

2016-2022年中国铸造机床 市场调查与行业竞争对手分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国铸造机床市场调查与行业竞争对手分析报告》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.abaogao.com/b/jixie/998477E1B3.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

机床（英文名称：machine tool）是指制造机器的机器，亦称工作母机或工具机，习惯上简称机床。一般分为金属切削机床、锻压机床和木工机床等。现代机械制造中加工机械零件的方法很多：除切削加工外，还有铸造、锻造、焊接、冲压、挤压等，但凡属精度要求较高和表面粗糙度要求较细的零件，一般都需在机床上用切削的方法进行最终加工。机床在国民经济现代化的建设中起着重大作用。

车床是主要用车刀对旋转的工件进行车削加工的机床。在车床上还可用钻头、扩孔钻、铰刀、丝锥、板牙和滚花工具等进行相应的加工。车床主要用于加工轴、盘、套和其他具有回转表面的工件，是机械制造和修配工厂中使用最广的一类机床。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国铸造机床市场调查与行业竞争对手分析报告》共八章。首先介绍了铸造机床相关概念及发展环境，接着分析了中国铸造机床规模及消费需求，然后对中国铸造机床市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国铸造机床面临的机遇及发展前景。您若想对中国铸造机床有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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1章：中国铸造机床行业发展综述

1.1 铸造机床行业报告研究范围

1.1.1 铸造机床行业专业名词解释

1.1.2 铸造机床行业研究范围界定

1.1.3 铸造机床行业分析框架简介

1.1.4 铸造机床行业分析工具介绍

1.2 铸造机床行业定义及分类

1.2.1 铸造机床行业概念及定义

1.2.2 铸造机床行业主要产品分类

1、普通机床：包括普通车床、钻床、镗床、铣床、刨插床等；

2、精密机床：包括磨床、齿轮加工机床、螺纹加工机床和其他各种精密机床；

3、高精度机床：包括坐标镗床、齿轮磨床、螺纹磨床、高精度滚齿机、高精度刻线机和其他高精度机床等；

4、数控机床：数控机床是数字控制机床的简称；

5、按工件大小和机床重量可分为仪表机床、中小型机床、大型机床、重型机床和超重型机床；

6、按加工精度可分为普通精度机床、精密机床和高精度机床；

7、按自动化程度可分为手动操作机床、半自动机床和自动机床；

8、按机床的控制方式，可分为仿形机床、程序控制机床、数控机床、适应控制机床、加工中心和柔性制造系统；

9、按加工方式或加工对象可分为车床、钻床、镗床、磨床、齿轮加工机床、螺纹加工机床、花键加工机床、铣床、刨床、插床、拉床、特种加工机床、锯床和刻线机等。每类中又按其结构或加工对象分为若干组，每组中又分为若干型；

10、按机床的适用范围，又可分为通用、专门化和专用机床。

专用机床中有一种以标准的通用部件为基础，配以少量按工件特定形状或加工工艺设计的专用部件组成的自动或半自动机床，称为组合机床。

对一种或几种零件的加工，按工序先后安排一系列机床，并配以自动上下料装置和机床与机床间的工件自动传递装置，这样组成的一系列机床群称为切削加工自动生产线。

柔性制造系统是由一组数字控制机床和其他自动化工艺装备组成的，用电子计算机控制，可自动地加工有不同工序的工件，能适应多品种生产。

1.3 铸造机床行业产业链分析

1.3.1 铸造机床行业所处产业链简介

1.3.2 铸造机床行业产业链上游分析

1.3.3 铸造机床行业产业链下游分析

第2章：国外铸造机床行业发展经验借鉴

2.1 美国铸造机床行业发展经验与启示

2.1.1 美国铸造机床行业发展现状分析

2.1.2 美国铸造机床行业运营模式分析

2.1.3 美国铸造机床行业发展经验借鉴

2.1.4 美国铸造机床行业对我国的启示

2.2 日本铸造机床行业发展经验与启示

2.2.1 日本铸造机床行业运作模式

- 2.2.2 日本铸造机床行业发展经验分析
- 2.2.3 日本铸造机床行业对我国的启示
- 2.3 韩国铸造机床行业发展经验与启示
 - 2.3.1 韩国铸造机床行业运作模式
 - 2.3.2 韩国铸造机床行业发展经验分析
 - 2.3.3 韩国铸造机床行业对我国的启示
- 2.4 欧盟铸造机床行业发展经验与启示
 - 2.4.1 欧盟铸造机床行业运作模式
 - 2.4.2 欧盟铸造机床行业发展经验分析
 - 2.4.3 欧盟铸造机床行业对我国的启示

