

# 2011-2016年中国模具制造 行业深度调研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](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2011-2016年中国模具制造行业深度调研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/qitajidian1107/X416189OBI.html>

【报告价格】纸介版7500元 电子版7500元 纸介+电子8000元

【出版日期】2011-07-05

【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

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2011-2016年中国模具制造行业深度调研与投资前景研究报告》共九章。本报告主要依据为国家统计局、商务部、海关总署等权威机构的数据资源，对模具制造行业内综合排名前100位企业的经营情况、市场份额、发展速度、整体实力进行综合评价，并对模具制造行业发展情况进行了深入分析，给出了投资建议，并对模具制造行业未来发展趋势做出了客观科学预测，全文数据权威准确，分析客观深入。

竞争激烈市场中，同行对手、上下游企业经营状况是企业经营决策者最为关心的首要问题，中国的企业对数据的准确性、及时性、系统性上有很大的不足，在指定市场和企业发展战略时，往往是仅仅依靠个人感觉，而缺乏建立在详细数据基础上的科学论证。

本报告有利于您全面掌握并了解竞争对手的运营状况、财务状况、管理信息及市场情况，对于企业指定市场竞争策略，学习优势企业并赶超优势企业，最终取得竞争优势具有一定的参考价值。

## 第一章 中国模具制造行业发展状况分析

### 第一节 中国模具制造行业基本特征

#### 一、行业定义

#### 二、行业在国民经济中的地位

#### 三、模具制造行业特性分析

### 第二节 中国模具制造行业发展环境分析

#### 一、2011年中国宏观经济运行情况

#### 二、中国宏观经济发展运行趋势

#### 三、模具制造行业相关政策及影响分析

### 第三节 2011年中国模具制造行业重要资讯（市场动态）

## 第二章 2007-2011年中国模具制造行业经济运行情况

### 第一节 2007-2011年中国模具制造行业发展基本情况

#### 一、中国模具制造行业发展现状分析

#### 二、中国模具制造行业市场特点分析

### 三、中国模具制造行业技术发展状况

#### 第二节 中国模具制造行业存在问题及发展对策

### 第三章 模具制造行业运行情况

#### 一、2007-2011年模具制造行业销售情况分析

#### 二、2007-2011年模具制造行业负债情况分析

#### 三、2007-2011年模具制造行业资产及变化趋势分析

#### 四、2007-2011年模具制造行业利润及变化趋势分析

#### 五、2007-2011年模具制造行业企业及变化趋势分析

### 第四章 模具制造行业企业分布以及主要市场分析

#### 一、华北地区模具制造行业运行情况分析

##### （一）经营能力分析

##### （二）盈利能力分析

##### （三）偿债能力分析

##### （四）发展能力分析

#### 二、东北地区模具制造行业运行情况分析

##### （一）经营能力分析

##### （二）盈利能力分析

##### （三）偿债能力分析

##### （四）发展能力分析

#### 三、华东地区模具制造行业运行情况分析

##### （一）经营能力分析

##### （二）盈利能力分析

##### （三）偿债能力分析

##### （四）发展能力分析

#### 四、华南地区模具制造行业运行情况分析

##### （一）经营能力分析

##### （二）盈利能力分析

##### （三）偿债能力分析

##### （四）发展能力分析

#### 五、西南地区模具制造行业运行情况分析

- (一) 经营能力分析
- (二) 盈利能力分析
- (三) 偿债能力分析
- (四) 发展能力分析

## 六、西北地区模具制造行业运行情况分析

- (一) 经营能力分析
- (二) 盈利能力分析
- (三) 偿债能力分析
- (四) 发展能力分析

## 第五章 模具制造行业企业排名分析

- 一、模具制造行业销售收入前十名企业分析
- 二、模具制造行业利润前十名企业分析
- 三、模具制造行业资产总额前十名企业分析
- 四、模具制造行业成本费用前十名企业分析
- 五、模具制造行业销售利润率前十名企业分析
- 六、模具制造行业资产收益率前十名企业分析
- 七、模具制造行业资产负债率前十名企业分析
- 八、模具制造行业销售收入增长率前十名企业分析
- 九、模具制造行业利润增长率前十名企业分析

## 第六章 模具制造行业重点企业经营状况及竞争力分析

- 1. 鸿准精密模具（昆山）有限公司
- 2. 河源龙记金属制品有限公司
- 3. 上海赛科利汽车模具技术应用有限公司
- 4. 昆山乙盛机械工业有限公司
- 5. 佛山市顺德区粤利实业有限公司
- 6. 沈阳市中瑞机械有限责任公司
- 7. 合肥荣事达模具有限公司
- 8. 佛山市顺德区顺威塑料模具有限公司
- 9. 清新县成昌模具有限公司
- 10. 富准精密模具（淮安）有限公司

