

# 全球机床行业主要国家产业发展报告

## 目 录

### CONTENTS

#### 第1章：全球机床行业现状及前景分析

##### 1.1 机床行业概述

- 1.1.1 机床行业的定义
- 1.1.2 机床行业分类
- 1.1.3 机床行业产业链分析
  - (1) 上游市场分析
  - (2) 下游市场分析

##### 1.2 全球机床行业市场现状及趋势

- 1.2.1 全球机床行业市场现状
- 1.2.2 地区机床行业市场现状
  - (1) 亚洲机床行业市场分析
  - (2) 美洲机床行业市场分析
  - (3) 欧洲机床行业市场分析

##### 1.3 全球机床市场需求分析

- 1.3.1 全球机床需求市场分布
- 1.3.2 全球汽车工业对机床的需求分析
- 1.3.3 全球船舶工业对机床的需求分析
- 1.3.4 全球航天航空行业对机床的需求分析
- 1.3.5 全球电力行业对机床的需求分析
- 1.3.6 全球机械工业对机床的需求分析
- 1.3.7 全球铁路行业对机床的需求分析
- 1.3.8 全球其他行业对机床的需求分析

##### 1.4 全球机床行业市场发展趋势及前景预测

- 1.4.1 机床行业市场发展趋势
- 1.4.2 机床行业市场发展前景

##### 1.5 报告研究单位及方法

- 1.5.1 报告研究单位介绍
- 1.5.2 报告研究方法概述

#### 第2章：日本机床行业现状及前景分析

##### 2.1 日本机床行业发展历程分析

##### 2.2 日本机床行业市场现状分析

- 2.2.1 机床行业产量
- 2.2.2 机床行业订单
- 2.2.3 机床行业从业人员
- 2.2.4 机床数控率分析

##### 2.3 日本机床行业进出口分析

- 2.3.1 机床行业进口分析
  - (1) 进口总体情况分析
  - (2) 进口产品结构分析
- 2.3.2 机床行业出口分析
  - (1) 出口总体情况分析
  - (2) 出口产品结构分析

##### 2.4 日本机床行业在全球中地位

##### 2.5 日本机床行业技术分析

##### 2.6 日本机床需求市场分析

- 2.6.1 日本机床需求市场分布
- 2.6.2 日本汽车工业对机床的需求分析
  - (1) 机床在日本汽车工业中的应用
  - (2) 日本汽车工业对机床的需求规模
  - (3) 日本汽车工业对机床的需求前景
- 2.6.3 日本机械工业对机床的需求分析

- (1) 机床在日本机械工业中的应用
  - (2) 日本机械工业对机床的需求规模
  - (3) 日本机械工业对机床的需求前景
- 2.6.4 日本其他工业对机床的需求分析

## 2.7 日本机床发展趋势及前景预测

- 2.7.1 行业发展趋势
- 2.7.2 行业前景预测

## 2.8 日本机床行业重点企业分析

- 2.8.1 日本山崎马扎克株式会社(MAZAK)
  - (1) 企业发展简介
  - (2) 企业产品与业绩
  - (3) 企业最新发展动向
- 2.8.2 日本大隈株式会社(OKUMA)
  - (1) 企业发展简介
  - (2) 企业产品与业绩
  - (3) 企业最新发展动向
- 2.8.3 日本天田株式会社(AMADA)
  - (1) 企业发展简介
  - (2) 企业产品与业绩
  - (3) 企业最新发展动向
- 2.8.4 日本机床制造商森精机制作所(Mori Seiki)
  - (1) 企业发展简介
  - (2) 企业产品与业绩
  - (3) 企业最新发展动向
- 2.8.5 日本西格玛(SIGMA)
  - (1) 企业发展简介
  - (2) 企业产品与业绩
  - (3) 企业最新发展动向

## 第3章：德国机床行业现状及前景分析

### 3.1 德国机床行业发展历程分析

### 3.2 德国机床行业市场现状分析

- 3.2.1 机床行业产量
- 3.2.2 机床行业订单
- 3.2.3 机床行业从业人员
- 3.2.4 机床数控率分析
- 3.2.5 产品市场分布情况

### 3.3 德国机床行业进出口分析

- 3.3.1 机床行业进口分析
  - (1) 进口总体情况分析
  - (2) 进口产品结构分析
- 3.3.2 机床行业出口分析
  - (1) 出口总体情况分析
  - (2) 出口产品结构分析

### 3.4 德国机床行业市场竞争分析

### 3.5 德国机床行业在全球中地位

### 3.6 德国机床行业技术分析

### 3.7 德国机床需求市场分析

- 3.7.1 德国机床需求市场分布
- 3.7.2 德国汽车工业对机床的需求分析
  - (1) 机床在德国汽车工业中的应用
  - (2) 德国汽车工业对机床的需求规模
  - (3) 德国汽车工业对机床的需求前景
- 3.7.3 德国机械工业对机床的需求分析
  - (1) 机床在德国机械工业中的应用
  - (2) 德国机械工业对机床的需求规模
  - (3) 德国机械工业对机床的需求前景
- 3.7.4 德国其他工业对机床的需求分析

