



艾凯咨询
ICAN Consulting

2015-2020年中国模具市场分析 预测及投资战略研究报告

一、调研说明

《2015-2020年中国模具市场分析预测及投资战略研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/253488.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

第一章 模具制造行业发展状况分析 15

1.1 模具制造行业基本特征 15

1.1.1 行业定义 15

1.1.2 行业管理体制 18

1.1.3 行业在国民经济中的地位 18

1.1.4 模具制造行业特性分析 20

1.2 模具制造行业发展环境分析 28

1.2.1 2014年中国宏观经济分析及2014年展望 28

1.2.2 模具制造行业相关政策及影响分析 35

1.3 2014年模具制造行业重要资讯 35

第二章 2013-2014年中国模具行业发展现状分析 40

2.1 2013-2014年中国模具行业发展概况 40

2.1.1 2014年中国模具制造业发展现状 40

2.1.2 2014年中国模具生产供给现状 47

2.2 2013-2014年中国模具制造总体运行情况 50

2.2.1 2007-2014年中国模具制造行业企业数量统计 50

2.2.2 2007-2014年中国模具制造行业从业人员统计 52

2.2.3 2007-2014年中国模具制造行业工业总产值增长情况 53

2.2.4 2007-2014年中国模具制造行业销售产值增长情况 56

2.2.4 2007-2014年中国模具制造行业出口交货值增长情况 57

2.3 2007-2014年中国模具行业盈利能力分析 58

2.3.1 2007-2014年模具制造行业成本费用利润分析 58

2.3.2 2007-2014年模具制造行业销售毛利率分析 61

2.3.3 2007-2014年模具制造行业销售利润率分析 61

2.3.4 2007-2014年模具制造行业总资产利润率分析 62

2.4 2013-2014年中国模具行业偿债能力分析 62

2.5 2007-2014年模具制造行业资产营运能力分析 65

2.5.1 2007-2014年行业总资产周转率分析 65

2.5.2 2007-2014年行业应收账款周转率分析 65

2.5.3 2007-2014年行业流动资产周转率分析 66

| | | |
|-------|----------------------------|-----------|
| 2.6 | 2014年中国模具制造行业发展能力分析 | 68 |
| 2.6.1 | 2007-2014年中国模具制造行业销售增长率 | 68 |
| 2.6.2 | 2007-2014年中国模具制造行业利润增长率 | 69 |
| 2.6.3 | 2007-2014年中国模具制造行业资产增长率 | 69 |
| 2.7 | 2013-2014年中国模具行业集中度分析 | 70 |
| 2.7.1 | 模具行业地区集中度分析 | 70 |
| 2.7.2 | 模具行业企业集中度分析 | 71 |
| 2.8 | 2013-2014年中国模具进出口情况分析 | 71 |
| 2.8.1 | 2013年中国模具进出口情况 | 71 |
| 2.8.2 | 2014年中国模具进出口情况 | 74 |
| 2.9 | 2014年中国模具下游需求行业相关产品产量统计 | 76 |
| | 第三章 中国模具制造行业规模分析 | 80 |
| 3.1 | 2013-2014年模具制造行业资产负债状况分析 | 80 |
| 3.1.1 | 2007-2014年模具制造行业总资产状况分析 | 80 |
| 3.1.2 | 2007-2014年模具制造行业应收账款分析 | 83 |
| 3.1.3 | 2007-2014年模具制造行业固定资产状况分析 | 83 |
| 3.1.4 | 2007-2014年模具制造行业流动资产分析 | 84 |
| 3.1.5 | 2007-2014年模具制造行业负债状况分析 | 84 |
| 3.2 | 2013-2014年模具制造行业销售及利润分析 | 85 |
| 3.2.1 | 2007-2014年中国模具制造行业产品销售收入分析 | 85 |
| 3.2.2 | 2007-2014年中国模具制造行业产品销售税统计 | 87 |
| 3.2.3 | 2007-2014年中国模具制造行业利润总额增长情况 | 88 |
| 3.2.4 | 2007-2014年中国模具制造行业亏损情况 | 91 |
| | 第四章 中国模具制造行业成本费用分析 | 92 |
| 4.1 | 2007-2014年中国模具制造行业产品销售成本 | 92 |
| 4.2 | 2007-2014年中国模具制造行业产品销售费用 | 93 |
| 4.3 | 2007-2014年中国模具制造行业管理费用统计 | 94 |
| 4.4 | 2007-2014年中国模具制造行业财务费用统计 | 95 |
| | 第五章 模具制造行业市场竞争格局 | 95 |
| 5.1 | 模具行业竞争分析 | 95 |
| 5.1.1 | 模具行业市场竞争结构分析 | 95 |
| 5.1.2 | 模具行业市场竞争现状分析 | 98 |

