

2020-2026年中国机械设备 行业全景调研及市场分析预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国机械设备行业全景调研及市场分析预测报告》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/201910/143828.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

机械设备工业素有“工业的心脏”之称。它是其他经济部门的生产手段，也可说是一切经济部门发展的基础。它的发展水平是衡量一个国家工业化程度的重要标志。为促进民族地区的现代化，必须加速发展机械设备工业。

发达国家重视装备制造业的发展，不仅在本国工业中所占比重、积累、就业、贡献均占前列，更在于装备制造业为新技术、新产品的开发和生产提供重要的物质基础，是现代化经济不可缺少的战略性产业，即使是迈进“信息化社会”的工业化国家，也无不高度重视机械设备制造业的发展。

机械设备行业在我国发展工业化进程中有战略性的地位，对我国的重大工程建设和重点产业调整振兴有非常重要的作用。中国机械设备制造业正处于历史发展高位。

数据显示：2016年1-12月中国机械设备出口金额为343,794,266千美元，同比下降5.6%。2016年1-12月中国机械设备出口量统计表如下表所示：2016年1-12月中国机械设备出口量统计表

月份	金额（千美元）	金额同比（%）	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1月	27,198,876	-13.8	22,601,624	-21.2	28,156,005	2.3	28,519,114	-5.2	29,555,901	-4.6	29,293,546	-4.4	28,615,406	-5.8
2月	22,601,624	-21.2	28,156,005	2.3	28,519,114	-5.2	29,555,901	-4.6	29,293,546	-4.4	28,615,406	-5.8	30,495,194	2.5
3月	28,156,005	2.3	28,519,114	-5.2	29,555,901	-4.6	29,293,546	-4.4	28,615,406	-5.8	30,495,194	2.5	28,371,160	-8.1
4月	28,519,114	-5.2	29,555,901	-4.6	29,293,546	-4.4	28,615,406	-5.8	30,495,194	2.5	28,371,160	-8.1	27,490,888	-7
5月	29,555,901	-4.6	29,293,546	-4.4	28,615,406	-5.8	30,495,194	2.5	28,371,160	-8.1	27,490,888	-7	31,228,224	3.6
6月	29,293,546	-4.4	28,615,406	-5.8	30,495,194	2.5	28,371,160	-8.1	27,490,888	-7	31,228,224	3.6	34,411,463	0.8
7月	28,615,406	-5.8	30,495,194	2.5	28,371,160	-8.1	27,490,888	-7	31,228,224	3.6	34,411,463	0.8		
8月	30,495,194	2.5	28,371,160	-8.1	27,490,888	-7	31,228,224	3.6	34,411,463	0.8				
9月	28,371,160	-8.1	27,490,888	-7	31,228,224	3.6	34,411,463	0.8						
10月	27,490,888	-7	31,228,224	3.6	34,411,463	0.8								
11月	31,228,224	3.6	34,411,463	0.8										
12月	34,411,463	0.8												

数据来源：中国海关，中企顾问网整理2016年1-12月中国机械设备出口金额统计图资料来源：中国海关，中企顾问网整理2017年11月中国机械设备

出口量统计表 单位：千美元 商品名称 计量单位 11月 1至11月累计 比去年同

期±% 累计比去年同期±% 数量 金额 数量 金额 数量 金额 数量 金额

机械设备 - 37,277,823 - 345,706,310 - 19.4 - 11.7 资料来源：中国海关，中企

顾问网整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国机械设备行业全景调研及市场分析预测报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

中企顾问网是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：第一章 机械设备行业相关概述1.1 机械设备行业概念及分类1.1.1 概念界定1.1.2 产品分类1.2 机械设备行业发展特征1.2.1 地位基础化1.2.2 经济规模化1.2.3 结构调整深化1.2.4 产