### 3.8 德国机床行业发展趋势及前景预测

- 3.8.1 行业发展趋势

### 3.8.2 行业前景预测

## 3.9 德国机床行业重点企业分析

### 3.9.1 德国德玛吉公司 (DMG)

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业产品与业绩
- (3) 企业最新发展动向

### 3.9.2 德国通快集团 (TRUMPF)

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业产品与业绩
- (3) 企业最新发展动向

### 3.9.3 德国斯来福临 (SCHLEIFRING)

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业产品与业绩
- (3) 企业最新发展动向

### 3.9.4 德国因代克斯公司

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业产品与业绩
- (3) 企业最新发展动向

### 3.9.5 德国吉特迈股份有限公司

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业产品与业绩
- (3) 企业最新发展动向

## 第4章：美国机床行业现状及前景分析

### 4.1 美国机床行业发展历程分析

### 4.2 美国机床行业市场现状分析

#### 4.2.1 机床行业产量

#### 4.2.2 机床行业订单

#### 4.2.3 机床行业从业人员

#### 4.2.4 机床数控率分析

### 4.3 美国机床行业进出口分析

#### 4.3.1 机床行业进口分析

- (1) 进口总体情况分析
- (2) 进口产品结构分析

#### 4.3.2 机床行业出口分析

- (1) 出口总体情况分析
- (2) 出口产品结构分析

### 4.4 美国机床行业在全球中地位

### 4.5 美国机床行业技术分析

### 4.6 美国机床需求市场分析

#### 4.6.1 美国机床需求市场分布

#### 4.6.2 美国汽车工业对机床的需求分析

- (1) 机床在美国汽车工业中的应用
- (2) 美国汽车工业对机床的需求规模
- (3) 美国汽车工业对机床的需求前景

#### 4.6.3 美国航天航空行业对机床的需求分析

- (1) 机床在航天航空行业中的应用
- (2) 美国航天航空行业对机床的需求规模
- (3) 美国航天航空行业对机床的需求前景

#### 4.6.4 美国其他工业对机床的需求分析

### 4.7 美国机床行业发展趋势及前景预测

#### 4.7.1 行业发展趋势

#### 4.7.2 行业前景预测

### 4.8 美国机床行业重点企业分析

#### 4.8.1 美国哈挺公司 (HARDINGE)

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业产品与业绩
- (3) 企业最新发展动向

#### 4.8.2 美国辛辛那提机床国际有限公司

- (1) 企业发展简介

- (2) 企业产品与业绩
- (3) 企业最新发展动向
- 4.8.3 美国马科斯考公司
  - (1) 企业发展简介
  - (2) 企业产品与业绩
  - (3) 企业最新发展动向
- 4.8.4 美国格利森公司
  - (1) 企业发展简介
  - (2) 企业产品与业绩
  - (3) 企业最新发展动向

## 第5章：中国机床行业现状及前景分析

- 5.1 中国机床行业发展历程分析
- 5.2 中国机床行业市场现状分析
  - 5.2.1 机床行业产量
  - 5.2.2 机床行业订单
  - 5.2.3 机床行业从业人员
  - 5.2.4 机床数控率分析
  - 5.2.5 产品市场分布情况
- 5.3 中国机床行业进出口分析
  - 5.3.1 机床行业进口分析
    - (1) 进口总体情况分析
    - (2) 进口产品结构分析
  - 5.3.2 机床行业出口分析
    - (1) 出口总体情况分析
    - (2) 出口产品结构分析
- 5.4 中国行业市场竞争分析
- 5.5 中国机床行业在全球中地位
- 5.6 中国机床行业技术分析
- 5.7 中国机床需求市场分析
  - 5.7.1 中国机床需求市场分布
  - 5.7.2 中国汽车工业对机床的需求分析
    - (1) 机床在中国汽车工业中的应用
    - (2) 中国汽车工业对机床的需求规模
    - (3) 中国汽车工业对机床的需求前景
  - 5.7.3 中国船舶工业对机床的需求分析
    - (1) 机床在船舶工业中的应用
    - (2) 中国船舶工业对机床的需求规模
    - (3) 中国船舶工业对机床的需求前景
  - 5.7.4 中国其他工业对机床的需求分析
- 5.8 中国机床行业发展趋势及前景预测
  - 5.8.1 行业发展趋势
  - 5.8.2 行业前景预测
- 5.9 中国机床行业重点企业分析
  - 5.9.1 大连机床集团有限责任公司
    - (1) 企业发展简介
    - (2) 企业产品与业绩
    - (3) 企业最新发展动向
  - 5.9.2 沈阳机床(集团)有限责任公司
    - (1) 企业发展简介
    - (2) 企业产品与业绩
    - (3) 企业最新发展动向
  - 5.9.3 齐齐哈尔二机床(集团)有限责任公司
    - (1) 企业发展简介
    - (2) 企业产品与业绩
    - (3) 企业最新发展动向
  - 5.9.4 齐重数控装备股份有限公司
    - (1) 企业发展简介
    - (2) 企业产品与业绩
    - (3) 企业最新发展动向