11. 佛山市顺德区容桂生展五金塑料制品有限公司
12. 汉达精密电子（昆山）有限公司
13. 佛山市顺德区汉龙旋具电器实业有限公司
14. 佛山市顺德区嘉德丰模具五金有限公司
15. 天津汽车模具股份有限公司
16. 惠州新兴精密有限公司
17. 佛山市诚丰模具塑料有限公司
18. 大连宇田电子有限公司
19. 辽宁百星达铸造机械责任有限公司
20. 龙川县龙顺模具有限责任公司
21. 山东鸿基机械科技有限公司
22. 深圳市银宝山新实业发发展有限公司
23. 沈阳中天汽车模具压铸件有限公司
24. 盘起工业（大连）有限公司
25. 沈阳萍顺塑料模具工贸有限公司
26. 沈阳环球模具制造有限公司
27. 沈阳启迪模具机械设备制造有限公司
28. 广东圣都模具股份有限公司
29. 广东巨轮模具股份有限公司
30. 沈阳现代塑料模具有限公司
31. 沈阳保平塑料模具工贸有限公司
32. 茂森精艺金属（苏州）有限公司
33. 东阳精密机器（昆山）有限公司
34. 沈阳烽驰塑料模具工贸有限公司
35. 昆山高展钢模科技有限公司
36. 蓬莱市遇驾芥模具厂
37. 铜陵三佳电子（集团）有限责任公司
38. 上海皮尔博格有色零部件有限公司烟台福山分公司
39. 东泰精密模具（苏州）有限公司
40. 耐普罗机械（苏州）有限公司
41. 贝尔罗斯精密模具（深圳）有限公司
42. 东莞康佳模具塑胶有限公司

43. 河南省新乡市科丰纸浆制品有限公司
44. 广州市联盛塑料五金模具有限公司
45. 苏州红枫风电模具有限公司
46. 苏州奔腾塑业有限公司
47. 本田生产技术（中国）有限公司
48. 盘起工业（瓦房店）有限公司
49. 四川也美电器有限公司
50. 常州华威亚克模具有限公司
51. 青岛市富凯隆石墨模具厂
52. 南通开发区精技电子有限公司
53. 东莞万德电子制品有限公司
54. 蓬莱市建伟模具厂
55. 联恒工业(上海)有限公司
56. 荣成市鹏飞金属制品有限公司
57. 瑞鹄汽车模具有限公司
58. 昆山渝榕电子有限公司
59. 昆山御准机械有限公司
60. 河南曼通建筑模板有限公司
61. 大冶怡丰模具制造有限公司
62. 力圣电子（昆山）有限公司
63. 苏州汉扬精密电子有限公司
64. 上海龙记金属制品有限公司
65. 谷崧工业（昆山）有限公司
66. 三河市航燕模具厂
67. 大冶市精成模具有限公司
68. 惠信模具技研(惠州)有限公司
69. 深圳市电连精密技术有限公司
70. 工芸冲压（苏州）有限公司
71. 广州普什精密模具有限公司
72. 磐石市飞跃模具有限公司
73. 湖南晓光汽车模具有限公司
74. 泊头市兴达汽车模具制造厂

75. 宁波华东机电制造有限公司
76. 福建精致模具有限公司
77. 合肥市华林模具有限公司
78. 高精科技（苏州）有限公司
79. 宁波信虹精密机械有限公司
80. 荣成贤达模具厂
81. 东莞明利钢材模具制品有限公司
82. 荣成市荣盛橡胶模具有限公司
83. 高要市佛威精密机器有限公司
84. 沈阳卡斯汀模具有限公司
85. 青岛恒汇塑胶模具有限公司
86. 安特(惠州)工业有限公司
87. 世韩（天津）模具有限公司
88. 苏州大荣电子有限公司
89. 惠州安特科技工业有限公司
90. 天津市津荣天宇精密机械有限公司
91. 沈阳筱边机械制造有限公司
92. 沈阳金杯汽车模具制造有限公司
93. 常州斯达莱特精密工业有限公司
94. 广东国珠精密模具有限公司
95. 上海亚虹塑料模具制造有限公司
96. 东隆电子科技（昆山）有限公司
97. 青岛太白精密器械有限公司
98. 捷荣模具工业(东莞)有限公司
99. 东江科技(深圳)有限公司
100. 日写（昆山）精密模具有限公司

说明：以上所有企业均包括以下内容

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标分析

(一)企业销售收入

(二)企业从业人员

(三)企业利润

(四)企业人均产值

(五)企业人均利润

(六)企业成本费用

三、企业盈利能力分析

(一)企业资产收益率

(二)企业销售利润率

四、企业偿债能力

(一)资产负债率

(二)流动比率

五、企业经营能力

(一)总资产周转率

(二)流动资产周转率

六、企业成长能力

(一)销售增长率

(二)利润增长率

## 第七章 中国模具制造行业经营及发展建议

一、模具制造行业营销策略分析及建议

(一)行业营销策略分析

(二)行业销售模式分析

(三)企业营销策略发展及建议

二、模具制造行业企业经营发展分析及建议

(一)行业企业发展现状及存在问题

(二)行业企业应对策略

## 第八章 2011-2016年中国模具制造行业投资机会与投资风险分析

第一节 2011-2016年中国模具制造产业投资环境分析

第二节 2011-2016年中国模具制造行业投资机会分析

一、模具制造行业吸引力分析

二、模具制造行业区域投资潜力分析

第三节 2011-2016年中国模具制造行业投资风险分析

- 一、竞争风险
- 二、技术风险
- 三、政策风险
- 四、经营管理风险

## 第九章 2011-2016年中国模具制造行业发展预测

### 一、未来模具制造行业发展趋势分析

#### （一）未来行业发展分析

#### （二）未来行业技术开发方向

### 二、2011-2016年模具制造行业运行状况预测

#### （一）2011-2016年行业工业总产值预测

#### （二）2011-2016年行业销售收入预测

#### （三）2011-2016年行业总资产预测

附件：模具制造行业经营企业通讯信息库

附件：模具制造行业企业经营数据库

博思数据研究中心发布的《2011-2016年中国模具制造行业深度调研与投资前景研究报告》，内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitajidian1107/X416189OBI.html>