

2020-2026年中国旋挖钻机行业竞争格局及投资盈利分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国旋挖钻机行业竞争格局及投资盈利分析报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201912/816039.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

旋挖钻机是一种适合建筑基础工程中成孔作业的施工机械。主要适于砂土、粘性土、粉质土等土层施工，在灌注桩、连续墙、基础加固等多种地基基础施工中得到广泛应用，旋挖钻机的额定功率一般为125~450kW，动力输出扭矩为120~400kN·m，最大成孔直径可达1.5~4m，最大成孔深度为60~90m，可以满足各类大型基础施工的要求。

该类钻机一般采用液压履带式伸缩底盘、自行起落可折叠钻桅、伸缩式钻杆、带有垂直度自动检测调整、孔深数码显示等，整机操纵一般采用液压先导控制、负荷传感，具有操作轻便、舒适等特点。主、副两个卷扬可适用于工地多种情况的需要。该类钻机配合不同钻具，适用于干式（短螺旋）或湿式（回转斗）及岩层（岩心钻）的成孔作业，还可配挂长螺旋钻、地下连续墙抓斗、振动桩锤等，实现多种功能，主要用于市政建设、公路桥梁、工业和民用建筑、地下连续墙、水利、防渗护坡等基础施工。国内的专家认为：旋挖钻机在国内今后几年仍有很大的市场。

智研咨询发布的《2020-2026年中国旋挖钻机行业竞争格局及投资盈利分析报告》共十五章。首先介绍了旋挖钻机行业市场发展环境、旋挖钻机整体运行态势等，接着分析了旋挖钻机行业市场运行的现状，然后介绍了旋挖钻机市场竞争格局。随后，报告对旋挖钻机做了重点企业经营状况分析，最后分析了旋挖钻机行业发展趋势与投资预测。您若想对旋挖钻机产业有个系统的了解或者想投资旋挖钻机行业，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：

第一部分 宏观环境篇

第一章 旋挖钻机行业发展综述

1.1 旋挖钻机行业定义及分类

1.1.1 行业概念及定义

1.1.2 行业主要产品分类

1.1.3 行业在国民经济中的地位

1.2 旋挖钻机行业统计标准

1.2.1 行业统计部门和统计口径

1.2.2 行业主要统计方法介绍

1.2.3 行业涵盖数据种类介绍

1.3 旋挖钻机行业产业链分析

1.3.1 行业产业链简介

1.3.2 行业下游产业链相关行业分析

- (1) 基建投资建设分析
- (2) 采矿业投资建设分析
- (3) 房地产投资建设分析

1.3.3 行业产业链上游相关行业分析

- (1) 钢铁行业状况分析
- (2) 机械基础件行业状况分析
- (3) 内燃机行业状况分析
- (4) 机床工具行业状况分析

第二章 旋挖钻机行业市场环境分析

2.1 行业经济环境分析

- 2.1.1 国际宏观经济环境分析
- 2.1.2 国内宏观经济环境分析
- 2.1.3 行业宏观经济环境分析

2.2 行业贸易环境分析

- 2.2.1 行业贸易环境发展现状
- 2.2.2 行业贸易环境发展趋势

2.3 行业融资环境分析

- 2.3.1 主要货币数据分析
- 2.3.2 货币政策未来走向

2.4 行业政策环境分析

- 2.4.1 行业相关政策动向
- 2.4.2 行业相关发展规划

2.5 行业社会环境分析

- 2.5.1 行业发展与社会经济的协调
- 2.5.2 行业发展与城镇化的关系
- 2.5.3 行业发展面临的环境保护问题
- 2.5.4 行业发展的地区不平衡问题

第三章 工程机械行业发展态势

3.1 中国工程机械行业发展概况

- 3.1.1 中国工程机械业发展的四个阶段
- 3.1.2 中国工程机械行业结构调整成效
- 3.1.3 中国工程机械行业发展成就综述
- 3.1.4 中国工程机械行业重点政策盘点
- 3.1.5 中国工程机械行业加快海外扩张步伐

