# 2022-2028年中国机械设备 行业深度分析与投资潜力分析报告

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

《2022-2028年中国机械设备行业深度分析与投资潜力分析报告》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/202112/257538.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

机械设备种类繁多,机械设备运行时,其一些部件甚至其本身可进行不同形式的机械运动。机械设备由驱动装置、变速装置、传动装置、工作装置、制动装置、防护装置、润滑系统、冷却系统等部分组成。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国机械设备行业深度分析与投资潜力分析报告》共二十一章。首先介绍了机械设备行业市场发展环境、机械设备整体运行态势等,接着分析了机械设备行业市场运行的现状,然后介绍了机械设备市场竞争格局。随后,报告对机械设备做了重点企业经营状况分析,最后分析了机械设备行业发展趋势与投资预测。您若想对机械设备产业有个系统的了解或者想投资机械设备行业,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 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 行业分类
- 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

#### 第二章 机械设备行业产业链分析

- 2.1 机械设备产业链分析
- 2.1.1 机械设备产业链结构
- 2.1.2 机械设备产业链特点
- 2.2 机械设备上游供应链分析
- 2.2.1 钢铁行业

- 2.2.2 有色金属
- 2.2.3 煤炭行业
- 2.3 机械设备下游需求链分析
- 2.3.1 房地产业
- 2.3.2 建筑行业
- 2.3.3 电力行业
- 2.3.4 农业生产
- 2.3.5 交通运输

# 第三章 2015-2019年国际机械设备行业发展经验借鉴

- 3.1 全球机械设备行业发展总况
- 3.1.1 行业发展态势
- 3.1.2 市场规模分析
- 3.1.3 行业发展趋势
- 3.2 美国机械设备产业分析
- 3.2.1 行业销售分析
- 3.2.2 行业贸易状况
- 3.2.3 行业政策措施
- 3.2.4 科技发展状况
- 3.3 德国机械设备产业分析
- 3.3.1 行业销售分析
- 3.3.2 行业贸易状况
- 3.3.3 行业政策措施
- 3.3.4 科技发展状况
- 3.4 日本机械设备产业分析
- 3.4.1 行业销售分析
- 3.4.2 行业贸易状况
- 3.4.3 行业政策措施
- 3.4.4 科技发展状况
- 3.5 其他国家机械设备行业分析
- 3.5.1 意大利
- 3.5.2 俄罗斯

# 第四章 2015-2019年中国机械设备行业发展环境分析

- 4.1 经济环境
- 4.1.1 国际宏观经济
- 4.1.2 国内经济状况
- 4.1.3 工业运行情况
- 4.1.4 宏观经济展望
- 4.2 政策环境
- 4.2.1 中国制造2025战略
- 4.2.2 战略新兴产业规划
- 4.2.3 行业相关政策汇总
- 4.2.4 行业投资利好政策
- 4.3 社会环境
- 4.3.1 人口结构分析
- 4.3.2 生态环境状况
- 4.3.3 城镇化率水平
- 4.4 技术环境
- 4.4.1 自主研发亮点频现
- 4.4.2 研发投入稳步增长
- 4.4.3 研发经费支出波动
- 4.4.4 行业组织程度提升
- 4.4.5 技术专利申请状况
- 4.4.6 技术创新存在问题

#### 第五章 2015-2019年中国机械设备行业发展分析

- 5.1 中国装备制造行业发展综述
- 5.1.1 产业发展规模
- 5.1.2 产业运行状况
- 5.1.3 产业结构分析
- 5.1.4 产业贸易状况
- 5.1.5 产业存在问题
- 5.2 2015-2019年中国机械设备行业发展状况

- 5.2.1 行业发展背景
- 5.2.2 行业增速状况
- 5.2.3 行业运行规模
- 5.2.4 行业投资状况
- 5.2.5 行业价格指数
- 5.2.6 行业发展展望
- 5.3 中国机械设备行业供需市场分析
- 5.3.1 行业供给规模
- 5.3.2 行业需求状况
- 5.3.3 产品贸易分析
- 5.4 中国机械设备行业创新优化升级发展
- 5.4.1 技术创新发展
- 5.4.2 企业协同创新
- 5.4.3 行业服务创新
- 5.5 中国机械设备产业机构存在的问题分析
- 5.5.1 中小企业缺乏长期战略
- 5.5.2 大型企业转型升级问题
- 5.5.3 产品质量与国外差距大
- 5.5.4 高端装备及部件受制约
- 5.5.5 工业软件系统水平较低
- 5.5.6 政策的覆盖范围不平衡