| | | |
|-------|---------------------|-----|
| 5.1.3 | 模具企业市场占有率分析 | 101 |
| 5.2 | 中国模具细分市场发展现状分析 | 105 |
| 5.2.1 | 中国塑料模具行业发展现状及趋势 | 105 |
| 5.2.2 | 中国铸造模具行业发展现状及趋势 | 111 |
| 5.2.3 | 中国汽车冲压模具行业发展现状及趋势 | 114 |
| 5.2.4 | 中国汽车覆盖件模具行业现状分析及预测 | 120 |
| 5.2.5 | 中国子午线轮胎模具行业现状及发展趋势 | 127 |
| 5.2.6 | 中国集成电路塑封模具行业发展现状分析 | 133 |
| 5.3 | 模具行业区域竞争结构分析 | 135 |
| 5.4 | 2014年中国各区域模具行业竞争分析 | 138 |
| 5.4.1 | 2014年华北地区模具行业发展分析 | 138 |
| 5.4.2 | 2014年东北地区模具行业发展分析 | 140 |
| 5.4.3 | 2014年华东地区模具行业发展分析 | 142 |
| 5.4.4 | 2014年华中地区模具行业发展分析 | 143 |
| 5.4.5 | 2014年华南地区模具行业发展分析 | 145 |
| 5.4.6 | 2014年西南地区模具行业发展分析 | 146 |
| 5.4.7 | 2014年西北地区模具行业发展分析 | 148 |
| 5.5 | 2014年中国主要省市模具行业竞争分析 | 149 |
| 5.5.1 | 2014年广东省模具行业发展分析 | 149 |
| 5.5.2 | 2014年江苏省模具行业发展分析 | 151 |
| 5.5.3 | 2014年浙江省模具行业发展分析 | 152 |
| 5.5.4 | 2014年上海市模具行业发展分析 | 154 |
| 5.5.5 | 2014年山东省模具行业发展分析 | 155 |
| 第六章 | 中国模具制造行业竞争对手分析 | 157 |
| 6.1 | 河源龙记金属制品有限公司 | 157 |
| 6.1.1 | 企业基本情况 | 157 |
| 6.1.2 | 企业偿债能力分析 | 158 |
| 6.1.3 | 企业盈利能力分析 | 158 |
| 6.1.4 | 企业成本费用分析 | 159 |
| 6.2 | 赫比(天津)电子有限公司 | 160 |
| 6.2.1 | 企业基本情况 | 160 |
| 6.2.2 | 企业偿债能力分析 | 160 |

- 6.2.3 企业盈利能力分析 161
- 6.2.4 企业成本费用分析 162
- 6.3 贝尔罗斯（广州）工程塑料有限公司 162
 - 6.3.1 企业基本情况 162
 - 6.3.2 企业偿债能力分析 163
 - 6.3.3 企业盈利能力分析 164
 - 6.3.4 企业成本费用分析 165
- 6.4 鸿准精密模具（昆山）有限公司 165
 - 6.4.1 企业基本情况 165
 - 6.4.2 企业偿债能力分析 166
 - 6.4.3 企业盈利能力分析 166
 - 6.4.4 企业成本费用分析 167
- 6.5 汉达精密电子（昆山）有限公司 168
 - 6.5.1 企业基本情况 168
 - 6.5.2 企业偿债能力分析 168
 - 6.5.3 企业盈利能力分析 169
 - 6.5.4 企业成本费用分析 170
- 6.6 宝德强科技（苏州）有限公司 170
 - 6.6.1 企业基本情况 170
 - 6.6.2 企业偿债能力分析 171
 - 6.6.3 企业盈利能力分析 172
 - 6.6.4 企业成本费用分析 173
- 6.7 中山志和家电制品有限公司 173
 - 6.7.1 企业基本情况 173
 - 6.7.2 企业偿债能力分析 174
 - 6.7.3 企业盈利能力分析 175
 - 6.7.4 企业成本费用分析 175
- 6.8 铜陵三佳电子（集团）有限责任公司 176
 - 6.8.1 企业基本情况 176
 - 6.8.2 企业偿债能力分析 177
 - 6.8.3 企业盈利能力分析 178
 - 6.8.4 企业成本费用分析 179