3.2 中国工程机械行业发展现状

3.2.1 中国工程机械行业经济运行简况

3.2.2 中国工程机械行业发展特点解析

3.2.3 中国工程机械行业经济运行状况

3.2.4 中国工程机械行业技术创新成果

3.3 工程机械行业的节能减排发展

3.3.1 中国工程机械行业节能减排的现状

3.3.2 工程机械产品节能减排的技术实现手段

3.3.3 我国工程机械企业大步迈向低碳经济轨道

3.3.4 工程机械产品的环保设计解析

3.4 中国工程机械行业存在的问题

3.4.1 中国工程机械行业发展存在的主要问题

3.4.2 中国工程机械行业需要强势品牌

3.4.3 工程机械再制造产业发展的主要瓶颈

3.4.4 工程机械行业面临多重挑战

3.5 工程机械行业发展的建议对策

3.5.1 促进我国工程机械行业发展的对策

3.5.2 中国工程机械行业发展壮大的思路

3.5.3 提升中国工程机械国际竞争力的主要手段

3.5.4 工程机械企业二手机业务的发展策略

第四章 工程机械市场需求分析

4.1 工程机械市场概况

4.1.1 2019年工程机械市场盘点

4.1.2 2019年工程机械保有量及需求量统计

4.2 工程机械市场需求分析

4.2.1 中国工程机械市场整体需求概况

4.2.2 中国多功能工程机械需求不断增长

4.2.3 农用工程机械市场需求形势透析

4.2.4 工程机械市场需求态势分析

4.2.5 中国工程机械市场需求趋势分析

4.3 二手工程机械市场发展分析

4.3.1 中国二手工程机械市场的发展沿革

4.3.2 中国二手工程机械市场规模分析

4.3.3 国家出台标准规范二手工程机械市场

4.3.4 二手工程机械行业发展的关键因素

4.4 中国工程机械技术服务市场分析

4.4.1 工程机械技术服务市场的构成

4.4.2 工程机械技术服务市场主体格局

4.4.3 工程机械技术服务市场模式创新

4.4.4 工程机械技术服务创新发展的紧迫性

4.5 重点地区工程机械市场发展动态

4.5.1 江苏投资环境良好受工程机械企业青睐

4.5.2 江苏徐州积极壮大工程机械产业

4.5.3 四川工程机械流通市场状况分析

4.5.4 新疆工程机械市场发展如火如荼

4.5.5 湖南省工程机械产业发展状况

第二部分 产业分析篇

第五章 旋挖钻机所属行业现状及供需分析

5.1 旋挖钻机所属行业经营发展状况分析

5.1.1 旋挖钻机所属行业发展总体概况

5.1.2 旋挖钻机所属行业发展主要特点

5.1.3 旋挖钻机所属行业经营情况分析

(1) 旋挖钻机所属行业经营效益分析

(2) 旋挖钻机所属行业盈利能力分析

(3) 旋挖钻机所属行业营运能力分析

(4) 旋挖钻机所属行业偿债能力分析

(5) 旋挖钻机所属行业发展能力分析

5.2 旋挖钻机所属行业经济指标分析

5.2.1 行业经济效益主要影响因素

5.2.2 行业主要经济指标分析

5.2.3 不同规模企业经济指标分析

5.2.4 不同性质企业经济指标分析

5.2.5 不同地区企业经济指标分析

5.3 旋挖钻机所属行业供需平衡分析

5.3.1 全国旋挖钻机所属行业供给情况分析

(1) 全国旋挖钻机所属行业总产值分析

(2) 全国旋挖钻机所属行业产成品分析

5.3.2 各地区旋挖钻机行业供给情况分析

(1) 总产值排名前的10个地区分析

(2) 产成品排名前的10个地区分析