#### 第六章 中国机械设备行业竞争力剖析

- 6.1 中国机械设备行业竞争状况
- 6.1.1 行业整体竞争现状
- 6.1.2 行业竞争特点分析
- 6.1.3 细分行业竞争状况
- 6.1.4 行业竞争趋势分析
- 6.2 中国机械设备行业竞争结构分析
- 6.2.1 供应商的议价能力
- 6.2.2 现有企业间的竞争格局
- 6.2.3 购买者的议价能力

- 6.2.4 新进入者的威胁
- 6.2.5 替代者的威胁
- 6.3 中国机械设备企业提升竞争力的措施建议
- 6.3.1 创新的经济管理模式
- 6.3.2 创新的故障管理方式
- 6.3.3 创新的质量管理措施

# 第七章 2015-2019年金属制品业发展现状及投资潜力分析

- 7.1 金属制品行业发展综述
- 7.1.1 行业发展特点
- 7.1.2 行业运行现状
- 7.1.3 市场行情分析
- 7.1.4 产品产量分析
- 7.1.5 市场贸易分析
- 7.2 中国金属制品行业财务状况
- 7.2.1 中国金属制品行业盈利能力指标分析
- 7.2.2 中国金属制品行业营运能力指标分析
- 7.2.3 中国金属制品行业偿债能力指标分析
- 7.3 金属制品业投资潜力分析
- 7.3.1 行业固定投资状况
- 7.3.2 市场发展潜力分析
- 7.3.3 行业发展机遇及风险
- 7.3.4 行业未来发展趋势

#### 第八章 2015-2019年通用设备行业发展现状及投资潜力分析

- 8.1 通用设备行业发展综述
- 8.1.1 行业运行现状
- 8.1.2 市场贸易状况
- 8.1.3 市场集中度分析
- 8.1.4 行业竞争压力
- 8.1.5 竞争力提升建议
- 8.2 中国通用设备制造所属行业财务状况

- 8.2.1 中国通用设备制造所属行业盈利能力指标分析
- 8.2.2 中国通用设备制造所属行业营运能力指标分析
- 8.2.3 中国通用设备制造所属行业偿债能力指标分析
- 8.3 通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 行业发展机遇及风险
- 8.3.3 行业未来投资方向

### 第九章 2015-2019年专用设备行业发展现状及投资潜力分析

- 9.1 专用设备行业发展综述
- 9.1.1 行业运行现状
- 9.1.2 市场行情分析
- 9.1.3 行业研发投入
- 9.2 中国专用设备制造所属行业财务状况
- 9.2.1 中国专用设备制造所属行业盈利能力指标分析
- 9.2.2 中国专用设备制造所属行业营运能力指标分析
- 9.2.3 中国专用设备制造所属行业偿债能力指标分析
- 9.3 专用设备行业投资潜力分析
- 9.3.1 行业固定投资状况
- 9.3.2 行业发展优惠政策
- 9.3.3 行业发展潜力分析

#### 第十章 2015-2019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 营收情况分析
- 10.1.3 企业发展规模
- 10.1.4 企业财务情况
- 10.1.5 贸易发展情况
- 10.2 中国电气机械及器材制造所属行业财务状况
- 10.2.1 中国电气机械及器材制造所属行业盈利能力指标分析
- 10.2.2 中国电气机械及器材制造所属行业营运能力指标分析

- 10.2.3 中国电气机械及器材制造所属行业偿债能力指标分析
- 10.3 电气机械及器材行业投资潜力分析
- 10.3.1 固定资产投资
- 10.3.2 行业投资机遇
- 10.3.3 行业投资前景

#### 第十一章 2015-2019年仪器仪表及文化、办公用机械行业发展现状及投资潜力

- 11.1 仪器仪表及文化、办公用机械行业发展综述
- 11.1.1 行业运行情况
- 11.1.2 资产发展总值
- 11.1.3 企业发展规模
- 11.1.4 从业人员情况
- 11.2 中国仪器仪表及文化、办公用机械制造所属行业财务状况
- 11.2.1 中国仪器仪表及文化、办公用机械制造所属行业盈利能力指标分析
- 11.2.2 中国仪器仪表及文化、办公用机械制造所属行业营运能力指标分析
- 11.2.3 中国仪器仪表及文化、办公用机械制造所属行业偿债能力指标分析
- 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 政策发展优势
- 11.3.2 投资发展机遇
- 11.3.3 行业投资方向
- 11.4 仪器仪表行业投资潜力
- 11.4.1 行业标准规范
- 11.4.2 全球市场规模
- 11.4.3 行业运行情况
- 11.4.4 企业竞争格局
- 11.4.5 行业投资风险
- 11.4.6 行业投资方向

