造业发展规划

#### 14.2.1北京市“十三五”时期装备产业发展规划

#### 14.2.2上海市高端现代装备制造业“十三五”发展规划

#### 14.2.3天津市现代装备制造业发展“十三五”规划

#### 14.2.4山东省现代装备制造业“十三五”规划

#### 14.2.5湖北省现代装备制造业“十三五”发展规划

#### 14.2.6湖南省战略性新兴产业先进现代装备制造产业发展专项规划

#### 14.2.7浙江省高端现代装备制造业发展规划（2016-2019年）

#### 14.2.8江苏省现代装备制造业“十三五”发展规划

#### 14.2.9陕西省“十三五”现代装备制造业发展规划

#### 14.2.10贵州省“十三五”现代装备制造业发展规划

### 14.3现代装备制造子行业发展规划

#### 14.3.1工程机械行业“十三五”规划

#### 14.3.2轨道交通装备产业“十三五”发展规划

#### 14.3.3智能制造装备产业“十三五”发展规划

#### 14.3.4环保装备“十三五”发展规划

#### 14.3.5船舶工业“十三五”发展规划

#### 14.3.6海洋工程现代装备制造业中长期发展规划（2019-2025年）

#### 14.3.7电子专用设备仪器“十三五”规划

### 14.4政府制定高端现代装备制造产业规划的建议

#### 14.4.1战略定位与区域布局

#### 14.4.2突破领域与重大专项

#### 14.4.3规划制定与计划实施

图表目录：

图表1全球现代装备制造业市场按销售额分布

图表2主要现代装备制造业国家上市公司财务指标比较

图表3全球工程机械产品按地区销量分布

图表4 2016-2019年世界机械行业销售收入

图表5 2019年世界机械行业月度累计销售收入及同比增速

图表6 2016-2019年世界机械行业分行业销售收入

图表7全球高端现代装备制造业空间分布格局

图表8美国高端现代装备制造产业空间分布格局

图表9欧洲高端现代装备制造产业空间分布格局

图表10俄罗斯高端现代装备制造产业空间分布格局

图表详见报告正文 . . . . . (GYYL)

## 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造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。《2019年中国现代装备制造市场分析报告-产业发展现状与市场商机研究》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。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/443309443309.html>