

2016-2022年中国机械设备 行业监测及发展前景评估报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2016-2022年中国机械设备行业监测及发展前景评估报告》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/201604/132030.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。

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 中国机械设备行业投资环境分析

2.1 经济环境

2.1.1 国际宏观经济运行分析

2.1.2 中国宏观经济运行现状

2.1.3 中国经济发展形势展望及建议

2.2 政策环境

2.2.1 行业管理体制分析

2.2.2 重点政策汇总解析

2.2.3 行业发展规划解析

2.2.4 政策未来趋势分析

2.3 社会环境

2.3.1 人口环境分析

2.3.2 生态环境分析

2.3.3 中国城镇化率

2.4 技术环境

2.4.1 技术水平总析

2.4.2 主要技术发展现状

2.4.3 新技术及发展趋势分析

第三章 中国机械设备行业投融资分析

3.1 中国机械设备行业金融需求分析

3.1.1 资金运作模式

3.1.2 金融需求情况

3.2 中国机械设备行业融资渠道分析

3.2.1 自有资金

3.2.2 银行贷款

3.2.3 设备按揭

3.2.4 融资租赁

3.2.5 股权融资

3.2.6 资产重组

3.3 中国机械设备行业投融资现状

3.3.1 总体投资规模

3.3.2 行业投资结构

3.3.3 资金来源规模及结构

3.3.4 银行信贷状况

3.4 2014-2016年中国机械设备行业项目投资动态

3.4.1 2013年项目投资动态

3.4.2 2014年项目投资动态

3.4.3 2015年项目投资最新动态

第四章 中国机械设备行业投资机会及壁垒分析

4.1 中国机械设备行业投资机会分析

4.1.1 新型城镇化催生机械设备行业投资机会

4.1.2 新兴机械设备市场投资机遇分析

4.1.3 机械设备行业其它投资机会分析

4.2 中国机械设备行业投资壁垒分析

4.2.1 规模壁垒

4.2.2 资本壁垒

4.2.3 技术壁垒

4.2.4 购销渠道壁垒

4.2.5 品牌壁垒

4.2.6 退出壁垒

第五章 中国智能机械设备行业投资机会及壁垒分析

5.1 中国智能机械设备行业投资状况

5.1.1 行业技术水平及特点

5.1.2 产业集群分布及发展模式

5.1.3 行业经济规模现状

5.1.4 产业资本体系分析

5.1.5 行业投资影响因素分析

5.2 中国工业机器人行业投资分析

5.2.1 行业投资价值分析

5.2.2 行业投资驱动因素分析

5.2.3 行业投资机会与挑战

5.2.4 行业投资壁垒分析

5.2.5 行业投资前景分析

5.3 中国智能机械设备行业投资机遇分析

5.3.1 我国智能制造装备业迎来战略机遇期

5.3.2 智能制造装备成国家明确扶持重点

5.3.3 未来我国智能制造装备市场占有率高

5.4 中国智能机械装备行业投资壁垒分析

5.4.1 技术及生产工艺壁垒

5.4.2 人才壁垒

5.4.3 资金壁垒

5.4.4 品牌壁垒

5.5 中国智能机械设备行业投资方向及建议

5.5.1 行业投资方向

5.5.2 行业投资建议

第六章 中国环保设备行业投资机会及壁垒分析

6.1 中国环保设备行业投资状况分析

6.1.1 行业相关投资政策分析

6.1.2 行业固定资产投资情况

6.1.3 行业投资结构分析

6.1.4 行业集中度分析

6.2 中国除尘设备行业投资分析

6.2.1 行业特有经营模式

6.2.2 行业投资特性

6.2.3 行业投资机会分析

6.2.4 行业投资壁垒分析

6.3 中国环保设备行业投资机会分析

6.3.1 中国环保设备行业将迎来万亿投资机遇

6.3.2 我国新型垃圾处理设备发展空间广阔

6.3.3 高端污水处理设备投资机会凸显

6.3.4 我国火电环保设备迎来新契机

6.4 中国环保设备行业投资壁垒分析

6.4.1 政策壁垒