## 5.9.5 宝鸡机床集团有限公司

- (1) 企业发展简介
- (2) 企业产品与业绩
- (3) 企业最新发展动向

**第6章：其他国家或地区机床行业现状及前景分析****6.1 瑞士机床行业现状及前景分析**

- 6.1.1 瑞士机床行业发展历程分析
- 6.1.2 瑞士机床行业市场现状分析
- 6.1.3 瑞士机床行业进出口分析
  - (1) 机床行业进口分析
  - (2) 机床行业出口分析
- 6.1.4 瑞士机床行业在全球中地位
- 6.1.5 瑞士机床行业技术分析
- 6.1.6 瑞士机床行业需求市场分析
- 6.1.7 瑞士机床行业发展趋势及前景
  - (1) 行业发展趋势
  - (2) 行业前景预测

**6.2 中国台湾机床行业现状及前景分析**

- 6.2.1 中国台湾机床行业发展历程分析
- 6.2.2 中国台湾机床行业市场现状分析
- 6.2.3 中国台湾机床行业进出口分析
  - (1) 机床行业进口分析
  - (2) 机床行业出口分析
- 6.2.4 中国台湾机床行业在全球中地位
- 6.2.5 中国台湾机床行业技术分析
- 6.2.6 中国台湾机床行业需求市场分析
- 6.2.7 中国台湾机床行业发展趋势及前景
  - (1) 行业发展趋势
  - (2) 行业前景预测

**6.3 其他地区机床行业重点企业分析**

- 6.3.1 瑞士阿奇夏米尔集团(AGIE CHARMILLES)
  - (1) 企业发展简介
  - (2) 企业产品与业绩
  - (3) 企业最新发展动向
- 6.3.2 台湾友嘉集团
  - (1) 企业发展简介
  - (2) 企业产品与业绩
  - (3) 企业最新发展动向

**图表目录**

- 图表1：2008-2012年亚洲机床行业产量
- 图表2：2008-2012年亚洲机床行业进出口情况
- 图表3：2008-2012年美洲机床行业产量
- 图表4：2008-2012年美洲机床行业进出口情况
- 图表5：2008-2012年欧洲机床行业产量
- 图表6：2008-2012年欧洲机床行业进出口情况
- 图表7：2005-2012年日本机床行业产量
- 图表8：2005-2012年日本机床行业订单
- 图表9：2005-2012年日本机床行业从业人员
- 图表10：2005-2012年日本机床数控率
- 图表11：2001-2012年日本机床行业进口情况
- 图表12：2001-2012年日本机床行业进口产品结构
- 图表13：2001-2012年日本机床行业出口情况
- 图表14：2001-2012年日本机床行业出口产品结构
- 图表15：2010-2015年日本机床行业前景预测

- 图表16: 2005-2012年德国机床行业产量  
图表17: 2005-2012年德国机床行业订单  
图表18: 2005-2012年德国机床行业从业人员  
图表19: 2005-2012年德国机床数控率  
图表20: 产品按行业分布情况  
图表21: 2005-2012年德国机床行业进口情况  
图表22: 2005-2012年德国机床行业进口产品结构  
图表23: 2005-2012年德国机床行业出口情况  
图表24: 2005-2012年德国机床行业出口产品结构  
图表25: 2010-2015年德国机床行业前景预测  
图表26: 2008-2012年美国机床行业产量  
图表27: 2008-2012年美国机床行业订单  
图表28: 2008-2012年美国机床行业从业人员  
图表29: 2008-2012年美国机床数控率  
图表30: 2008-2012年美国机床行业进口情况  
图表31: 2008-2012年美国机床行业进口产品结构  
图表32: 2008-2012年美国机床行业出口情况  
图表33: 2008-2012年美国机床行业出口产品结构  
图表34: 2010-2015年美国机床行业前景预测  
图表35: 2005-2012年中国机床行业产量  
图表36: 2005-2012年中国机床行业订单  
图表37: 2005-2012年中国机床行业从业人员  
图表38: 2005-2012年中国机床数控率  
图表39: 产品按行业分布情况  
图表40: 2005-2012年中国机床行业进口情况  
图表41: 2005-2012年中国机床行业进口产品结构  
图表42: 2005-2012年中国机床行业出口情况  
图表43: 2005-2012年中国机床行业出口产品结构  
图表44: 2010-2015年中国机床行业前景预测  
图表45: 2006-2012年瑞士机床行业产量  
图表46: 2006-2012年瑞士机床行业进口情况  
图表47: 2006-2012年瑞士机床行业出口情况  
图表48: 2006-2012年台湾机床行业产量  
图表49: 2006-2012年台湾机床行业进口情况  
图表50: 2006-2012年台湾机床行业出口情况

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: [service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!