第3章：中国铸造机床行业发展环境分析

- 3.1 铸造机床行业政策环境分析
 - 3.1.1 铸造机床行业监管体系
 - 3.1.2 铸造机床行业产品规划
 - 3.1.3 铸造机床行业布局规划
 - 3.1.4 铸造机床行业企业规划
- 3.2 铸造机床行业经济环境分析
 - 3.2.1 中国GDP增长情况
 - 3.2.2 固定资产投资情况
- 3.3 铸造机床行业技术环境分析
 - 3.3.1 铸造机床行业专利申请数分析
 - 3.3.2 铸造机床行业专利申请人分析
 - 3.3.3 铸造机床行业热门专利技术分析
- 3.4 铸造机床行业消费环境分析
 - 3.4.1 铸造机床行业消费态度调查
 - 3.4.2 铸造机床行业消费驱动分析
 - 3.4.3 铸造机床行业消费需求特点
 - 3.4.4 铸造机床行业消费群体分析
 - 3.4.5 铸造机床行业消费行为分析
 - 3.4.6 铸造机床行业消费关注点分析
 - 3.4.7 铸造机床行业消费区域分布

第4章：中国铸造机床行业市场发展现状分析

4.1 铸造机床行业发展概况

4.1.1 铸造机床行业市场规模分析

4.1.2 铸造机床行业竞争格局分析

4.1.3 铸造机床行业发展前景预测

4.2 铸造机床行业供需状况分析

4.2.1 铸造机床行业供给状况分析

4.2.2 铸造机床行业需求状况分析

4.2.3 铸造机床行业整体供需平衡分析

4.2.4 主要省市供需平衡分析

4.3 铸造机床行业经济指标分析

4.3.1 铸造机床行业产销能力分析

4.3.2 铸造机床行业盈利能力分析

4.3.3 铸造机床行业运营能力分析

4.3.4 铸造机床行业偿债能力分析

4.3.5 铸造机床行业发展能力分析

4.4 铸造机床行业进出口市场分析

4.4.1 铸造机床行业进出口综述

4.4.2 铸造机床行业进口市场分析

4.4.3 铸造机床行业出口市场分析

4.4.4 铸造机床行业进出口前景预测

第5章：中国铸造机床行业市场竞争格局分析

5.1 铸造机床行业竞争格局分析

5.1.1 铸造机床行业区域分布格局

5.1.2 铸造机床行业企业规模格局

5.1.3 铸造机床行业企业性质格局

5.2 铸造机床行业竞争五力分析

5.2.1 铸造机床行业上游议价能力

5.2.2 铸造机床行业下游议价能力

5.2.3 铸造机床行业新进入者威胁

- 5.2.4 铸造机床行业替代产品威胁
- 5.2.5 铸造机床行业行业内部竞争
- 5.3 铸造机床行业重点企业竞争策略分析
 - 5.3.1 武汉海鸥机床附件有限责任公司竞争策略分析
 - 5.3.2 江苏层峰机床制造有限公司竞争策略分析
 - 5.3.3 安徽省机床工具有限公司竞争策略分析
 - 5.3.4 沧州睿航机床铸造有限公司竞争策略分析
 - 5.3.5 邯郸市大成机械制造有限公司竞争策略分析
- 5.4 铸造机床行业投资兼并重组整合分析
 - 5.4.1 投资兼并重组现状
 - 5.4.2 投资兼并重组案例