6.4.2 资金壁垒

6.4.3 技术壁垒

6.4.4 退出壁垒分析

6.5 中国环保设备行业投资风险预警

6.5.1 政策风险

6.5.2 宏观经济波动风险

6.5.3 技术风险

6.5.4 供求风险

6.5.5 原材料风险

6.5.6 其他风险

6.6 中国环保设备行业投资建议

6.6.1 重点区域投资建议

6.6.2 企业类型投资建议

6.6.3 细分行业投资建议

第七章 中国锅炉行业投资机会及壁垒分析

7.1 中国锅炉行业投资状况分析

7.1.1 行业资产规模分析

7.1.2 行业的生命周期分析

7.1.3 行业分布状况分析

7.1.4 项目投资动态分析

7.1.5 行业投资方向分析

7.2 中国生物质锅炉行业投资分析

7.2.1 行业投资效益分析

7.2.2 行业投资状况分析

7.2.3 行业投资壁垒

7.2.4 行业投资建议

7.2.5 行业投资趋势预测

7.3 中国锅炉行业投资机会分析

7.3.1 中国锅炉产业迎来千亿元投资机会

7.3.2 环保型锅炉面临良好发展机遇

7.3.3 节能减排政策将给燃气锅炉业带来机会

7.4 中国锅炉行业投资壁垒分析

7.4.1 政策壁垒

7.4.2 资金壁垒

7.4.3 技术壁垒

7.4.4 退出壁垒

第八章 中国机床行业投资机会及壁垒分析

8.1 中国机床行业投资现状分析

8.1.1 固定资产投资状况

8.1.2 行业兼并重组状况

8.2 中国机床行业投资机会分析

8.2.1 我国机床行业商机巨大

- 8.2.2 中国机床行业投资前景广阔
- 8.2.3 下游需求拉动机床行业投资
- 8.2.4 中国机床业海外市场投资机会
- 8.3 中国机床行业投资壁垒分析
 - 8.3.1 技术和设计壁垒
 - 8.3.2 资本壁垒
 - 8.3.3 品牌及市场声誉
 - 8.3.4 退出壁垒
- 8.4 中国机床行业投资风险预警
 - 8.4.1 经济环境风险
 - 8.4.2 政策环境风险
 - 8.4.3 市场供需风险
 - 8.4.4 其他风险
- 8.5 中国机床行业投资建议
 - 8.5.1 行业投资方向建议
 - 8.5.2 行业海外市场投资建议

第九章 中国工程机械行业投资机会及壁垒分析

- 9.1 中国工程机械行业投融资状况分析
 - 9.1.1 行业金融需求情况
 - 9.1.2 固定资产投资分析
 - 9.1.3 兼并重组情况分析
 - 9.1.4 行业投资方向分析
- 9.2 中国工程机械行业投资运作模式
 - 9.2.1 经营模式分析
 - 9.2.2 盈利模式分析
 - 9.2.3 资金运作模式
- 9.3 中国工程机械行业投资机会分析
 - 9.3.1 我国工程机械行业仍将保持稳定增长
 - 9.3.2 新型城镇化规划为工程机械行业带来投资机会
 - 9.3.3 中西部铁路建设投资加大带来的机会
 - 9.3.4 节能环保工程机械行业投资机会凸显

- 9.3.5 工程机械企业投资海外迎来机遇
- 9.4 中国工程机械行业投资壁垒分析
 - 9.4.1 进入壁垒
 - 9.4.2 准入壁垒
 - 9.4.3 退出壁垒
- 9.5 中国工程机械行业投资风险预警及防控
 - 9.5.1 外部环境风险
 - 9.5.2 经营风险
 - 9.5.3 产业链风险
 - 9.5.4 环保风险
 - 9.5.5 风险控制对策
- 9.6 中国工程机械行业投资建议
 - 9.6.1 重点区域投资建议
 - 9.6.2 企业类型投资建议
 - 9.6.3 细分行业投资建议

第十章 中国农业机械行业投资机会及壁垒分析

- 10.1 中国农业机械行业投资状况分析
 - 10.1.1 农机补贴、税收政策分析
 - 10.1.2 行业集中度分析
 - 10.1.3 固定资产投资分析
 - 10.1.4 外资投资分析
- 10.2 中国农业机械行业投资机会分析
 - 10.2.1 “十三五”中国农机化发展面临良好机遇
 - 10.2.2 一号文件给农业机械行业带来机会
 - 10.2.3 农业机械市场需求扩大带来的机遇
 - 10.2.4 中企开发非洲农机市场潜力广阔
- 10.3 中国农业机械行业投资壁垒分析
 - 10.3.1 技术壁垒
 - 10.3.2 农机的推广许可鉴定
 - 10.3.3 资金要求
 - 10.3.4 市场品牌和美誉度

