

# 中国模具制造市场深度调查与投资方向研究报告 (2012-2016)

报告大纲

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国模具制造市场深度调查与投资方向研究报告（2012-2016）》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：<http://baogao.chinabaogao.com/xixinfuwu/142654142654.html>

报告价格：电子版: 7000元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

模具是工业生产的基础工艺装备。振兴和发展我国的模具工业，日益受到人们的重视和关注。在电子、汽车、电机、电器、仪器、仪表、家电和通讯等产品中，60-80%的零部件，都要依靠模具成形。模具工业在国民经济中占重要地位，模具工业是高新技术产业的一个组成部分，是高新技术产业化的重要领域，是装备工业的一个组成部分，模具工业地位之重要，还在于国民经济的五大支柱产业——机械、电子、汽车、石化、建筑，都要求模具工业的发展与之相适应。

中国报告网发布的《中国模具制造市场深度调查与投资方向研究报告（2012-2016）》共九章。首先介绍了模具制造相关概述、中国模具制造市场运行环境等，接着分析了中国模具制造市场发展的现状，然后介绍了中国模具制造重点区域市场运行形势。随后，报告对中国模具制造重点企业经营状况分析，最后分析了中国模具制造行业发展趋势与投资预测。您若想对模具制造产业有个系统的了解或者想投资模具制造行业，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。