品高技术化1.3 机械设备行业在国民经济中的地位 第二章 2017年国际机械设备行业发展经验借鉴2.1 全球机械设备行业发展总况2.1.1 产业格局2.1.2 行业规模2.1.3 发展特性2.1.4 经验借鉴2.2 美国机械设备产业分析2.2.1 行业发展现状2.2.2 行业发展促进政策2.2.3 主要细分行业发展状况2.3 日本机械设备行业分析2.3.1 行业发展现状2.3.2 行业发展促进政策2.3.3 主要细分行业发展状况2.4 德国机械设备行业分析2.4.1 行业发展现状2.4.2 行业发展促进政策2.4.3 主要细分行业发展状况2.5 其他国家机械设备行业分析2.5.1 意大利2.5.2 法国2.5.3 俄罗斯2.5.4 韩国2.5.5 印度 第三章 2017年中国机械设备行业发展环境分析3.1 经济环境3.1.1 国际宏观经济运行分析3.1.2 中国宏观经济运行现状3.1.3 中国经济发展形势展望及建议3.2 政策环境3.2.1 行业管理体制分析3.2.2 重点政策汇总解析3.2.3 行业发展规划解析3.2.4 政策未来趋势分析3.3 社会环境3.3.1 人口环境分析3.3.2 生态环境分析3.3.3 中国城镇化率3.4 技术环境3.4.1 技术水平总析3.4.2 主要技术发展现状3.4.3 新技术及发展趋势分析 第四章 2017年机械设备行业产业链分析4.1 机械设备产业链综合分析4.1.1 机械设备行业产业链介绍4.1.2 机械设备行业产业链特征分析4.2 机械设备上游供应链分析4.2.1 钢铁行业4.2.2 有色金属行业4.2.3 煤炭行业4.2.4 电力行业4.3 机械设备下游需求链分析4.3.1 房地产行业4.3.2 交通运输业4.3.3 农业4.3.4 能源行业 第五章 2017年中国机械设备行业供求状况5.1 中国机械设备行业现状综述5.1.1 行业生产温和增长5.1.2 结构调整持续推进5.2 中国机械设备行业供给分析5.2.1 行业供给规模5.2.2 行业供给结构5.2.3 产品产量分析5.3 中国机械设备行业需求分析5.3.1 行业需求规模5.3.2 行业需求结构5.4 中国机械设备行业供求平衡及产品价格分析5.4.1 行业供求平衡分析5.4.2 产品价格变化分析 第六章 2017年金属制品业发展现状及投资潜力分析6.1 金属制品行业发展综述6.1.1 行业运行现状6.1.2 行业发展特点6.1.3 行业分布格局6.1.4 行业存在的问题6.1.5 行业发展策略6.2 2014-2017年金属制品行业经营状况分析6.2.1 行业销售收入分析6.2.2 行业利润总额分析6.2.3 行业资产规模分析6.2.4 行业财务状况分析6.2.5 行业经营综合评价6.3 金属制品业投资潜力分析6.3.1 行业固定投资状况6.3.2 市场潜力分析6.3.3 行业发展机遇及风险6.3.4 行业发展趋势分析 第七章 2017年通用设备行业发展现状及投资潜力分析7.1 通用设备行业发展综述7.1.1 行业运行现状7.1.2 行业发展特点7.1.3 行业分布格局7.1.4 行业存在的问题7.1.5 行业发展策略7.2 2014-2017年通用机械行业经营状况分析7.2.1 行业销售收入分析7.2.2 行业利润总额分析7.2.3 行业资产规模分析7.2.4 行业财务状况分析7.2.5 行业经营综合评价7.3 通用设备行业投资潜力分析7.3.1 行业固定投资状况7.3.2 市场潜力分析7.3.3 行业发展机遇及风险7.3.4 行业发展趋势分析 第八章 2017年专用设备行业发展现状及投资潜力分析8.1 专用设备行业发展综述8.1.1 行业运行现状8.1.2 行业发展特点8.1.3 行业分布格局8.1.4 行业存在的问题8.1.5 行业发展策略8.2 2014-2017年专用设备制造业经营状况分析8.2.1 行业销售收入分析8.2.2 行业利润总额分析8.2.3 行业资产规模分析8.2.4 行业财务状况分析8.2.5 行业经营综合评价8.3 专用设备行业投资潜力分析8.3.1 行业固定投资状况8.3.2 市场潜力分析8.3.3 行业