5.3.3 全国旋挖钻机行业需求情况分析

- (1) 全国旋挖钻机行业销售产值分析
- (2) 全国旋挖钻机行业销售收入分析

5.3.4 各地区旋挖钻机行业需求情况分析

- (1) 销售产值排名前的10个地区分析
- (2) 销售收入排名前的10个地区分析

5.3.5 全国旋挖钻机所属行业产销率分析

5.4 旋挖钻机所属行业进出口市场分析

5.4.1 旋挖钻机所属行业进出口综述

5.4.2 旋挖钻机所属行业出口市场分析

- (1) 行业出口整体情况
- (2) 行业出口产品结构

5.4.3 旋挖钻机所属行业进口市场分析

- (1) 行业进口整体情况
- (2) 行业进口产品结构

5.4.4 旋挖钻机所属行业进出口前景及建议

- (1) 行业出口前景及建议
- (2) 行业进口前景及建议

第六章 旋挖钻机租赁业发展现状与趋势

6.1 旋挖钻机行业管理者倾向于租赁的原因

- 6.1.1 节省资金、稳定现金流
- 6.1.2 设备的使用工期影响
- 6.1.3 经济徘徊发展的不确定性
- 6.1.4 Tier 4法规的实施

6.2 中国旋挖钻机租赁市场发展概况

- 6.2.1 旋挖钻机租赁业发展历程
- 6.2.2 旋挖钻机租赁业发展阶段
- 6.2.3 与国外租赁市场区别分析
- 6.2.4 旋挖钻机租赁业发展特点

6.3 中国旋挖钻机租赁市场经营情况

6.3.1 旋挖钻机租赁行业发展规模

- (1) 行业市场渗透率
- (2) 行业企业数量
- (3) 行业设备拥有量
- (4) 行业收入规模

6.3.2 旋挖钻机租赁行业经营情况

- (1) 设备租用率
- (2) 租赁价格走势
- (3) 资金回笼情况

6.4 中国旋挖钻机租赁行业趋势与建议

6.4.1 行业未来发展趋势预判

6.4.2 行业发展制约因素与对策

- (1) 制约行业发展的主要因素
- (2) 行业发展应采取的措施建议

第七章 旋挖钻机行业重点区域市场分析

7.1 行业总体区域结构特征分析

7.1.1 行业区域结构总体特征

7.1.2 行业区域集中度分析

7.1.3 行业区域分布特点分析

7.1.4 行业规模指标区域分布分析

7.1.5 行业效益指标区域分布分析

7.1.6 行业企业数的区域分布分析

7.2 山东省旋挖钻机行业发展分析及预测

7.2.1 山东省旋挖钻机在行业中的地位变化

7.2.2 山东省旋挖钻机行业经济运行状况分析

7.2.3 山东省旋挖钻机企业发展状况分析

7.2.4 山东省旋挖钻机行业发展趋势预测

7.3 江苏省旋挖钻机行业发展分析及预测

7.3.1 江苏省旋挖钻机在行业中的地位变化

7.3.2 江苏省旋挖钻机行业经济运行状况分析

7.3.3 江苏省旋挖钻机企业发展状况分析

7.3.4 江苏省旋挖钻机行业发展趋势预测

7.4 湖南省旋挖钻机行业发展分析及预测

7.4.1 湖南省旋挖钻机在行业中的地位变化

7.4.2 湖南省旋挖钻机行业经济运行状况分析

7.4.3 湖南省旋挖钻机企业发展状况分析

7.4.4 湖南省旋挖钻机行业发展趋势预测

7.5 福建省旋挖钻机行业发展分析及预测

7.5.1 福建省旋挖钻机在行业中的地位变化

7.5.2 福建省旋挖钻机行业经济运行状况分析

7.5.3 福建省旋挖钻机企业发展状况分析

7.5.4 福建省旋挖钻机行业发展趋势预测

7.6 浙江省旋挖钻机行业发展分析及预测

7.6.1 浙江省旋挖钻机在行业中的地位变化

