

## 2013-2017年中国模具制造行业细分产品产销需求与前景预测分析报告

## 目 录

## CONTENTS

- 第1章：中国模具制造行业发展综述
  - 1.1 模具制造行业定义及分类
    - 1.1.1 行业概念及定义
    - 1.1.2 行业主要产品大类
    - 1.1.3 行业在国民经济中的地位
  - 1.2 模具制造行业统计标准
    - 1.2.1 模具制造行业统计部门和统计口径
    - 1.2.2 模具制造行业统计方法
    - 1.2.3 模具制造行业数据种类
  - 1.3 模具制造行业市场环境分析
    - 1.3.1 宏观经济环境分析
      - (1) 国际经济形势
        - 1) 国际经济现状
        - 2) 国际经济展望
      - (2) 国内经济形势
        - 1) 国内经济现状
        - 2) 国内经济展望
      - (3) 宏观经济对行业影响分析
    - 1.3.2 行业政策环境分析
      - (1) 行业相关标准
        - 1) 主要产品标准
        - 2) 工艺质量标准
      - (2) 行业相关政策汇总
      - (3) 行业发展规划
    - 1.3.3 行业贸易环境分析
      - (1) 行业贸易环境现状
      - (2) 行业贸易环境趋势
    - 1.3.4 行业技术环境分析
      - (1) 行业技术活跃程度分析
      - (2) 行业技术重点企业分析
      - (3) 行业热门技术分析
- 第2章：中国模具制造行业发展状况分析
  - 2.1 中国模具制造行业发展总体概况
  - 2.2 中国模具制造行业发展主要特点
  - 2.3 模具制造行业发展影响因素分析
    - 2.3.1 有利因素
    - 2.3.2 不利因素
  - 2.4 模具制造行业经营情况分析
    - 2.4.1 模具制造行业经营效益分析
    - 2.4.2 模具制造行业盈利能力分析
    - 2.4.3 模具制造行业运营能力分析
    - 2.4.4 模具制造行业偿债能力分析
    - 2.4.5 模具制造行业发展能力分析
- 第3章：中国模具行业产品结构特征分析
  - 3.1 .1行业主要产品结构特征
  - 3.2 .2模具标准件市场分析
- 第4章：按成型材料分类模具产品市场分析
  - 4.1 塑料模具市场分析
  - 4.2 金属模具市场分析
  - 4.3 无机非金属模具市场分析
- 第5章：按成型方法分类模具产品市场分析

- 5.1 注塑模市场分析
- 5.2 冲压模市场分析
- 5.3 压铸模市场分析
- 第6章：中国模具行业产品主要需求市场分析
- 6.1 模具在汽车行业的应用
  - 6.1.1 中国汽车工业发展状况
  - 6.1.2 汽车覆盖件模具市场分析
  - 6.1.3 轮胎模具市场分析
- 6.2 模具在电子信息行业的应用
  - 6.2.1 电子信息产品发展状况
  - 6.2.2 电子产品模具市场分析
- 6.3 模具在家电行业的应用
  - 6.3.1 家电行业发现状况
  - 6.3.2 家电模具市场分析
- 6.4 模具在OA设备行业的应用
  - 6.4.1 OA设备行业发展状况
  - 6.4.2 OA设备模具市场分析
- 6.5 模具在建材行业的应用
  - 6.5.1 建材行业发展状况
  - 6.5.2 建材模具市场分析
- 6.6 模具在医疗行业的应用
  - 6.6.1 医疗器械行业发展状况
  - 6.6.2 医疗器械模具市场分析
- 6.7 模具在军工行业的应用

