

2014-2018年中国模具制造 行业市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2014-2018年中国模具制造行业市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/qitajidian1401/D5719880Z2.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-01-15

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2014-2018年中国模具制造行业市场分析与投资前景研究报告》共十一章。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。

我国中高端模具机床产品基本实现了由“不能做”到“能做”的升级和跨越，经济规模实现“由小到大”的迅猛增长，连续多年居世界第一位。在中高端产品领域，我国已实现“从无到有”的突破，中高端模具机床产品主要规格品种基本实现由“不能做”到“能做”的升级和跨越，与此同时，企业综合素质得到普遍提升，一批具有较强市场竞争力的企业开始涌现。

不过，总体来看，我国模具机床制造业仍然处于国际分工和产业链的中、低端，高端产品市场竞争力不足，相关企业为高端细分市场提供综合服务的能力相对薄弱，致使我国国民经济和国防安全重点领域的装备需求仍然严重依赖进口，受制于人，这在航空制造领域表现尤为突出。

航空制造业是模具装备制造业的皇冠，为航空制造业尤其是为航空发动机制造业提供装备和服务的能力代表模具机床制造业的最高水平，也是模具机床制造业战略基础地位的具体体现。近年来，我国航空制造业开始进入快速发展期，已取得一系列重大技术突破，形成了一批创新发展成果。

有关人士表示，缺乏掌握和理解用户的需求、为用户提供全面解决问题的能力，是模具机床制造业长期存在的突出薄弱环节，也是制约我国高端模具发展的主要障碍。当前需推动模具机床行业企业深入了解和掌握高端制造领域，必须提供装备和服务的综合能力、水平都有所提高。想要提高模具机床制造业的发展，必须推动供需企业之间搭建起合作平台，促进供需双方加深了解，增强联系深化合作，在合作中共同进步。

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 模具的分类

1.1.3 模具的主要标准

1.2 模具细分情况

- 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 2013年国际模具产业的发展

- 2.1 2013年国际模具制造业的发展概况
 - 2.1.1 世界模具制造业发展综述
 - 2.1.2 国际模具行业的发展模式分析
 - 2.1.3 国际模具企业的发展特征分析
 - 2.1.4 国际模具产业加速向中国进军
 - 2.1.5 国际模具制造业的技术趋势分析
- 2.2 日本
- 2.3 台湾地区
- 2.4 其他国家
 - 2.4.1 葡萄牙模具工业发展状况
 - 2.4.2 意大利机械模具出口简况
 - 2.4.3 俄罗斯模具市场发展前景分析
 - 2.4.4 印度模具行业的发展状况

第三章 2013年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 中国宏观经济运行状况
 - 3.1.2 模具产业在国民经济中的地位
 - 3.1.3 宏观经济环境对模具行业的影响
- 3.2 中国模具产业的发展概况
 - 3.2.1 我国模具工业的发展变化分析
 - 3.2.2 “十一五”中国模具行业发展成就
 - 3.2.3 中国模具产业发展现状及面临的形势
 - 3.2.4 中国模具产业基地呈蓬勃发展态势
 - 3.2.5 中国模具行业结构调整初见成效

- 3.2.6 中国模具行业持续繁荣的因素分析
- 3.3 2013年中国模具行业的发展
- 3.4 2010-2013年全国及主要省份模具产量分析
 - 3.4.1 2011年1-12月全国及主要省份模具产量分析
 - 3.4.2 2012年1-12月全国及主要省份模具产量分析
 - 3.4.3 2013年全国及主要省份模具产量分析
- 3.5 中国模具行业的进出口分析
- 3.6 中国模具行业的竞争形势分析
- 3.7 中国模具制造业发展存在的问题及建议

第四章 中国模具制造行业财务状况

- 4.1 中国模具制造行业经济规模
 - 4.1.1 2010-2013年模具制造业销售规模
 - 4.1.2 2010-2013年模具制造业利润规模
 - 4.1.3 2010-2013年模具制造业资产规模
- 4.2 中国模具制造行业盈利能力指标分析
 - 4.2.1 2010-2013年模具制造业亏损面
 - 4.2.2 2010-2013年模具制造业销售毛利率
 - 4.2.3 2010-2013年模具制造业成本费用利润率
 - 4.2.4 2010-2013年模具制造业销售利润率
- 4.3 中国模具制造行业营运能力指标分析
 - 4.3.1 2010-2013年模具制造业应收账款周转率
 - 4.3.2 2010-2013年模具制造业流动资产周转率
 - 4.3.3 2010-2013年模具制造业总资产周转率
- 4.4 中国模具制造行业偿债能力指标分析
 - 4.4.1 2010-2013年模具制造业资产负债率
 - 4.4.2 2010-2013年模具制造业利息保障倍数