7.6.2 浙江省旋挖钻机行业经济运行状况分析

7.6.3 浙江省旋挖钻机企业发展状况分析

7.6.4 浙江省旋挖钻机行业发展趋势预测

7.7 河南省旋挖钻机行业发展分析及预测

7.7.1 河南省旋挖钻机在行业中的地位变化

7.7.2 河南省旋挖钻机行业经济运行状况分析

7.7.3 河南省旋挖钻机企业发展状况分析

7.7.4 河南省旋挖钻机行业发展趋势预测

7.8 上海市旋挖钻机行业发展分析及预测

7.8.1 上海市旋挖钻机在行业中的地位变化

7.8.2 上海市旋挖钻机行业经济运行状况分析

7.8.3 上海市旋挖钻机企业发展状况分析

7.8.4 上海市旋挖钻机行业发展趋势预测

7.9 四川省旋挖钻机行业发展分析及预测

7.9.1 四川省旋挖钻机在行业中的地位变化

7.9.2 四川省旋挖钻机行业经济运行状况分析

7.9.3 四川省旋挖钻机企业发展状况分析

7.9.4 四川省旋挖钻机行业发展趋势预测

7.10 广东省旋挖钻机行业发展分析及预测

7.10.1 广东省旋挖钻机在行业中的地位变化

7.10.2 广东省旋挖钻机行业经济运行状况分析

7.10.3 广东省旋挖钻机企业发展状况分析

7.10.4 广东省旋挖钻机行业发展趋势预测

7.11 辽宁省旋挖钻机行业发展分析及预测

7.11.1 辽宁省旋挖钻机在行业中的地位变化

7.11.2 辽宁省旋挖钻机行业经济运行状况分析

7.11.3 辽宁省旋挖钻机企业发展状况分析

7.11.4 辽宁省旋挖钻机行业发展趋势预测

第八章 旋挖钻机行业市场竞争状况分析

8.1 行业总体市场竞争状况分析

8.2 行业国际市场竞争状况分析

- 8.2.1 国际旋挖钻机市场发展状况
 - 8.2.2 国际旋挖钻机市场主要企业
 - 8.2.3 国际旋挖钻机市场发展趋势分析
 - 8.2.4 跨国公司在投资布局
 - 8.2.5 跨国公司在中国的竞争策略分析
 - 8.3 行业国内市场竞争状况分析
 - 8.3.1 外资加入混战旋挖钻机行业亟须自我救赎
 - 8.3.2 竞争是中国旋挖钻机市场的主旋律
 - 8.3.4 国内旋挖钻机行业竞争格局分析
 - 8.3.5 国内旋挖钻机行业市场规模分析
 - 8.3.6 旋挖钻机行业议价能力分析
 - 8.3.7 国内旋挖钻机行业潜在威胁分析
 - 8.4 行业投资兼并与重组整合分析
 - 8.4.1 旋挖钻机行业投资兼并与重组整合概况
 - 8.4.2 国际旋挖钻机企业投资兼并与重组整合
 - 8.4.3 国内旋挖钻机企业投资兼并与重组整合
 - 8.4.4 旋挖钻机行业投资兼并与重组整合特征判断
 - 8.5 行业并购分析
 - 8.5.1 行业并购发展动向分析
 - 8.5.2 行业并购重点案例解析
 - 8.6 行业不同经济类型企业特征分析
 - 8.6.1 不同经济类型企业特征情况
 - 8.6.2 行业经济类型集中度分析
- 第三部分 前景预测篇
- 第九章 旋挖钻机行业发展前景分析预测
- 9.1 旋挖钻机行业发展前景展望
 - 9.2 中国旋挖钻机行业发展规划
 - 9.3 中国旋挖钻机市场发展趋势
 - 9.3.1 旋挖钻机市场发展趋势分析
 - 9.3.2 旋挖钻机市场发展前景预测
 - 9.4 国内外旋挖钻机市场需求预测
 - 9.4.1 国内旋挖钻机市场需求预测
 - 9.4.2 国际旋挖钻机市场需求预测
- 第十章 旋挖钻机行业投资价值分析评估
- 10.1 旋挖钻机行业投资特性分析