#### 第十二章 2015-2019年交通运输设备行业发展现状及投资潜力分析

- 12.1 交通运输设备行业发展综述
- 12.1.1 铁路机车
- 12.1.2 公路汽车

- 12.1.3 水路船舶
- 12.1.4 城市客运
- 12.2 2015-2019年轨道交通设备行业发展情况
- 12.2.1 行业扶持政策
- 12.2.2 客流运输规模
- 12.2.3 生产价格指数
- 12.2.4 产业竞争要素
- 12.2.5 提升竞争策略
- 12.3 中国交通运输设备制造行业财务状况
- 12.3.1 中国交通运输设备制造行业盈利能力指标分析
- 12.3.2 中国交通运输设备制造行业营运能力指标分析
- 12.3.3 中国交通运输设备制造行业偿债能力指标分析
- 12.4 交通运输设备行业投资潜力分析
- 12.4.1 资产投资情况
- 12.4.2 铁路投资潜力
- 12.4.3 轨交发展趋势
- 12.4.4 轨交投资价值
- 12.4.5 投资机遇分析

#### 第十三章 2015-2019年环保设备行业发展及投资潜力分析

- 13.1 环保设备行业发展概况
- 13.1.1 行业分类情况
- 13.1.2 产业链条分析
- 13.1.3 行业发展特点
- 13.1.4 产品结构升级
- 13.2 2015-2019年中国环保设备市场运行情况
- 13.2.1 市场销售规模
- 13.2.2 企业研发情况
- 13.2.3 企业市场格局
- 13.2.4 企业财务分析
- 13.3 2015-2019年中国环保细分设备市场发展分析
- 13.3.1 大气污染治理设备

- 13.3.2 环境监测专用仪器
- 13.3.3 除尘设备发展分析
- 13.3.4 垃圾焚烧设备规模
- 13.3.5 空气净化设备市场
- 13.4 中国环保设备产业发展问题及对策分析
- 13.4.1 行业存在问题
- 13.4.2 产业发展措施
- 13.4.3 加强自主创新
- 13.5 中国环保设备产业市场投资潜力分析
- 13.5.1 政策扶持优势
- 13.5.2 主要投资领域
- 13.5.3 市场投资潜力
- 13.5.4 行业发展趋势
- 13.5.5 市场投资空间

#### 第十四章 2015-2019年船舶制造业行业发展现状及投资潜力分析

- 14.1 2015-2019年世界船舶制造业的总体发展分析
- 14.1.1 产业运行情况
- 14.1.2 生产情况分析
- 14.1.3 价格变动情况
- 14.1.4 主要国家发展
- 14.2 2015-2019年中国船舶制造业运行分析
- 14.2.1 主要特点分析
- 14.2.2 行业运行情况
- 14.2.3 产能利用指数
- 14.2.4 市场竞争格局
- 14.2.5 造船用钢市场
- 14.3 中国船舶制造行业财务状况
- 14.3.1 中国船舶制造行业盈利能力指标分析
- 14.3.2 中国船舶制造行业营运能力指标分析
- 14.3.3 中国船舶制造行业偿债能力指标分析
- 14.4 2015-2019年中国智能船舶行业发展分析

- 14.4.1 智能船舶内涵
- 14.4.2 行业政策解析
- 14.4.3 行业发展动态
- 14.4.4 行业发展重点
- 14.5 中国船舶制造业存在问题及对策
- 14.5.1 船舶工业面临挑战
- 14.5.2 船舶工业发展建议
- 14.5.3 船舶工业发展路径
- 14.5.4 船企布局发展策略
- 14.5.5 技术创新模式构建
- 14.6 船舶制造业市场投资潜力分析
- 14.6.1 军船投资潜力
- 14.6.2 民船投资潜力
- 14.6.3 投资风险分析
- 14.6.4 行业投资前景
- 14.6.5 发展前景展望

# 第十五章 中国机械设备热点产业投资机会分析

- 15.1 锅炉行业投资潜力
- 15.1.1 发展政策分析
- 15.1.2 行业产量规模
- 15.1.3 区域分布格局
- 15.1.4 行业需求情况
- 15.1.5 行业投资机遇
- 15.1.6 市场发展前景
- 15.2 机床行业投资潜力
- 15.2.1 贸易发展分析
- 15.2.2 市场发展规模
- 15.2.3 行业分布情况
- 15.2.4 企业财务分析
- 15.2.5 行业投资机遇
- 15.2.6 行业发展预测