发展机遇及风险8.3.4 行业发展趋势分析 第九章 2017年交通运输设备行业发展现状及投资潜力分析9.1 交通运输设备行业发展综述9.1.1 行业运行现状9.1.2 行业发展特点9.1.3 行业分布格局9.1.4 行业存在的问题9.1.5 行业发展策略9.2 2014-2017年交通运输设备行业经营状况分析9.2.1 行业销售收入分析9.2.2 行业利润总额分析9.2.3 行业资产规模分析9.2.4 行业财务状况分析9.2.5 行业经营综合评价9.3 交通运输设备行业投资潜力分析9.3.1 行业固定投资状况9.3.2 市场潜力分析9.3.3 行业发展机遇及风险9.3.4 行业发展趋势分析 第十章 2017年电气机械及器材行业发展现状及投资潜力分析10.1 电气机械及器材行业发展综述10.1.1 行业运行现状10.1.2 行业发展特点10.1.3 行业分布格局10.1.4 行业存在的问题10.1.5 行业发展策略10.2 2014-2017年电气机械及器材制造行业经营状况分析10.2.1 行业销售收入分析10.2.2 行业利润总额分析10.2.3 行业资产规模分析10.2.4 行业财务状况分析10.2.5 行业经营综合评价10.3 电气机械及器材行业投资潜力分析10.3.1 行业固定投资状况10.3.2 市场潜力分析10.3.3 行业发展机遇及风险10.3.4 行业发展趋势分析 第十一章 2017年仪器仪表及文化、办公用机械行业发展现状及投资潜力分析11.1 仪器仪表及文化、办公用机械行业发展综述11.1.1 行业运行现状11.1.2 行业发展特点11.1.3 行业分布格局11.1.4 行业存在的问题11.1.5 行业发展策略11.2 2014-2017年仪器仪表及文化、办公用机械制造行业经营状况分析11.2.1 行业销售收入分析11.2.2 行业利润总额分析11.2.3 行业资产规模分析11.2.4 行业财务状况分析11.2.5 行业经营综合评价11.3 仪器仪表及文化、办公用机械行业投资潜力分析11.3.1 行业固定投资状况11.3.2 市场潜力分析11.3.3 行业发展机遇及风险11.3.4 行业发展趋势分析 第十二章 中国机械设备热点产业投资机会分析12.1 锅炉行业投资潜力12.1.1 行业的发展现状12.1.2 行业的生命周期12.1.3 行业的竞争结构12.1.4 行业进入与退出壁垒12.1.5 行业发展前景展望12.2 机床行业投资潜力12.2.1 行业发展规模12.2.2 行业的运行特点12.2.3 行业存在的问题12.2.4 行业发展的建议12.2.5 行业发展前景展望12.3 工程机械行业投资潜力12.3.1 行业发展成就12.3.2 行业运行现状12.3.3 行业对外贸易状况12.3.4 行业海外扩张状况12.3.5 行业重点政策解读12.3.6 行业存在的问题及建议12.3.7 行业发展前景展望12.4 农业机械行业投资潜力12.4.1 行业发展规模分析12.4.2 行业竞争格局12.4.3 行业存在的问题12.4.4 行业发展的建议12.4.5 行业进入壁垒12.4.6 行业发展的机遇12.4.7 行业发展前景展望12.5 环保设备行业投资潜力12.5.1 行业发展现状12.5.2 产业存在的问题12.5.3 行业发展的对策12.5.4 行业的投资机遇12.5.5 行业发展前景展望12.6 汽车制造业投资潜力12.6.1 行业发展现状2017年11月全国汽车制造业工业生产者出厂价格指数 指标 汽车制造业工业生产者出厂价格指数(上年同月=100) 2017年11月 100.1 2017年10月 100.1 2017年9月 100 2017年8月 99.9 2017年7月 99.8 2017年6月 99.9 2017年5月 99.8 2017年4月 99.6 2017年3月 99.5 2017年2月 99.4 2017年1月 99.4 2016年12月 99.2 2016年11月 99.1 数据来源：国家统计局，中企顾问网整理12.6.2 产业集群状况12.6.3 行业存在的问题12.6.4 行业的进入壁垒12.6.5 行业发展的建