## 图表目录

- 图表1：常用模具产品分类方法
- 图表2：以工艺性质和使用对象为主的模具产品综合分类
- 图表3：2001-2012年模具制造行业工业总产值占GDP比重趋势图（单位：%）
- 图表4：2012年2-3季度中国外部经济综合增速和世界主要经济体增速（单位：%）
- 图表5：2010-2014年世界经济增长速度及预测（单位：%）
- 图表6：2010-2012年我国各季度累计GDP同比增速（单位：%）
- 图表7：2011-2012年中国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：%）
- 图表8：2011-2009年中国月度进出口情况（单位：亿美元，%）
- 图表9：2012-2014年中国主要宏观经济指标预测（单位：亿美元，%）
- 图表10：2006-2012年中国模具行业销售增长率与GDP增长率对比图（单位：%）
- 图表11：中国模具制造行业模具主要产品的标准
- 图表12：中国模具制造行业主要工艺质量标准
- 图表13：历年中国模具制造行业法律法规及政策汇总
- 图表14：“十二五”规划的七大战略性新兴产业重点发展方向
- 图表15：模具行业“十二五”发展主要目标及方向
- 图表16：2008年版鼓励进口技术和产品目录模具部分
- 图表17：1993-2012年模具制造行业相关专利申请数量变化图（单位：种）
- 图表18：1993-2012年模具制造行业相关专利公开数量变化图（单位：种）
- 图表19：2012年模具制造行业相关专利公开数量分布图（单位：种）
- 图表20：2012年模具制造行业相关专利申请人（前十名）综合比较（单位：种，%，个，年）
- 图表21：2012年我国汽车模具行业相关专利分布领域（前十位）（单位：种）
- 图表22：2012年我国汽车模具行业相关专利比重（单位：%）
- 图表23：2010-2012年模具制造行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）
- 图表24：2010-2012年中国模具制造行业盈利能力分析（单位：%）
- 图表25：2010-2012年中国模具制造行业运营能力分析（单位：次）
- 图表26：2010-2012年中国模具制造行业偿债能力分析（单位：%、倍）
- 图表27：2010-2012年中国模具制造行业发展能力分析（单位：%）
- 图表28：按成型材料分各类模具产品的占有比例值（单位：%）
- 图表29：按成型方法分各类模具产品的占有比例值（单位：%）

- 图表30: 2006-2012年中国塑料模具市场规模及增速变化趋势图 (单位: 亿元, %)
- 图表31: 2006-2012年中国冲压模具市场规模变化趋势图 (单位: 亿元)
- 图表32: 2006-2012年中国压铸模具市场规模变化趋势图 (单位: 亿元)
- 图表33: 2007-2012年中国机动车辆保有量增长趋势图 (单位: 亿辆)
- 图表34: 2007-2012年中国民用汽车保有量增长趋势图 (单位: 万辆)
- 图表35: 2007-2012年中国私人汽车保有量增长趋势图 (单位: 亿辆)
- 图表36: 2002-2012年中国汽车产量及增长率统计 (单位: 万辆, %)
- 图表37: 2012-2016年中国汽车产量规模预测 (单位: 万辆)
- 图表38: 2009-2012年国内新车型推出情况 (单位: 款)
- 图表39: 汽车覆盖件产品类型及特征
- 图表40: 2009-2012年乘用车模具市场需求分析表 (单位: 亿元)
- 图表41: 轮胎模具分类
- 图表42: 2011-2012年我国电子信息产品产量情况 (单位: 万线, 万部, 万台, 万信道, 亿只, 亿块, %)
- 图表43: 2011-2012年我国电子信息产业销售产值情况 (单位: 亿元, %)
- 图表44: 2012-2016年我国IT模具市场规模及预测 (单位: 亿元)
- 图表45: 2011-2012年中国家用电器行业月度产销值及增速 (单位: 亿元, %)
- 图表46: 2010-2012年中国OA设备行业经营效益分析 (单位: 家, 人, 万元, %)
- 图表47: “十一五”和“十二五”建筑装饰行业总产值对比 (单位: 万亿元)
- 图表48: “十一五”和“十二五”装饰业总产值增速对比 (单位: %)
- 图表49: 2004-2012年我国医疗器械及医药工业产值同比增长情况 (单位: 亿元, %)
- 图表50: 我国医疗器械市场各类产品市场份额 (单位: %)
- 图表51: 我国医疗器械市场各品牌竞争格局

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!