### 第一章 模具的相关概述

#### 1.1 模具的介绍

##### 1.1.1 模具的定义

##### 1.1.2 简单分类

##### 1.1.3 模具的主要标准

#### 1.2 模具细分的介绍

##### 1.2.1 塑料模具

##### 1.2.2 金属模具

#### 1.3 模具生产流程及设计原理

##### 1.3.1 模具的生产流程

##### 1.3.2 模具的基本设计原理

### 第二章 国际模具产业的发展

#### 2.1 国际模具制造业的发展概况

##### 2.1.1 国际模具行业的发展格局

##### 2.1.2 世界各国模具产业的概况

##### 2.1.3 世界各国模具产业的优劣势

##### 2.1.4 北美模具行业发展呈现新变化

## 2.2 美国

### 2.2.1 美国模具制造业的发展回顾

### 2.2.2 美国模具制造已采用自动化电火花加工

### 2.2.3 美国模具工业用材的综述

## 2.3 日本

### 2.3.1 日本模具产业的发展回顾

### 2.3.2 日本模具行业发展的创新改革

### 2.3.3 日本模具制造业应对经济危机的策略

### 2.3.4 日本模具制造加工技术的发展方向

### 2.3.5 日本模具制造技术的战略目标及发展思路

## 2.4 其他国家

### 2.4.1 意大利模具制造的技术状况

### 2.4.2 泰国欲发展为模具制造业强国

### 2.4.3 俄罗斯汽车模具业的发展前景

## 第三章 中国模具制造业的发展

### 3.1 中国模具工业发展的经济环境

#### 3.1.1 2011-2012年中国宏观经济发展分析

#### 3.1.2 模具产业在国民经济中的地位

#### 3.1.3 模具工业总产值占国民经济的比重分析

### 3.2 中国模具产业的发展概况

#### 3.2.1 我国成全球第三模具工业制造国

#### 3.2.2 我国模具工业的发展概况

#### 3.2.3 我国模具工业成为各现代工业的先导

#### 3.2.4 我国模具制造工业体系已基本完善

#### 3.2.5 我国模具工业向集群生产的转型

### 3.3 2008-2011年我国模具行业的发展

### 3.4 2010-2012年全国及主要省份模具产量分析

### 3.5 2008-2011年中国模具行业的进出口分析

### 3.6 我国模具加工设备的发展

#### 3.6.1 模具行业对设备的基本要求

#### 3.6.2 国产模具设备的竞争力分析

#### 3.6.3 国产模具设备行业的发展建议

#### 3.6.4 模具加工设备的发展前景

### 3.7 中国模具制造业发展存在的问题及对策

## 第四章 我国模具细分行业的发展

## 4.1 塑料模具

### 4.1.1 外资对我国塑料模具发展的推动

### 4.1.2 我国塑料模具产业的发展概况

### 4.1.3 塑料齿轮模具行业的发展现况

### 4.1.4 我国塑料模具行业发展存的问题

### 4.1.5 我国塑料模具制造的发展趋势

### 4.1.6 我国塑料模具将向高精度方向发展

## 4.2 冲压模具

### 4.2.1 我国冲压模具业的发展概况

### 4.2.2 我国冲压模具的出口情况分析

### 4.2.3 我国汽车冲压模具技术的发展

### 4.2.4 冲压模具制造技术的发展趋势

## 4.3 汽车模具

### 4.3.1 各种汽车模具的工艺特点及应用综述

### 4.3.2 汽车模具业的发展总况

### 4.3.3 我国汽车配件模具业发展取得新进展

### 4.3.4 我国汽车模具业发展需加强的地方

## 第五章 我国主要地区模具制造业的发展

### 5.1 上海

#### 5.1.1 上海模具制造业的发展概况

#### 5.1.2 上海模具工业发展的特点

#### 5.1.3 上海汽车模具业得到迅猛发展

### 5.2 浙江

#### 5.2.1 浙江温州模具行业的发展分析

#### 5.2.2 浙江黄岩模具制造业的发展特点

#### 5.2.3 浙江宁海模具工业发展的影响因素

#### 5.2.4 浙江慈溪欲打造高档模具工业生产基地

### 5.3 江苏

#### 5.3.1 江苏模具工业的发展概况

#### 5.3.2 江苏苏州模具产业发展的新特征

#### 5.3.3 江苏苏州市模具制造企业数量巨多

#### 5.3.4 江苏常州模具工业的发展特点

### 5.4 安徽

#### 5.4.1 安徽模具工业的发展概况

#### 5.4.2 安徽模具工业的发展优势

#### 5.4.3 安徽合肥模具工业的发展前景展望

### 5.5 广东

#### 5.5.1 广东东莞模具工业的发展竞争激烈

#### 5.5.2 广东东莞模具产业升级发展的对策

#### 5.5.3 广东佛山模具产业发展面临转型

#### 5.5.4 广东模具业向高端发展的趋势

### 5.6 其它地区

#### 5.6.1 成都模具工业多元化发展的综述

#### 5.6.2 重庆模具行业的发展分析

#### 5.6.3 河北泊头汽车模具产业发展迅速

#### 5.6.4 山东日照模具工业体系逐渐完善

#### 5.6.5 推动沈阳模具工业发展的优势

## 第六章 模具钢的发展分析

### 6.1 模具钢的介绍

#### 6.1.1 模具钢的定义

#### 6.1.2 模具钢的分类

#### 6.1.3 模具钢的用途

#### 6.1.4 模具钢工艺性能

### 6.2 中国模具钢的发展概况

#### 6.2.1 我国模具钢的市场消费回顾

#### 6.2.2 我国模具业发展加速模具钢的研发速度