- 10.3.5 对专业人员的要求高
- 10.3.6 上下游渠道的建立
- 10.4 中国农业机械行业项目投资建议
 - 10.4.1 项目投资环境考察
 - 10.4.2 项目投资产品方向建议
 - 10.4.3 项目区域投资建议
 - 10.4.4 项目细分领域投资建议
 - 10.4.5 项目投资其他注意事项

第十一章 中国汽车制造行业投资机会及壁垒分析

- 11.1 中国汽车行业投资整体分析
 - 11.1.1 行业投资规定分析
 - 11.1.2 行业具有持续性投资价值
 - 11.1.3 行业固定资产投资情况
 - 11.1.4 政府不使用行政手段限制汽车投资
 - 11.1.5 国内能源巨企纷纷投资汽车行业
- 11.2 中国汽车行业外来投资概况
 - 11.2.1 中国汽车工业利用外资情况综述
 - 11.2.2 中国商用车领域吸引外资分析
 - 11.2.3 日本汽车企业在华投资战略及启示
 - 11.2.4 跨国汽车公司投资的特点及动向
- 11.3 中国汽车行业投资机会分析
 - 11.3.1 国家投巨资支持央企开发汽车行业
 - 11.3.2 我国各类汽车极具投资潜力
 - 11.3.3 投资微型汽车将有更多发展机会
 - 11.3.4 中国汽车零部件业蕴含更多投资机会
 - 11.3.5 中国汽车服务后市场投资潜力巨大
 - 11.3.6 中国农村汽车市场投资前景广阔
- 11.4 中国汽车行业投资壁垒分析
 - 11.4.1 生产准入壁垒
 - 11.4.2 资金壁垒
 - 11.4.3 技术壁垒

- 11.4.4 规模壁垒
- 11.4.5 出口认证壁垒
- 11.4.6 管理壁垒
- 11.5 中国汽车行业投资风险预警
 - 11.5.1 行业本身存在的投资风险
 - 11.5.2 外部因素给行业带来的风险
 - 11.5.3 商用汽车投资风险综述
- 11.6 中国汽车行业投资方向及建议
 - 11.6.1 行业投资方向
 - 11.6.2 行业投资建议

第十二章 中国仪器仪表行业投资机会及壁垒分析

- 12.1 中国仪器仪表行业投资综述
 - 12.1.1 行业总资产分析
 - 12.1.2 行业效益分析
 - 12.1.3 行业投资风险预警
 - 12.1.4 行业投资方向及建议
- 12.2 中国燃气表行业投资分析
 - 12.2.1 行业投资影响因素
 - 12.2.2 行业投资机会分析
 - 12.2.3 行业投资壁垒分析
 - 12.2.4 行业投资方向
- 12.3 中国煤质检测仪器设备行业投资分析
 - 12.3.1 行业特有经营模式分析
 - 12.3.2 行业投资特性
 - 12.3.3 行业投资壁垒分析
 - 12.3.4 行业投资机会分析
 - 12.3.5 行业投资方向
- 12.4 中国仪器仪表行业投资机会分析
 - 12.4.1 仪器仪表行业蕴含巨大投资机会
 - 12.4.2 低碳经济下我国仪器仪表业发展的方向与机会
 - 12.4.3 “十三五”时期我国仪器仪表行业的发展机遇