第6章：中国铸造机床行业重点区域市场竞争力分析

- 6.1 中国铸造机床行业区域市场概况
 - 6.1.1 铸造机床行业产值分布情况
 - 6.1.2 铸造机床行业市场分布情况
 - 6.1.3 铸造机床行业利润分布情况
- 6.2 华东地区铸造机床行业需求分析
 - 6.2.1 上海市铸造机床行业需求分析
 - 6.2.2 江苏省铸造机床行业需求分析
 - 6.2.3 山东省铸造机床行业需求分析
 - 6.2.4 浙江省铸造机床行业需求分析
 - 6.2.5 安徽省铸造机床行业需求分析
 - 6.2.6 福建省铸造机床行业需求分析
- 6.3 华南地区铸造机床行业需求分析
 - 6.3.1 广东省铸造机床行业需求分析
 - 6.3.2 广西省铸造机床行业需求分析
 - 6.3.3 海南省铸造机床行业需求分析
- 6.4 华中地区铸造机床行业需求分析
 - 6.4.1 湖南省铸造机床行业需求分析
 - 6.4.2 湖北省铸造机床行业需求分析
 - 6.4.3 河南省铸造机床行业需求分析

6.5 华北地区铸造机床行业需求分析

6.5.1 北京市铸造机床行业需求分析

6.5.2 山西省铸造机床行业需求分析

6.5.3 天津市铸造机床行业需求分析

6.5.4 河北省铸造机床行业需求分析

6.6 东北地区铸造机床行业需求分析

6.6.1 辽宁省铸造机床行业需求分析

6.6.2 吉林省铸造机床行业需求分析

6.6.3 黑龙江铸造机床行业需求分析

6.7 西南地区铸造机床行业需求分析

6.7.1 重庆市铸造机床行业需求分析

6.7.2 四川省铸造机床行业需求分析

6.7.3 云南省铸造机床行业需求分析

6.8 西北地区铸造机床行业需求分析

6.8.1 陕西省铸造机床行业需求分析

6.8.2 新疆省铸造机床行业需求分析

6.8.3 甘肃省铸造机床行业需求分析

第7章：中国铸造机床行业竞争对手经营状况分析

7.1 铸造机床行业竞争对手发展总状

7.1.1 企业整体排名

7.1.2 铸造机床行业销售收入状况

7.1.3 铸造机床行业资产总额状况

7.1.4 铸造机床行业利润总额状况

7.2 铸造机床行业竞争对手经营状况分析

7.2.1 武汉海鸥机床附件有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

7.2.2 江苏层峰机床制造有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

7.2.3 安徽省机床工具有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

7.2.4 沧州睿航机床铸造有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

7.2.5 邯郸市大成机械制造有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

7.2.6 西安鑫利源铸造有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

7.2.7 上海金刚铸造有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业组织架构分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

(5) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

第8章：中国铸造机床行业发展前景预测和投融资分析

8.1 中国铸造机床行业发展趋势

8.1.1 铸造机床行业市场规模预测

8.1.2 铸造机床行业产品结构预测

8.1.3 铸造机床行业企业数量预测

8.2 铸造机床行业投资特性分析

8.2.1 铸造机床行业进入壁垒分析

8.2.2 铸造机床行业投资风险分析

8.3 铸造机床行业投资潜力与建议

8.3.1 铸造机床行业投资机会剖析

8.3.2 铸造机床行业营销策略分析

8.3.3 行业投资建议（ZYLT）

图表目录：

图表1：行业代码表

图表2：铸造机床行业产品分类列表

图表3：铸造机床行业所处产业链示意图

图表4：美国铸造机床行业发展经验列表

图表5：美国铸造机床行业对我国的启示列表

图表6：日本铸造机床行业发展经验列表

图表7：日本铸造机床行业对我国的启示列表

图表8：韩国铸造机床行业发展经验列表

图表9：韩国铸造机床行业对我国的启示列表

图表10：欧盟铸造机床行业发展经验列表

图表11：欧盟铸造机床行业对我国的启示列表

图表12：中国铸造机床行业监管体系示意图

图表13：铸造机床行业监管重点列表

图表14：2010年以来中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表15：2010年以来铸造机床行业与GDP关联性分析图（单位：亿元，万亿元）