#### 6.2.3 模具钢市场需求的主要特点

### 6.3 模具钢的研发动向综述

#### 6.3.1 新型模具钢的研发

#### 6.3.2 新型热处理及其表面处理技术

#### 6.3.3 模具钢新材料的研发概况

## 第七章 模具相关制造业的发展

### 7.1 机床行业

#### 7.1.1 我国机床工具行业的经济运行总况

#### 7.1.2 2010年我国机床工业的发展

#### 7.1.3 2011年我国机床工业的发展

#### 7.1.4 模具制造业的发展给机床业提出更高要求

### 7.2 刀具行业

#### 7.2.1 我国五金刀具制造业的发展概况

#### 7.2.2 我国刀具制造业的市场供求分析

### 7.2.3 优质刀具助推模具制造业的迅速发展

## 7.3 汽车行业

### 7.3.1 2011年我国汽车工业经济运行分析

### 7.3.2 2012年我国汽车工业的经济运行情况

### 7.3.3 我国汽车产业推动模具制造业的创新发展

## 7.4 家电产业

### 7.4.1 2010年我国家电行业的运行分析

### 7.4.2 2011年我国家电行业的经济运行

### 7.4.3 家电产业促进塑料模具业的发展

## 第八章 模具制造业上市企业调研分析

### 8.1 龙记集团

#### 8.1.1 公司简介

#### 8.1.2 2012年龙记集团经营状况分析

### 8.2 广东巨轮模具股份有限公司

#### 8.2.1 公司简介

#### 8.2.2 2012年巨轮股份经营状况分析

### 8.3 安徽铜陵三佳科技股份有限公司

#### 8.3.1 公司简介

#### 8.3.2 2012年三佳科技经营状况分析

### 8.4 四川成飞集成科技股份有限公司

#### 8.4.1 公司简介

#### 8.4.2 2012年成飞集成经营状况分析

## 第九章 模具制造业重点企业调研分析

### 9.1 贝尔罗斯(广州)工程塑料有限公司

#### 9.1.1 公司简介

#### 9.1.2 2012年贝尔罗斯(广州)工程塑料有限公司经营状况

### 9.2 鸿准精密模具(昆山)有限公司

#### 9.2.1 公司简介

#### 9.2.2 2012年鸿准精密模具(昆山)有限公司经营状况

### 9.3 上海赛科利汽车模具技术应用有限公司

#### 9.3.1 公司简介

#### 9.3.2 2012年上海赛科利汽车模具技术应用有限公司经营状况

### 9.4 昆山乙盛机械工业有限公司

#### 9.4.1 公司简介

#### 9.4.2 2012年昆山乙盛机械工业有限公司经营状况

## 9.5 大连震泽精密模塑有限公司

### 9.5.1 公司简介

### 9.5.2 2012年大连震泽精密模塑有限公司经营状况

## 9.6 中山志和家电制品有限公司

### 9.6.1 公司简介

### 9.6.2 2012年中山志和家电制品有限公司经营状况

## 9.7 合肥荣事达模具有限公司

### 9.7.1 公司简介

### 9.7.2 2012年合肥荣事达模具有限公司经营状况

## 9.8 新兴精密电子（苏州）有限公司

### 9.8.1 公司简介

### 9.8.2 2012年新兴精密电子（苏州）有限公司经营状况

## 9.9 佛山市顺德区粤利实业有限公司

### 9.9.1 公司简介

### 9.9.2 2012年佛山市顺德区粤利实业有限公司经营状况

## 9.10 盘起工业（大连）有限公司

### 9.10.1 公司简介

### 9.10.2 2012年盘起工业（大连）有限公司经营状况

## 9.11 一汽模具制造有限公司

### 9.11.1 公司简介

### 9.11.2 2012年一汽模具制造有限公司经营状况

## 9.12 汉达精密电子（昆山）有限公司

### 9.12.1 公司简介

### 9.12.2 2012年汉达精密电子（昆山）有限公司经营状况

## 9.13 天津汽车模具股份有限公司

### 9.13.1 公司简介

### 9.13.2 2012年天津汽车模具股份有限公司经营状况

## 9.14 惠州新兴精密有限公司

### 9.14.1 公司简介

### 9.14.2 2012年惠州新兴精密有限公司经营状况

## 9.15 佛山市诚丰模具塑料有限公司

### 9.15.1 公司简介

### 9.15.2 2012年佛山市诚丰模具塑料有限公司经营状况

## 9.16 荣海(上海)模锻有限公司

### 9.16.1 公司简介



9.16.2 2012年荣海(上海)模锻有限公司经营状况

9.17 佛山市南海华达模具塑料有限公司

9.17.1 公司简介

9.17.2 2012年佛山市南海华达模具塑料有限公司经营状况

9.18 上海龙记金属制品有限公司

9.18.1 公司简介

9.18.2 2012年上海龙记金属制品有限公司经营状况

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2011年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2011年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2012年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2012年中国GDP增速预测

图表：.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xixinfuwu/142654142654.html>