- 15.3 工程机械行业投资潜力
- 15.3.1 行业发展阶段
- 15.3.2 市场运行情况
- 15.3.3 市场发展格局
- 15.3.4 细分市场发展
- 15.3.5 市场发展机遇
- 15.3.6 投资形势分析
- 15.3.7 行业存在问题
- 15.3.8 问题应对策略
- 15.4 农业机械行业投资潜力
- 15.4.1 相关政策扶持
- 15.4.2 行业发展现状
- 15.4.3 整体运营情况
- 15.4.4 细分产品发展
- 15.4.5 市场投资潜力
- 15.4.6 行业发展趋势
- 15.5 汽车制造业投资潜力
- 15.5.1 行业发展进程
- 15.5.2 行业发展现状
- 15.5.3 贸易发展情况
- 15.5.4 市场竞争格局
- 15.5.5 固定资产投资
- 15.5.6 配件投资机遇
- 15.5.7 行业发展趋势
- 15.6 光纤光缆行业投资潜力
- 15.6.1 产量规模情况
- 15.6.2 市场发展规模
- 15.6.3 上市企业分析
- 15.6.4 光棒需求分析
- 15.6.5 整体发展趋势
- 15.6.6 产业发展机遇

#### 第十六章 中国机械设备行业区域发展分析

- 16.1 中国机械设备行业区域分布状况
- 16.1.1 上市企业区域分布
- 16.1.2 企业营收区域分布
- 16.1.3 行业效益地区差异
- 16.2 山东省
- 16.2.1 行业发展政策
- 16.2.2 总体发展情况
- 16.2.3 行业招聘情况
- 16.2.4 农业机械发展
- 16.2.5 威海发展规划
- 16.2.6 机械环保要求
- 16.2.7 农机发展问题
- 16.2.8 农机发展建议
- 16.3 广东省
- 16.3.1 行业运行情况
- 16.3.2 对外贸易情况
- 16.3.3 行业发展问题
- 16.3.4 农机补贴政策
- 16.3.5 农机发展要点
- 16.4 江苏省
- 16.4.1 相关政策分析
- 16.4.2 行业运行情况
- 16.4.3 市场发展动态
- 16.4.4 创新发展动力
- 16.4.5 行业发展建议
- 16.5 浙江省
- 16.5.1 行业运行状况
- 16.5.2 细分行业规模
- 16.5.3 行业相关政策
- 16.5.4 产业发展战略
- 16.5.5 行业发展机遇

- 16.6 辽宁省
- 16.6.1 行业发展政策
- 16.6.2 行业运行情况
- 16.6.3 农机发展问题
- 16.6.4 农机发展建议

# 第十七章 中国机械设备行业重点企业经营状况

- 17.1 一汽轿车股份有限公司
- 17.1.1 企业发展概况
- 17.1.2 经营效益分析
- 17.1.3 业务经营分析
- 17.1.4 财务状况分析
- 17.1.5 核心竞争力分析
- 17.1.6 未来前景展望
- 17.2 上海汽车集团股份有限公司
- 17.2.1 企业发展概况
- 17.2.2 经营效益分析
- 17.2.3 业务经营分析
- 17.2.4 财务状况分析
- 17.2.5 核心竞争力分析
- 17.2.6 公司发展战略
- 17.2.7 未来前景展望
- 17.3 中国中车股份有限公司
- 17.3.1 企业发展概况
- 17.3.2 经营效益分析
- 17.3.3 业务经营分析
- 17.3.4 财务状况分析
- 17.3.5 核心竞争力分析
- 17.3.6 公司发展战略
- 17.4 三一重工股份有限公司
- 17.4.1 企业发展概况
- 17.4.2 经营效益分析

- 17.4.3 业务经营分析
- 17.4.4 财务状况分析
- 17.4.5 核心竞争力分析
- 17.4.6 公司发展战略
- 17.4.7 未来前景展望
- 17.5 徐工集团工程机械股份有限公司
- 17.5.1 企业发展概况
- 17.5.2 经营效益分析
- 17.5.3 业务经营分析
- 17.5.4 财务状况分析
- 17.5.5 核心竞争力分析
- 17.5.6 公司发展战略
- 17.5.7 未来前景展望
- 17.6 中联重科股份有限公司
- 17.6.1 企业发展概况
- 17.6.2 经营效益分析
- 17.6.3 业务经营分析
- 17.6.4 财务状况分析
- 17.6.5 核心竞争力分析
- 17.6.6 公司发展战略
- 17.6.7 未来前景展望
- 17.7 航天科技控股集团股份有限公司
- 17.7.1 企业发展概况
- 17.7.2 经营效益分析
- 17.7.3 业务经营分析
- 17.7.4 财务状况分析
- 17.7.5 核心竞争力分析
- 17.7.6 未来前景展望
- 17.8 东方电气股份有限公司
- 17.8.1 企业发展概况
- 17.8.2 经营效益分析
- 17.8.3 业务经营分析