图表16：2010年以来固定资产投资走势图（单位：万亿元，%）

图表17：2010年以来铸造机床行业与固定资产投资关联性分析图（单位：亿元，万亿元）

图表18：2010年以来铸造机床行业相关专利申请数量变化图（单位：个）

图表19：2010年以来铸造机床行业相关专利公开数量变化图（单位：个）

图表20：2010年以来铸造机床行业相关专利申请人构成图（单位：个）

图表21：2010年以来铸造机床行业相关专利申请人综合比较（单位：种，%，个，年）

图表22：中国铸造机床行业相关专利分布领域（前十位）（单位：个）

图表23：中国铸造机床行业消费需求特点列表

图表24：中国铸造机床行业消费群体特点列表

图表25：2010年以来中国铸造机床行业市场规模走势图（单位：亿元，%）

图表26：中国铸造机床行业区域分布图（单位：%）

图表27：中国铸造机床行业发展特点列表

图表28：2010年以来中国铸造机床行业工业总产值走势图（单位：亿元，%）

图表29：2010年以来中国铸造机床行业销售收入走势图（单位：亿元，%）

图表30：2010年以来中国铸造机床行业产销率变化情况（单位：%）

图表31：铸造机床行业主要省市产销率图（单位：%）

图表32：2010年以来铸造机床行业产销能力分析（单位：万元）

图表33：2010年以来铸造机床行业盈利能力分析（单位：%）

图表34：2010年以来铸造机床行业运营能力分析（单位：次）

图表35：2010年以来铸造机床行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表36：2010年以来铸造机床行业发展能力分析（单位：%）

