

# 2020-2026年中国通用设备 制造业行业前景展望与投资前景评估报告

## 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

《2020-2026年中国通用设备制造业行业前景展望与投资前景评估报告》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/202008/179931.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

通用设备制造业是指使用于1个以上行业的设备制造。通用设备以及专业设备是有区分的。它们不是按照使用年限来区分，而是按使用规模(行业)来区分。一般说：使用于1个以上行业的设备可分类于通用设备，如机床、马达、空压机、策动机、冷却设备、供水设备等等。只能使用于1个行业类的设备一般分类于专用设备，如时钟设备、注塑设备、矿山、农机、化工等等。通用类设备也有可能有二种差别的区分，如机床就有平凡(通用)机床以及用于特殊用场的专用机床。

2017-2018年中国通用设备制造企业数量走势  
2017-2018年中国通用设备制造亏损企业数量走势

中企顾问网发布的《2020-2026年中国通用设备制造业行业前景展望与投资前景评估报告》共八章。首先介绍了中国通用设备制造行业市场发展环境、通用设备制造整体运行态势等，接着分析了中国通用设备制造行业市场运行的现状，然后介绍了通用设备制造市场竞争格局。随后，报告对通用设备制造做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国通用设备制造业发展趋势与投资预测。您若想对通用设备制造产业有个系统的了解或者想投资中国通用设备制造行业，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：