- 17.8.4 财务状况分析
- 17.8.5 核心竞争力分析
- 17.8.6 公司发展战略
- 17.8.7 未来前景展望

#### 第十八章 装备制造上市公司投资统计分析

- 18.1 A股及新三板上市公司在装备制造行业投资动态分析
- 18.1.1 投资项目综述
- 18.1.2 投资区域分布
- 18.1.3 投资模式分析
- 18.1.4 典型投资案例
- 18.2 装备制造行业上市公司投资动态分析
- 18.2.1 投资规模统计
- 18.2.2 投资区域分布
- 18.2.3 投资模式分析
- 18.2.4 典型投资案例

#### 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 资产结构
- 19.2.2 设立基金
- 19.2.3 融资租赁
- 19.2.4 债券融资
- 19.3 2015-2019年中国机械设备行业项目投资动态
- 19.3.1 2017年项目投资动态
- 19.3.2 2018年项目投资动态
- 19.3.3 2019年项目投资动态

#### 第二十章 中国机械设备行业投资风险预警

- 20.1 经济环境风险
- 20.2 政策环境风险
- 20.2.1 环保政策风险
- 20.2.2 税收政策风险
- 20.2.3 货币政策风险
- 20.3 市场供需风险
- 20.3.1 产能过剩风险
- 20.3.2 需求减弱风险
- 20.3.3 原材料价格风险
- 20.4 经营风险
- 20.4.1 竞争风险
- 20.4.2 盈利风险
- 20.5 产业链风险
- 20.5.1 城镇化进程放慢
- 20.5.2 基建投资减弱
- 20.5.3 楼市刚需回落
- 20.6 其他风险
- 20.6.1 技术及人才风险
- 20.6.2 人民币汇率风险

#### 第二十一章 中国机械设备行业投资方向及建议

- 21.1 中国机械设备行业投资方向
- 21.1.1 信息化方向()
- 21.1.2 集成化方向
- 21.1.3 智能化方向
- 21.2 中国机械设备行业投资建议
- 21.2.1 重点区域投资建议
- 21.2.2 企业类型投资建议
- 21.2.3 细分行业投资建议

#### 图表目录

图表1 机械行业产业链

- 图表2 2019年全国规模以上煤炭企业原煤产量(分地区) 图表3 2015-2019全国房地产开发投资增速 图表4 2015-2019年全国房地产开发企业土地购置面积增速 图表5 2015-2019年全国商品房销售面积及销售额增速 图表6 2015-2019年全国房地产开发企业本年到位资金增速 图表7 2015-2019年房地产开发景气指数 图表8 2019年全国房地产开发和销售情况 图表9 2019年东中西部和东北地区房地产开发投资情况 图表10 2019年东中西部和东北地区房地产销售情况 图表11 2015-2019年建筑业增加值及其增长速度 图表12 2019年分月制造业日均用电量 图表13 2015-2019年利用小时情况 图表14 2019年风电装机较多省份风电装机容量和设备利用小时 图表15 2015-2019年世界机械工业生产指数 图表16 2019年世界主要国家机械工业生产指数 图表17 2019年世界装备制造业销售收入情况 图表18 2019年美国装备制造业销售收入及同比增速 图表19 2015-2019年美国装备制造业进出口贸易情况 图表20 2019年美国已成立创新研究院最新进展 图表21 2019年美国已成立创新研究院最新进展-续表1 图表22 2019年美国已成立创新研究院最新进展-续表2 图表23 2019年德国装备制造业销售收入及同比增速 图表24 2015-2019年德国装备制造业进出口贸易情况 图表25 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26 中德智能制造/工业4.0标准化工作交流会及国际报告会-续 图表27 2019年日本装备制造业销售收入及同比增速 图表28 2015-2019年日本装备制造业进出口贸易情况 图表29 日本制造业应对第四次工业革命的对策
- 更多图表见正文……

图表30 日本未来国际标准化体系

详细请访问:http://www.cction.com/report/202112/257538.html