- 10.1.1 旋挖钻机行业进入壁垒分析
- 10.1.2 旋挖钻机行业盈利模式分析
- 10.1.3 旋挖钻机行业盈利因素分析
- 10.2 2020-2026年旋挖钻机行业发展的影响因素
 - 10.2.1 有利因素
 - 10.2.2 不利因素
- 10.3 2020-2026年旋挖钻机行业投资价值评估分析
 - 10.3.1 行业投资效益分析
 - 10.3.2 产业发展的空白点分析
 - 10.3.3 投资回报率比较高的投资方向
 - 10.3.4 新进入者应注意的障碍因素
- 第十一章 旋挖钻机行业投资机会与风险防范
 - 11.1 旋挖钻机行业投融资情况
 - 11.1.1 行业资金渠道分析
 - 11.1.2 固定资产投资分析
 - 11.1.3 兼并重组情况分析
 - 11.1.4 旋挖钻机行业投资现状分析
 - (1) 旋挖钻机产业投资经历的阶段
 - (2) 旋挖钻机行业投资状况回顾
 - (3) 中国旋挖钻机行业风险投资状况
 - (4) 我国旋挖钻机行业的投资态势
 - 11.2 2020-2026年旋挖钻机行业投资机会
 - 11.2.1 产业链投资机会
 - 11.2.2 细分市场投资机会
 - 11.2.3 重点区域投资机会
 - 11.2.4 旋挖钻机行业投资机遇
 - 11.3 2020-2026年旋挖钻机行业投资风险及防范
 - 11.3.1 政策风险及防范
 - 11.3.2 技术风险及防范
 - 11.3.3 供求风险及防范
 - 11.3.4 宏观经济波动风险及防范
 - 11.3.5 关联产业风险及防范
 - 11.3.6 产品结构风险及防范
 - 11.3.7 其他风险及防范
 - 11.4 中国旋挖钻机行业投资建议

11.4.1 旋挖钻机行业未来发展方向

11.4.2 旋挖钻机行业投资建议分析

11.4.3 中国旋挖钻机企业融资分析

(1) 中国旋挖钻机企业IPO融资分析

(2) 中国旋挖钻机企业再融资分析

第四部分 企业策略篇

第十二章 旋挖钻机行业重点企业经营分析

12.1 旋挖钻机企业发展总体状况分析

12.1.1 旋挖钻机企业规模分析

12.1.2 旋挖钻机行业销售收入分析

12.1.3 旋挖钻机行业销售利润分析

12.1.4 主要旋挖钻机企业创新能力分析

12.2 旋挖钻机行业领先企业个案分析

12.2.1 山河智能装备股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业发展战略分析

12.2.2 石家庄煤矿机械有限责任公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业发展战略分析

12.2.3 内蒙古北方重型汽车股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业发展战略分析

12.2.4 三一集团有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业发展战略分析

12.2.5 福田雷沃国际重工股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业发展战略分析

第十三章 旋挖钻机行业营销策略分析

13.1 旋挖钻机营销概况

- 13.1.1 中国旋挖钻机营销的发展转变
- 13.1.2 旋挖钻机行业营销模式的选择
- 13.1.3 旋挖钻机市场“团队营销”模式介绍
- 13.1.4 旋挖钻机行业营销方式趋于多样化
- 13.1.5 旋挖钻机进入微信营销时代
- 13.1.6 旋挖钻机企业的事件营销实践分析
- 13.2 旋挖钻机营销策略
 - 13.2.1 旋挖钻机市场八大营销策略
 - 13.2.2 旋挖钻机企业营销建议
 - 13.2.3 旋挖钻机营销“返利”分析
 - 13.2.4 旋挖钻机营销的风险控制
 - 13.2.5 旋挖钻机电子商务策略
 - 13.2.6 旋挖钻机品牌广告植入的营销之道
- 13.3 旋挖钻机企业营销案例分析
 - 13.3.1 山东临工的体育营销
 - 13.3.2 徐工集团的电子商务营销
 - 13.3.3 三一重工的展会营销
 - 13.3.4 河南通冠典型营销事件
- 第十四章 旋挖钻机企业发展策略分析（ZY KT）
 - 14.1 旋挖钻机行业面临的困境
 - 14.1.1 旋挖钻机行业发展的主要困境
 - 14.1.2 旋挖钻机库存过高困境分析
 - 14.1.3 旋挖钻机发展处于阶段性低谷困境
 - 14.2 旋挖钻机企业面临的困境及对策
 - 14.2.1 重点旋挖钻机企业面临的困境及对策
 - （1）重点旋挖钻机企业面临的困境
 - （2）重点旋挖钻机企业对策探讨
 - 14.2.2 中小旋挖钻机企业发展困境及策略分析
 - （1）中小旋挖钻机企业面临的困境
 - （2）中小旋挖钻机企业对策探讨
 - 14.2.3 国内旋挖钻机企业的出路分析
 - 14.3 中国旋挖钻机行业存在的问题及对策
 - 14.3.1 中国旋挖钻机行业存在的问题
 - （1）中国旋挖钻机面临成长困境
 - （2）中国旋挖钻机需要强势品牌