议12.6.6 产业发展前景展望12.7 船舶制造业投资潜力12.7.1 行业发展现状12.7.2 行业存在的问题12.7.3 行业发展的建议12.7.4 行业的投资机遇12.7.5 行业的前景展望12.8 轨道交通设备行业投资潜力12.8.1 行业发展现状12.8.2 行业竞争力分析12.8.3 行业面临的挑战12.8.4 行业发展的对策12.8.5 产业发展前景展望12.9 光纤光缆行业投资潜力12.9.1 产业发展格局12.9.2 产业发展的驱动力12.9.3 产业面临的挑战12.9.4 产业可持续发展的思考12.9.5 行业投资机遇分析12.9.6 行业发展前景展望12.10 仪器仪表行业投资潜力12.10.1 行业发展现状12.10.2 行业存在的问题12.10.3 产业的发展对策12.10.4 市场发展潜力分析12.10.5 行业发展前景展望 第十三章 中国机械设备行业区域发展分析13.1 中国机械设备行业区域分布状况13.1.1 行业规模区域分布状况13.1.2 行业效益地区差异13.2 江苏省13.2.1 行业发展现状13.2.2 行业分布格局13.2.3 行业经营效益13.2.4 行业存在的问题13.2.5 行业发展的对策建议13.2.6 行业发展趋势13.3 浙江省13.3.1 行业发展现状13.3.2 行业分布格局13.3.3 行业经营效益13.3.4 行业存在的问题13.3.5 行业发展的对策建议13.3.6 行业发展趋势13.4 广东省13.4.1 行业发展现状13.4.2 行业分布格局13.4.3 行业经营效益13.4.4 行业存在的问题13.4.5 行业发展的对策建议13.4.6 行业发展趋势13.5 山东省13.5.1 行业发展现状13.5.2 行业分布格局13.5.3 行业经营效益13.5.4 行业存在的问题13.5.5 行业发展的对策建议13.5.6 行业发展趋势13.6 辽宁省13.6.1 行业发展现状13.6.2 行业分布格局13.6.3 行业经营效益13.6.4 行业存在的问题13.6.5 行业发展的对策建议13.6.6 行业发展趋势 第十四章 2014-2017年中国机械设备行业主要产品产量数据分析14.1 2014-2017年工业锅炉产量数据分析14.1.1 全国产量数据总体分析14.1.2 主要省份产量数据对比分析14.2 2014-2017年铸造机械产量数据分析14.2.1 全国产量数据总体分析14.2.2 主要省份产量数据对比分析14.3 2014-2017年电动手提式工具产量数据分析14.3.1 全国产量数据总体分析14.3.2 主要省份产量数据对比分析14.4 2014-2017年金属冶炼设备产量数据分析14.4.1 全国产量数据总体分析14.4.2 主要省份产量数据对比分析14.5 2014-2017年粮食加工机械产量数据分析14.5.1 全国产量数据总体分析14.5.2 主要省份产量数据对比分析14.6 2014-2017年饲料生产专用设备产量数据分析14.6.1 全国产量数据总体分析14.6.2 主要省份产量数据对比分析14.7 2014-2017年包装专用设备产量数据分析14.7.1 全国产量数据总体分析14.7.2 主要省份产量数据对比分析14.8 2014-2017年采矿专用设备产量数据分析14.8.1 全国产量数据总体分析14.8.2 主要省份产量数据对比分析14.9 2014-2017年水泥专用设备产量数据分析14.9.1 全国产量数据总体分析14.9.2 主要省份产量数据对比分析 第十五章 2016-2017年中国机械设备进出口数据分析15.1 2016-2017年机械设备进口分析