### 第一章 通用设备制造业基本情况

#### 1.1 通用设备制造业的定义

##### 1.1.1 行业定义

##### 1.1.2 行业在国民经济中的地位

#### 1.2 通用设备制造业分类

### 第二章 2018年通用设备制造业发展情况分析

#### 2.1 2018年通用设备制造业pest分析

##### 2.1.1 经济环境分析

##### 2.1.2 政策环境分析

##### 2.1.3 社会环境分析

#### 2.1.4 技术环境分析

### 2.2 2018年通用设备制造行业发展分析2017-2018年中国通用设备制造亏损企业亏损总额走势

#### 2.2.1 2018年通用设备制造行业运行情况及特点分析

#### 2.2.2 2018年通用设备制造行业投资情况分析

#### 2.2.3 2018年通用设备制造行业集中度分析

#### 2.2.4 2018年通用设备制造行业节能减排分析

#### 2.2.5 2018年通用设备制造行业规模经济情况分析

#### 2.2.6 2018年通用设备制造行业产品结构分析

### 2.3 2018年通用设备制造行业全球市场及我国进出口状况分析

#### 2.3.1 2018年通用设备制造行业全球市场现状分析

#### 2.3.2 2018年通用设备制造行业进出口状况分析

#### 2.3.3 2018年通用设备制造行业全球贸易政策分析

#### 2.3.4 2018年全球通用设备制造行业发展趋势分析

### 2.4 2018年通用设备制造行业竞争状况分析

#### 2.4.1 通用设备制造行业进入和退出壁垒分析

#### 2.4.2 通用设备制造行业竞争结构分析

#### 2.4.3 通用设备制造行业替代产品分析

### 2.5 2018年通用设备制造行业区域分析

#### 2.5.1 通用设备制造行业区域分布总体分析

#### 2.5.2 华北区通用设备制造行业发展分析及预测

#### 2.5.3 东北区通用设备制造行业发展分析及预测

#### 2.5.4 华东区通用设备制造行业发展分析及预测

#### 2.5.5 中南区通用设备制造行业发展分析及预测

#### 2.5.6 西南区通用设备制造行业发展分析及预测

#### 2.5.7 西北区通用设备制造行业发展分析及预测

## 第三章 2018年通用设备制造行业产业链及子行业发展分析

### 3.1 通用设备制造行业产业链分析

#### 3.1.1 上游行业分析

#### 3.1.2 下游行业分析

### 3.2 通用设备制造行业子行业发展分析

#### 3.2.1 金属加工机械制造行业发展分析

3.2.2 泵、阀门、压缩机及类似机械的制造行业发展分析

3.2.3 轴承、齿轮、传动和驱动部件的制造行业发展分析

3.2.4 通用零部件制造及机械修理行业发展分析

#### 第四章 2018年通用设备制造行业财务状况分析

4.1 2018年通用设备制造行业经营效益分析

4.2 2018年通用设备制造行业盈利能力分析

4.3 2018年通用设备制造行业营运能力分析

4.4 2018年通用设备制造行业偿债能力分析

4.5 2018年通用设备制造行业发展能力分析

4.6 2018年通用设备制造行业财务总体评价

#### 第五章通用设备制造行业重点企业分析

5.1行业内上市公司综合排名及各项指标排名

5.1.1 总资产排名

5.1.2 主营业务收入排名

5.1.3 净利润排名

5.1.4 净利润增长率排名

5.1.5 总体排名

5.2沈阳机床发展分析

5.2.1 企业简介

5.2.2 股权关系结构图表

5.2.3 经营状况分析

5.2.4 主导产品分析

5.2.5 经营策略和发展战略分析

5.2.6 swot分析及bcg分析

5.2.7 企业竞争力评价

5.3湘电股份发展分析

5.3.1 企业简介

5.3.2 股权关系结构图表

5.3.3 经营状况分析

5.3.4 主导产品分析

5.3.5 经营策略和发展战略分析

5.3.6 swot分析及bcg分析

5.3.7 企业竞争力评价

5.4 天马股份发展分析

5.4.1 企业简介

5.4.2 股权关系结构图表

5.4.3 经营状况分析

5.4.4 主导产品分析

5.4.5 经营策略和发展战略分析

5.4.6 swot分析及bcg分析

5.4.7 企业竞争力评价

5.5 杭汽轮发展分析

5.5.1 企业简介

5.5.2 股权关系结构图表

5.5.3 经营状况分析

5.5.4 主导产品分析

5.5.5 经营策略和发展战略分析

5.5.6 swot分析及bcg分析

5.5.7 企业竞争力评价

5.6 威孚高科发展分析

5.6.1 企业简介

5.6.2 股权关系结构图表

5.6.3 经营状况分析

5.6.4 主导产品分析

5.6.5 经营策略和发展战略分析

5.6.6 swot分析及bcg分析

5.6.7 企业竞争力评价

5.7 苏常柴发展分析

5.7.1 企业简介

5.7.2 股权关系结构图表

5.7.3 经营状况分析

5.7.4 主导产品分析

5.7.5 经营策略和发展战略分析

5.7.6 swot分析及bcg分析

5.7.7 企业竞争力评价

5.8华光股份发展分析

5.8.1 企业简介

5.8.2 股权关系结构图表

5.8.3 经营状况分析

5.8.4 主导产品分析

5.8.5 经营策略和发展战略分析

5.8.6 swot分析及bcg分析

5.8.7 企业竞争力评价

5.9中航重机发展分析

5.9.1 企业简介

5.9.2 股权关系结构图表

5.9.3 经营状况分析

5.9.4 主导产品分析

5.9.5 经营策略和发展战略分析

5.9.6 swot分析及bcg分析

5.9.7 企业竞争力评价

5.10云内动力发展分析

5.10.1 企业简介

5.10.2 股权关系结构图表

5.10.3 经营状况分析

5.10.4 主导产品分析

5.10.5 经营策略和发展战略分析

5.10.6 swot分析及bcg分析

5.10.7 企业竞争力评价

5.11上柴股份发展分析

5.11.1 企业简介

5.11.2 股权关系结构图表

5.11.3 经营状况分析

5.11.4 主导产品分析

5.11.5 经营策略和发展战略分析

5.11.6 swot分析及bcg分析

5.11.7 企业竞争力评价

## 第六章通用设备制造行业发展趋势预测

6.1 政策变化趋势预测

6.2 成本及价格趋势预测

6.2.1 成本预测

6.2.2 价格预测

6.3 供求趋势预测

6.3.1 供给预测

6.3.2 需求预测

6.4 进出口趋势预测

6.4.1 进出口总量预测

6.4.2 进口预测

6.4.3 出口预测

6.5 技术及产品发展趋势预测

6.6 竞争趋势预测

6.7 区域发展预测

6.8 财务状况预测

## 第七章通用设备制造行业风险分析

7.1 政策风险

7.2 宏观经济波动风险

7.3 技术风险

7.4 供求风险

7.5 原材料风险

7.6 产品结构风险

7.7 企业生产规模及所有制风险

7.8 国别风险

## 第八章通用设备制造行业信贷建议

## 8.1 总体原则

## 8.2 准入标准

### 8.2.1 鼓励类

### 8.2.2 允许类

### 8.2.3 限制类

### 8.2.4 退出类

图表图表：

图表 1 2013-2018年通用设备制造行业产值占gdp比重情况

图表 2 通用设备制造行业分类及代码

图表 3 2018年出台的通用设备制造行业相关产业政策

图表 4 通用设备制造行业主要技术术语

图表 7 2013-2018年通用设备制造行业销售收入情况

图表 9 2013-2018年通用设备制造行业固定资产投资情况

图表 10 2018年不同所有制企业资产状况

图表 11 2018年通用设备制造行业不同规模企业资产结构

图表 12 2018年通用设备制造业主要产品生产规模及占比

图表 14 2018年世界前十位机床生产国产值

图表 19 2013-2018年我国通用机械设备制造业进出口情况

图表 20 2013-2018年我国金属加工机床出口情况

图表 21 2013-2018年我国泵出口情况

图表 22 2013-2018年我国轴承出口情况

图表 23 2013-2018年我国通用基础件出口情况

图表 24 2013-2018年我国金属加工机床进口情况

图表 27 2013-2018年我国通用基础件进口情况

图表 28 2018年以来通用设备制造行业针对我国的反倾销事件一览

图表 29 2013-2018年通用设备制造行业企业数量区域分布情况

图表 30 2013-2018年通用设备制造行业销售收入区域分布情况

图表 31 2013-2018年通用设备制造行业亏损企业数量区域分布情况

图表 32 2013-2018年通用设备制造行业亏损额区域分布情况

图表 33 2013-2018年通用设备制造行业各区域亏损率情况

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/179931.html>