图表37：2010年以来中国铸造机床行业进出口状况表（单位：亿美元、%）

图表38：2011年以来铸造机床行业进口状况表（单位：万美元、%）

图表39：铸造机床行业主要进口省市分布图（单位：%）

图表40：2011年以来铸造机床行业出口状况表（单位：亿美元、%）

图表41：铸造机床行业主要出口省市分布图（单位：%）

图表42：中国铸造机床行业出口前景分析列表

图表43：中国铸造机床行业进口前景分析列表

图表44：中国铸造机床行业区域分布图（按销售收入）（单位：%）

图表45：中国铸造机床行业企业规模分布图（按销售收入）（单位：%）

图表46：中国铸造机床行业企业性质分布图（按销售收入）（单位：%）

图表47：中国铸造机床行业对上游铸造机床行业的议价能力分析列表

图表48：中国铸造机床行业对上游铸造机床行业的议价能力分析列表

图表49：中国铸造机床行业潜在进入者威胁分析列表

图表50：中国铸造机床行业替代业务威胁分析列表

图表51：2010年以来中国铸造机床行业利润率走势图（单位：%）

图表52：国内铸造机床行业投资兼并重组分析表

图表53：中国产值分布图（单位：%）

图表54：中国铸造机床行业市场分布图（单位：%）

图表55：中国铸造机床行业利润分布图（单位：%）

图表56：华东地区市场分布图（单位：%）

图表57：2010年以来上海市铸造机床行业市场规模走势图（单位：亿元、%）

图表58：2010年以来江苏省铸造机床行业市场规模走势图（单位：亿元、%）

图表59：2010年以来山东省铸造机床行业市场规模走势图（单位：亿元、%）

图表60：2010年以来浙江省铸造机床行业市场规模走势图（单位：亿元、%）

图表61：2010年以来安徽省铸造机床行业市场规模走势图（单位：亿元、%）

图表62：2010年以来福建省铸造机床行业市场规模走势图（单位：亿元、%）

图表63：华南地区市场分布图（单位：%）

图表64：2010年以来广东省铸造机床行业市场规模走势图（单位：亿元、%）

图表65：2010年以来广西省铸造机床行业市场规模走势图（单位：亿元，%）

图表66：2010年以来海南省铸造机床行业市场规模走势图（单位：亿元，%）

图表67：华中地区市场分布图（单位：%）

图表68：2010年以来湖南省铸造机床行业市场规模走势图（单位：亿元，%）

图表69：2010年以来湖北省铸造机床行业市场规模走势图（单位：亿元，%）

图表70：2010年以来河南省铸造机床行业市场规模走势图（单位：亿元，%）

图表71：华北地区市场分布图（单位：%）

图表72：2010年以来北京市铸造机床行业市场规模走势图（单位：亿元，%）

图表73：2010年以来山西省铸造机床行业市场规模走势图（单位：亿元，%）

图表74：2010年以来天津市铸造机床行业市场规模走势图（单位：亿元，%）

图表75：2010年以来河北省铸造机床行业市场规模走势图（单位：亿元，%）

图表76：东北地区市场分布图（单位：%）

图表77：2010年以来辽宁省铸造机床行业市场规模走势图（单位：亿元，%）

图表78：2010年以来吉林省铸造机床行业市场规模走势图（单位：亿元，%）

图表79：2010年以来黑龙江省铸造机床行业市场规模走势图（单位：亿元，%）

图表80：西南地区累计产量分布（单位：%）

图表81：2010年以来重庆市铸造机床行业市场规模走势图（单位：亿元，%）

图表82：2010年以来四川省铸造机床行业市场规模走势图（单位：亿元，%）

图表83：2010年以来云南省铸造机床行业市场规模走势图（单位：亿元，%）

图表84：西北地区市场分布图（单位：%）

图表85：2010年以来陕西省铸造机床行业市场规模走势图（单位：亿元，%）

图表86：2010年以来新疆铸造机床行业市场规模走势图（单位：亿元，%）

图表87：2010年以来甘肃省铸造机床行业市场规模走势图（单位：亿元，%）

图表88：铸造机床行业资产总额、销售收入和利润总额前十名企业

图表89：中国企业销售收入排名前十企业列表（单位：亿元）

图表90：中国企业资产总额排名前十企业列表（单位：亿元）

图表91：中国企业利润总额排名前十企业列表（单位：亿元）

图表92：武汉海鸥机床附件有限责任公司基本信息表

图表93：武汉海鸥机床附件有限责任公司业务能力简况表

图表94：武汉海鸥机床附件有限责任公司组织结构图

图表95：武汉海鸥机床附件有限责任公司优劣势分析

图表96：江苏层峰机床制造有限公司基本信息表

图表97：江苏层峰机床制造有限公司业务能力简况表
图表98：江苏层峰机床制造有限公司组织结构图
图表99：江苏层峰机床制造有限公司优劣势分析
图表100：安徽省机床工具有限公司基本信息表
图表101：安徽省机床工具有限公司业务能力简况表
图表102：安徽省机床工具有限公司组织结构图
图表103：安徽省机床工具有限公司优劣势分析
图表104：沧州睿航机床铸造有限公司基本信息表
图表105：沧州睿航机床铸造有限公司业务能力简况表
图表106：沧州睿航机床铸造有限公司组织结构图
图表107：沧州睿航机床铸造有限公司优劣势分析
图表108：邯郸市大成机械制造有限公司基本信息表
图表109：邯郸市大成机械制造有限公司业务能力简况表
图表110：邯郸市大成机械制造有限公司组织结构图
图表111：邯郸市大成机械制造有限公司优劣势分析
图表112：西安鑫利源铸造有限责任公司基本信息表
图表113：西安鑫利源铸造有限责任公司业务能力简况表
图表114：西安鑫利源铸造有限责任公司组织结构图
图表115：西安鑫利源铸造有限责任公司优劣势分析
图表116：上海金刚铸造有限公司基本信息表
图表117：上海金刚铸造有限公司业务能力简况表
图表118：上海金刚铸造有限公司组织结构图
图表119：上海金刚铸造有限公司优劣势分析
图表120：2016-2022年中国铸造机床行业市场规模预测图（单位：亿元）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/998477E1B3.html>