数据显示：2016年1-12月中国机械设备进口金额为147,695,320千美元，同比下降6%。2016年1-12月中国机械设备进口量统计表如下表所示：2016年1-12月中国机械设备进口量统计表

月份	金额（千美元）	金额同比（%）
1月	11,424,316	-18.7
2月	9,171,041	-14.1
3月	13,416,823	-4.1
4月	12,322,282	-10.8
5月	12,360,142	-2.1
6月	12,390,277	-5.9
7月		

12,329,528 -14.5 8月 12,740,024 -1.3 9月 12,618,085 -7.4 10月 11,299,507 -0.3 11月
13,581,697 10.4 12月 14,186,529 0.4 资料来源：中国海关，中企顾问网整理2017年11月中
国机械设备进口量统计表 单位：千美元 商品名称 计量单位 11月 1至11月累计 比去年同
期±% 累计比去年同期±% 数量 金额 数量 金额 数量 金额 数量 金额
机械设备 — - 15,902,169 - 153,912,058 - 16.2 - 15. 资料来源：中国海关，中企顾
问网整理15.2 2016-2017年机械设备出口分析 第十六章 2014-2017年中国机械设备销售、租赁及
维修市场分析16.1 中国机械设备销售市场分析16.1.1 机械设备销售额全球占比情况16.1.2 机械
设备行业销售收入增长现状16.1.3 机械设备行业销售价格及成本分析16.1.4 机械设备子行业销
售现状分析16.1.5 机械设备行业销售前景展望16.2 中国机械设备租赁市场分析16.2.1 机械设
备租赁产业简介16.2.2 机械设备租赁产业状况16.2.3 机械设备租赁产业的优点16.2.4 机械设
备租赁业的管理及经营16.2.5 机械设备租赁产业发展的策略16.3 中国机械设备维修市场分析16.3.1 机
械设备维修业的现状16.3.2 机械设备维修理念的变革16.3.3 机械设备维修体制的改革构想16.3.4
机械设备维修业的发展方向 第十七章 2014-2017年中国机械设备行业竞争力剖析17.1 中国机械
设备行业竞争状况综述17.1.1 行业竞争现状解析17.1.2 行业竞争的特点17.1.3 重点子行业竞争状
况17.1.4 行业竞争趋势分析17.2 中国机械设备行业竞争结构分析17.2.1 供应商的议价能力17.2.2
现有企业间的竞争格局17.2.3 购买者的议价能力17.2.4 新进入者的威胁17.2.5 替代者的威胁17.3
中国机械设备行业竞争中的问题与对策17.3.1 行业竞争中存在的问题17.3.2 提升行业竞争力的
途径 第十八章 2014-2017年中国机械设备行业重点企业发展分析18.1 徐工机械18.1.1 公司简
介18.1.2 企业核心竞争力18.1.3 经营效益分析18.1.4 业务经营分析18.1.5 财务状况分析18.1.6 未
来前景展望18.2 三一重工18.2.1 公司简介18.2.2 企业核心竞争力18.2.3 经营效益分析18.2.4 业务
经营分析18.2.5 财务状况分析18.2.6 未来前景展望18.3 柳工18.3.1 公司简介18.3.2 企业核心竞
争力18.3.3 经营效益分析18.3.4 业务经营分析18.3.5 财务状况分析18.3.6 未来前景展望18.4 常林股
份18.4.1 公司简介18.4.2 企业核心竞争力18.4.3 经营效益分析18.4.4 业务经营分析18.4.5 财务状
况分析18.4.6 未来前景展望18.5 银星能源18.5.1 公司简介18.5.2 企业核心竞争力18.5.3 经营效益
分析18.5.4 业务经营分析18.5.5 财务状况分析18.5.6 未来前景展望18.6 航天科技18.6.1 公司简
介18.6.2 企业核心竞争力18.6.3 经营效益分析18.6.4 业务经营分析18.6.5 财务状况分析18.6.6 未
来前景展望18.7 许继电气18.7.1 公司简介18.7.2 企业核心竞争力18.7.3 经营效益分析18.7.4 业务
经营分析18.7.5 财务状况分析18.7.6 未来前景展望18.8 天威保变18.8.1 公司简介18.8.2 企业核
心竞争力18.8.3 经营效益分析18.8.4 业务经营分析18.8.5 财务状况分析18.8.6 未来前景展望 第十九
章 中国机械设备行业投融资分析19.1 中国机械设备行业投资形势分析19.1.1 投资环境19.1.2 投
资机会19.2 中国机械设备行业融资渠道分析19.2.1 自有资金19.2.2 银行贷款19.2.3 设备按
揭19.2.4 融资租赁19.2.5 股权融资19.2.6 资产重组19.3 中国机械设备行业投融资现状19.3.1 总体