第十三章 中国机械设备行业其它热点细分领域投资机会及壁垒分析

13.1 塑料机械行业

13.1.1 行业投资特性

13.1.2 行业投资现状

13.1.3 行业投资机会分析

13.1.4 行业投资壁垒分析

13.1.5 行业投资风险预警

13.1.6 行业投资方向建议

13.2 印刷设备行业

13.2.1 行业特有经营模式

13.2.2 行业投资特性

13.2.3 行业投资影响因素

13.2.4 行业投资机会分析

13.2.5 行业投资壁垒分析

13.2.6 行业投资方向建议

13.3 广播电视设备

13.3.1 行业发展特点分析

13.3.2 行业特有经营模式

13.3.3 行业投资特性

13.3.4 行业投资影响因素

13.3.5 行业投资壁垒分析

13.4 焊接自动化装备

13.4.1 行业特有经营模式

13.4.2 行业投资特性

13.4.3 行业投资机会分析

13.4.4 行业投资壁垒分析

13.4.5 行业投资方向建议

13.5 模压成型设备行业

13.5.1 行业需求特点

13.5.2 行业技术及生产模式特点分析

13.5.3 行业投资影响因素分析

13.5.4 行业投资壁垒分析

第十四章 中国机械设备行业投资风险预警

14.1 经济环境风险

14.2 政策环境风险

14.2.1 产业政策风险

14.2.2 环保政策风险

14.2.3 税收政策风险

14.2.4 货币政策风险

14.3 市场供需风险

14.3.1 产能过剩风险

14.3.2 需求减弱风险

14.3.3 原材料价格风险

14.3.4 产品结构风险

14.3.5 产品价格波动风险

14.4 经营风险

14.4.1 企业竞争风险

14.4.2 信贷风险

14.4.3 产能过剩风险

14.4.4 兼并重组

14.5 产业链风险

14.5.1 钢铁价格反弹虚弱

14.5.2 城镇化进一步扩张

14.5.3 铁路等基建投资稳步回升

14.5.4 楼市刚性需求不减

14.6 其他风险

14.6.1 技术风险

14.6.2 行业整合风险

14.6.3 人民币汇率风险

第十五章 中国机械设备行业投资方向及建议

15.1 中国机械设备行业投资方向

- 15.1.1 信息化方向
- 15.1.2 绿色智能方向
- 15.1.3 其它方向
- 15.2 中国机械设备行业投资建议
 - 15.2.1 重点区域投资建议
 - 15.2.2 企业类型投资建议
 - 15.2.3 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 我国机械行业的主要产品
- 图表3 2008-2013年工程机械行业工业总产值占GDP比重
- 图表4 2012-2014年我国机械行业主要国家政策汇总（一）
- 图表5 2012-2014年我国机械行业主要国家政策汇总（二）
- 图表6 2012-2014年我国机械行业主要国家政策汇总（三）
- 图表7 2012-2014年我国机械行业主要国家政策汇总（四）
- 图表8 机械设备企业按揭贷款流程
- 图表9 2007-2013年我国各类租赁公司数量
- 图表10 2007-2013年我国融资租赁合同余额
- 图表11 2013年我国机械行业并购与重组汇总
- 图表12 2007-2014年Q1我国机械行业固定资产投资完成额及同比增速
- 图表13 2007-2014年我国机械行业固定资产计划总投资及完成投资额
- 图表14 2007-2014年我国机械行业固定资产投资项目及同比增速
- 图表15 2011-2014年我国机械行业各子行业固定资产投资完成额及同比增速
- 图表16 2007-2013年我国机械行业分地区固定资产投资完成额及同比增速
- 图表17 2010-2013年我国机械行业分省市固定资产投资完成额及同比增速
- 图表18 2010-2013年我国机械行业分省市固定资产投资完成额及同比增速（续）
- 图表19 2007-2013年我国机械行业分隶属关系固定资产投资完成额及同比增速
- 图表20 2008-2014年我国机械行业固定资产投资资金来源金额及占比
- 图表21 2008-2014年我国机械行业固定资产投资资金来源金额及占比（续）
- 图表22 2007-2014年我国机械行业资金来源中银行贷款额及同比增速
- 图表23 2011-2014年我国主要银行对机械行业重点企业信贷统计