| | |
|---------------------|-----|
| 6.9 盘起工业（大连）有限公司 | 179 |
| 6.9.1 企业基本情况 | 179 |
| 6.9.2 企业偿债能力分析 | 181 |
| 6.9.3 企业盈利能力分析 | 181 |
| 6.9.4 企业成本费用分析 | 182 |
| 6.10 富裕注塑制模（东莞）有限公司 | 182 |
| 6.10.1 企业基本情况 | 182 |
| 6.10.2 企业偿债能力分析 | 183 |
| 6.10.3 企业盈利能力分析 | 184 |
| 6.10.4 企业成本费用分析 | 185 |
| 6.11 新兴精密电子（苏州）有限公司 | 185 |
| 6.11.1 企业基本情况 | 185 |
| 6.11.2 企业偿债能力分析 | 186 |
| 6.11.3 企业盈利能力分析 | 186 |
| 6.11.4 企业成本费用分析 | 187 |
| 6.12 东莞万德电子制品有限公司 | 188 |
| 6.12.1 企业基本情况 | 188 |
| 6.12.2 企业偿债能力分析 | 189 |
| 6.12.3 企业盈利能力分析 | 189 |
| 6.12.4 企业成本费用分析 | 190 |
| 6.13 安特(苏州)精密机械有限公司 | 191 |
| 6.13.1 企业基本情况 | 191 |
| 6.13.2 企业偿债能力分析 | 192 |
| 6.13.3 企业盈利能力分析 | 192 |
| 6.13.4 企业成本费用分析 | 193 |
| 6.14 协信精密模具(昆山)有限公司 | 194 |
| 6.14.1 企业基本情况 | 194 |
| 6.14.2 企业偿债能力分析 | 194 |
| 6.14.3 企业盈利能力分析 | 195 |
| 6.14.4 企业成本费用分析 | 196 |
| 第七章 中国模具制造行业投资及营销分析 | 197 |
| 7.1 模具制造行业投资环境分析及建议 | 197 |

| | |
|---------------------------------|-----|
| 7.1.1 模具行业投资环境分析 | 197 |
| 7.1.2 模具行业投资风险分析 | 201 |
| 7.1.3 模具行业投资策略分析 | 204 |
| 7.2 模具制造行业营销策略分析及建议 | 205 |
| 7.2.1 模具行业销售模式分析 | 205 |
| 7.2.2 模具行业营销策略分析 | 205 |
| 7.2.3 模具企业营销策略建议 | 206 |
| 7.3 现代模具企业生产经营模式设计策略 | 208 |
| 7.3.1 模具企业规模及设备资源配置 | 208 |
| 7.3.2 模具企业组织结构 | 210 |
| 第八章 2015-2020年中国模具制造行业发展预测 | 212 |
| 8.1 "十二五"期间中国模具行业发展预测 | 212 |
| 8.1.1 "十二五"模具工业发展战略和发展目标 | 212 |
| 8.1.2 "十二五"期间我国模具工业发展重点 | 213 |
| 8.1.3 "十二五"模具工业发展措施意义和政策建议 | 215 |
| 8.2 模具制造行业未来发展趋势分析 | 218 |
| 8.2.1 模具行业的十大发展趋势 | 218 |
| 8.2.2 中国模具产业继续向集群生产模式发展 | 220 |
| 8.2.3 中国模具行业的发展方向 | 220 |
| 8.2.4 "绿色模具"将成为主流 | 221 |
| 8.2.5 2014年中国模具行业前景看好 | 223 |
| 8.2.6 2014年中国模具行业发展的新思路 | 225 |
| 8.3 模具设计和加工技术的发展趋势 | 227 |
| 8.3.1 模具设计技术的发展方向 | 227 |
| 8.3.2 模具加工技术的发展方向 | 228 |
| 8.4 2015-2020年中国模具制造行业运行状况预测 | 231 |
| 8.4.1 2015-2020年中国模具行业产值预测 | 231 |
| 8.4.2 2015-2020年中国模具行业销售收入预测 | 232 |
| 附：报告说明 | 233 |
| 图表目录： | |
| 图表 1 1998-2014年中国规模以上工业企业经济指标统计 | 19 |
| 图表 2 2007-2014年模具行业工业企业中的地位趋势图 | 19 |