投资规模19.3.2 行业投资结构19.3.3 资金来源规模及结构19.3.4 银行信贷状况19.4 中国机械设备行业项目投资动态 第二十章 中国机械设备行业投资风险及建议20.1 中国机械设备行业投资壁垒分析20.1.1 进入壁垒20.1.2 退出壁垒20.2 中国机械设备行业投资风险分析20.2.1 经济环境风险20.2.2 政策环境风险20.2.3 市场供需风险20.2.4 其他风险20.3 中国机械设备行业投资方向及建议20.3.1 投资方向20.3.2 投资机会把握20.3.3 投资建议 第二十一章 中国机械设备行业前景及趋势预测分析21.1 中国机械设备行业前景趋势分析21.1.1 未来行业发展形势21.1.2 未来行业发展影响因素21.1.3 行业前景展望21.1.4 发展趋势分析21.2 2020-2026年机械设备行业发展预测分析21.2.1 行业收入预测21.2.2 行业利润预测21.2.3 行业产值预测21.2.4 行业产量预测21.2.5 行业需求预测 图表目录

图表：2012-2017年工程机械行业工业总产值占GDP比重

图表：全球装备制造业市场按销售额分布

图表：主要装备制造业国家上市公司财务指标比较

图表：全球工程机械产品按地区销量分布

图表：2014-2017年世界机械行业销售收入

图表：2017年世界机械行业月度累计销售收入及同比增速

图表：2014-2017年世界机械行业分行业销售收入

图表：2012-2017年美国金属加工机床订单量额走势

图表：2017年美国机床订单情况

图表：2017年美国汽车生产情况统计

图表：2017年美国汽车生产月度对比图

图表：2017年美国轻型车销售月度对比图

图表：2017年日本机床订单额走势

图表：2017年日本汽车产量月度对比图

图表：2017年日本汽车销量月度对比图

图表：2017年德国主要产品出口总额

图表：2017年德国汽车销量月度对比图

图表：2012-2017年国内生产总值同比增长速度

图表：2012-2017年全国粮食产量及其增速

图表：2012-2017年规模以上工业增加值增速（月度同比）

图表：2012-2017年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表：2012-2017年房地产开发投资同比增速

图表：2012-2017年社会消费品零售总额名义增速（月度同比）

图表：2012-2017年居民消费价格同比上涨情况

图表：2012-2017年工业生产者出厂价格同比涨跌情况

图表：2012-2017年城镇居民人均可支配收入实际增长速度

图表：2012-2017年农村居民人均可支配收入实际增长速度

图表：2017-2017年我国制造业PMT指数（经季节调整）

图表：2017-2017年我国非制造业商务活动指数（经季节调整）

图表：2017-2017年全国居民消费价格涨跌幅

图表：2017-2017年我国工业生产者出厂价格涨跌幅

图表：2017-2017年我国工业生产者购进价格涨跌幅

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201910/143828.html>