(3) 旋挖钻机再制造面临的主要瓶颈

14.3.2 旋挖钻机行业发展的建议对策

- (1) 把握国家投资的契机
- (2) 竞争性战略联盟的实施
- (3) 企业自身应对策略

14.3.3 市场的重点客户战略实施

- (1) 实施重点客户战略的必要性
- (2) 合理确立重点客户
- (3) 重点客户战略管理
- (4) 重点客户管理功能

第十五章 旋挖钻机行业研究结论及建议 (ZY KT)

15.1 报告研究结论

15.2 智研咨询建议

图表目录：

图表1：2015-2019年中国旋挖钻机行业资产与销售规模分析（单位：亿元）

图表2：2015-2019年旋挖钻机行业工业总产值占GDP比重统计表（单位：亿元，%）

图表3：旋挖钻机行业上下游产业关系图

图表4：2015-2019年全国公路总里程及公路密度（单位：万公里，公里/百平方公里）

图表5：2019年全国各技术等级公路里程构成（单位：万公里，%）

图表6：2019年全国各行政等级公路里程构成（单位：%）

图表7：2015-2019年全国高速公路里程（单位：万公里）

图表8：2019年全国港口万吨级以上泊位（单位：个）

图表9：2015-2019年交通固定资产投资额及增速（单位：亿元，%）

图表10：2019年铁路新开工项目建设情况（单位：亿元，公里）

图表12：2019年航空业固定资产投资及增速（单位：亿元，%）

图表13：2015-2019年国内水利投资历史数据一览（单位：亿元，%）

图表14：2019年全国采矿业累计固定资产投资情况（单位：%）

图表15：2015-2019年房地产业固定资产投资及开发投资增速（单位：%）

图表16：2015-2019年住宅、办公楼、商业营业用房投资累计同比增速（单位：%）

图表17：2015-2019年房地产开发投资资金来源累计同比增速（单位：%）

图表18：2015-2019年房地产开发投资主要资金来源累计同比增速（单位：%）

图表19：2015-2019年商品房新开工、施工、竣工累计同比增速（单位：%）

图表20：2015-2019年商品房竣工面积、销售面积累计同比增速（单位：%）

图表21：2015-2019年办公楼新开工、施工、竣工累计同比增速（单位：%）

图表22：2015-2019年房地产销售面积及销售额累计同比增速（单位：%）

图表23：2019年主要钢铁产品产量及增速（单位：万吨，%）

图表24：2019年各月主要钢铁产品产量及增速（单位：万吨，%）

图表25：2015-2019年我国钢材社会库存（单位：万吨）

图表26：2015-2019年我国钢材社会库存（单位：万吨）

图表27：2019年机械基础件行业产销同比增速（单位：%）

图表28：2019年机械基础件行业产销环比增长趋势图（单位：%）

图表29：2019年内燃机行业产销环比增长趋势图（单位：%）

图表30：2019年我国机床工业行业规模（单位：个，亿元，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201912/816039.html>