第五章 2013年模具细分行业的发展

- 5.1 塑料模具
- 5.2 冲压模具
- 5.3 压铸模具

5.4 汽车模具

5.5 轮胎模具

5.6 IT模具

第六章 2013年我国主要地区模具制造业的发展

6.1 浙江

6.2 江苏

6.3 安徽

6.4 广东

6.5 其它地区

6.5.1 上海

6.5.2 湖北

6.5.3 湖南

第七章 2013年模具钢的发展分析

7.1 模具钢的介绍

7.1.1 模具钢的定义

7.1.2 模具钢的分类

7.1.3 模具钢的用途

7.1.4 模具钢工艺性能

7.2 2013年中国模具钢市场的发展概况

7.2.1 我国模具钢市场分布与消费特点

7.2.2 2011年我国模具钢市场运行状况

7.2.3 2012年模具钢市场运行状况

7.2.4 我国模具钢产业发展的问题分析

7.2.5 我国模具钢产业发展的对策措施

7.3 模具钢的研发动向综述

7.3.1 新型模具钢的研发

7.3.2 新型热处理及其表面处理技术

7.3.3 模具钢新材料的研发概况

第八章 2013年模具相关制造业的发展

- 8.1 机床行业
- 8.2 刀具行业
- 8.3 汽车行业
- 8.4 家电产业

第九章 2014-2018年模具制造业的前景及趋势分析

- 9.1 模具行业的发展前景展望
 - 9.1.1 模具产业链面临三大投资机会
 - 9.1.2 中国模具行业下游需求潜力分析
 - 9.1.3 “十二五”模具产业发展目标及方向
 - 9.1.4 现代模具制造技术的发展走向
- 9.2 2014-2018年中国模具制造行业预测分析
 - 9.2.1 影响中国模具制造行业发展的因素分析
 - 9.2.2 2014-2018年中国模具制造行业产品销售收入预测
 - 9.2.3 2014-2018年中国模具制造行业利润预测
 - 9.2.4 2014-2018年中国模具制造行业产值预测
 - 9.2.5 2014-2018年中国模具制造行业模具产量预测

第十章 2010-2012年模具制造业上市企业分析

- 10.1 龙记（百慕达）集团有限公司
 - 10.1.1 公司简介
 - 10.1.2 竞争力分析
- 10.2 广东巨轮模具股份有限公司
 - 10.2.1 公司简介
 - 10.2.2 竞争力分析
- 10.3 铜陵中发三佳科技股份有限公司
 - 10.3.1 公司简介
 - 10.3.2 竞争力分析
- 10.4 四川成飞集成科技股份有限公司
 - 10.4.1 公司简介
 - 10.4.2 竞争力分析
- 10.5 深圳市昌红模具科技股份有限公司

- 10.5.1 公司简介
- 10.5.2 竞争力分析
- 10.6 山东豪迈机械科技股份有限公司
- 10.6.1 公司简介
- 10.6.2 竞争力分析

第十一章 模具制造行业重点企业分析

- 11.1 河源龙记金属制品有限公司
- 11.1.1 公司简介
- 11.1.2 竞争力分析
- 11.2 浙江泰龙铝轮有限公司
- 11.2.1 公司简介
- 11.2.2 竞争力分析
- 11.3 沈阳市中瑞机械有限责任公司
- 11.3.1 公司简介
- 11.3.2 竞争力分析
- 11.4 佛山市顺德区顺威塑料模具有限公司
- 11.4.1 公司简介
- 11.4.2 竞争力分析
- 11.5 沈阳双福机械股份有限公司
- 11.5.1 公司简介
- 11.5.2 竞争力分析
- 11.6 重庆江东机械有限责任公司
- 11.6.1 公司简介
- 11.6.2 竞争力分析
- 11.7 北京东明兴业科技有限公司
- 11.7.1 公司简介
- 11.7.2 竞争力分析
- 11.8 苏州汉扬精密电子有限公司
- 11.8.1 公司简介
- 11.8.2 竞争力分析
- 11.9 谷崧工业（昆山）有限公司

- 11.9.1 公司简介
- 11.9.2 竞争力分析
- 11.10 磐石市飞跃模具有限公司
- 11.10.1 公司简介
- 11.10.2 竞争力分析

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：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）
- 图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）
- 图表：2014年中国GDP增长预测
- 图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测
- 图表：略……

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitajidian1401/D5719880Z2.html>