- 图表24 2011-2014年我国主要银行对机械行业重点企业信贷统计（续）
- 图表25 80、90后已成为劳动力市场的主力
- 图表26 我国城镇就业人均工资水平
- 图表27 我国劳动力成本全面上升
- 图表28 韩国工业机器人价格呈下行趋势
- 图表29 2012-2014年出台的多项工业机器人政府扶持政策
- 图表30 2011年开始我国青壮年劳动力已进入下行通道
- 图表31 机器人行业产业链投资价值
- 图表32 机器人系统集成供应商
- 图表33 我国污染防治专用设备制造业投资额及占全国占比
- 图表34 污染防治专用设备制造业城镇固定资产投资占全国比重
- 图表35 污染防治专用设备制造业按构成分城镇固定资产投资额
- 图表36 污染防治专用设备制造业城镇固定资产投资按注册类型分类
- 图表37 污染防治专用设备制造业城镇固定资产投资资金来源情况
- 图表38 2006-2013年我国污水排放情况
- 图表39 2006-2013年我国城镇污水日处理能力
- 图表40 节能环保设备制造业行业风险各项因素判断
- 图表41 2009-2014年锅炉及辅助设备制造业资产总额
- 图表42 2009-2014年锅炉及辅助设备制造业总资产增长趋势图
- 图表43 产业生命周期
- 图表44 锅炉制造行业发展生命周期情况
- 图表45 340个城市工业锅炉台数、容量和燃煤量分布
- 图表46 47个城重点市工业锅炉台数、容量和燃煤量分布
- 图表47 2010-2013年生物质锅炉行业投资规模分析
- 图表48 2013年机床行业风险因素分析
- 图表49 2008-2013年工程机械行业固定资产投资总额及增长率
- 图表50 2013年工程机械行业重大兼并重组事件
- 图表51 2014-2016年我国工程机械行业市场市场规模预测
- 图表52 2011年农业机械购机补贴政策
- 图表53 主要农作物种植水平对照表
- 图表54 区域农机化水平一览表（和另外一处重复，调细节时注意）
- 图表55 2015年不同区域农业机械化目标（和另外一处重复，调细节时注意）

- 图表56 “七区二十三带”农业战略格局
- 图表57 十三大产粮区产粮情况
- 图表58 区域农机化水平一览表
- 图表59 2015年各地区农业机械化目标
- 图表60 我国的粮食分类
- 图表61 三大作物产量占比情况
- 图表62 国内主要粮食作物生产区域
- 图表63 通常作物生产环节
- 图表64 主要农作物机械生产水平
- 图表65 “十二五”农机化重点发展方向
- 图表66 三大粮食作物种植面积
- 图表67 三大粮食作物产量
- 图表68 玉米生产全过程机械化技术流程
- 图表69 2013年玉米机收水平达
- 图表70 2013年我国玉米收获机保有量
- 图表71 收获机分类
- 图表72 玉米收获机简单分类
- 图表73 我国每公顷玉米成本构成估算
- 图表74 国内玉米收获机发展五阶段
- 图表75 自走式玉米机销量高速增长
- 图表76 四行机需求占比
- 图表77 区域玉米收获机龙头企业
- 图表78 水稻总产量
- 图表79 水稻单产量排名前16的国家
- 图表80 水稻生产机械化三大关键环节
- 图表81 稻麦联合收获机保有量及增幅
- 图表82 水稻收割机销量及增长率
- 图表83 自走式小麦收割机销量及增长率
- 图表84 2015年我国水稻机植水平预测
- 图表85 2013年插秧机销量
- 图表86 手扶式仍是需求主流
- 图表87 “十二五”主要类型插秧机增量预测

- 图表88 “十三五”主要类型插秧机增量预测
- 图表89 2011年各地区插秧机需求分析
- 图表90 拖拉机行业产值分析
- 图表91 每100平方公里耕地拖拉机数
- 图表92 拖拉机保有量
- 图表93 2011年大拖产量及同比增速
- 图表94 2011年大拖产量占比
- 图表95 大中拖及小拖产量增速对比
- 图表96 “十二五”末大中拖产量预测
- 图表97 小型拖市场增量空间不大
- 图表98 拖拉机市场竞争情况
- 图表99 拖拉机项目投资状况
- 图表100 轿车生产企业投资分布
- 图表101 2013年汽车行业固定资产投资额完成情况
- 图表102 2013年汽车行业固定资产投资构成情况
- 图表103 汽车工业外商直接投资主要来源地
- 图表104 汽车工业外资主要分布地区
- 图表105 2011年-2014年中国仪器仪表制造业总体运行概况分析
- 图表106 2011-2014年中国仪器仪表制造业规模以上企业数量分析
- 图表107 2011-2014年仪器仪表制造业三费占销售收入比重变化分析
- 图表108 2011-2014年我国仪器仪表制造业效益变化分析
- 图表109 注塑机和压铸机产业价值链示意图
- 图表110 主要细分行业注塑机、压铸机和橡胶注射机生产周期

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201604/132030.html>