- 图表 3 2007-2014年模具行业产值和GDP增长率比较 19
- 图表 4 2007-2014年中国模具市场规模及增长趋势图 (Value) 21
- 图表 5 中国模具集群式生产基地概况 22
- 图表 6 2000-2013年中国模具进出口统计 (亿美元) 26
- 图表 7 2007-2014年中国GDP增长趋势统计图 28
- 图表 8 2007-2014年中国社会消费品零售总额增长趋势图 30
- 图表 9 2007-2014年中国城镇居民人均可支配收入增长趋势图 31
- 图表 10 2007-2014年中国农村居民人均可支配收入增长趋势图 31
- 图表 11 2013年中国模具制造业经济指标统计 40
- 图表 12 2013年模具制造行业前五省区企业数量排名 41
- 图表 13 2013年模具制造行业前五省区工业总产值排名 42
- 图表 14 2013年模具制造行业前五省区资产总计排名 42
- 图表 15 2013年模具制造行业前五省区销售收入排名 42
- 图表 16 2013年模具制造行业前五省区利润总额排名 43
- 图表 17 2014年中国模具制造业经济指标统计 43
- 图表 18 2014年模具制造行业前五省区企业数量排名 45
- 图表 19 2014年模具制造行业前五省区工业总产值排名 45
- 图表 20 2014年模具制造行业前五省区资产总计排名 46
- 图表 21 2014年模具制造行业前五省区销售收入排名 46
- 图表 22 2014年模具制造行业前五省区利润总额排名 46
- 图表 23 2003-2014年中国模具产量统计 47
- 图表 24 2003-2014年中国模具产量增长趋势图 47
- 图表 25 2014年中国模具月度产量统计 48
- 图表 26 2014年中国模具月度产量趋势图 48
- 图表 27 2014年中国各区域模具产量统计 48
- 图表 28 2014年中国各省区模具产量统计 49
- 图表 29 2013年中国各省区模具产量统计 49
- 图表 30 2007-2014年中国模具制造行业企业数量统计 50
- 图表 31 2013-2014年不同规模的模具制造企业数量比较 50
- 图表 32 2013-2014年不同性质的模具制造企业数量比较 51
- 图表 33 2014年中国各省区的模具制造行业企业数量比较 51
- 图表 34 2013年中国各省区的模具制造行业企业数量比较 52

图表 35 2007-2014年中国模具制造行业从业人员统计 53

图表 36 2007-2014年中国模具制造行业工业总产值统计 53

图表 37 2007-2014年中国模具制造行业工业总产值增长趋势图 53

图表 38 2013-2014年不同规模的模具制造行业工业总产值比较 54

图表 39 2014年不同规模的模具制造企业产值所占份额图 54

图表 40 2013-2014年不同性质的模具制造企业产值比较 54

图表 41 2014年不同性质的模具制造企业产值所占份额图 55

图表 42 2014年中国各省区的模具制造行业工业总产值比较 55

图表 43 2013年中国各省区的模具制造行业产值比较 56

图表 44 2007-2014年中国模具制造行业工业销售产值统计 57

图表 45 2007-2014年中国模具制造行业工业销售产值增长趋势图 57

图表 46 2007-2014年中国模具制造行业出口交货值统计 57

图表 47 2007-2014年中国模具制造行业出口交货值增长趋势图 58

图表 48 2007-2014年中国模具制造行业成本费用利润率 59

图表 49 2013-2014年不同规模的模具制造行业企业盈利能力比较 59

图表 50 2013-2014年不同性质的模具制造行业企业盈利能力比较 59

图表 51 2014年中国各省区的模具制造企业盈利能力比较 59

图表 52 2013年中国各省区的模具制造企业盈利能力比较 60

图表 53 2007-2014年中国模具制造行业销售毛利率 61

图表 54 2007-2014年中国模具制造行业销售利润率 62

图表 55 2007-2014年中国模具制造行业总资产利润率 62

图表 56 2007-2014年中国模具制造行业资产负债率 63

图表 57 2013-2014年不同规模的模具制造行业企业偿债能力比较 63

图表 58 2013-2014年不同性质的模具制造行业企业偿债能力比较 63

图表 59 2014年中国各省区的模具制造企业偿债能力比较 64

图表 60 2013年中国各省区的模具制造企业偿债能力比较 64

图表 61 2007-2014年中国模具制造行业总资产周转率 65

图表 62 2007-2014年中国模具制造行业应收帐款周转率 66

图表 63 2007-2014年中国模具制造行业流动资产周转率 66

图表 64 2013-2014年不同规模的模具制造行业企业营运能力比较 66

图表 65 2013-2014年不同性质的模具制造行业企业营运能力比较 67

图表 66 2014年中国各省区的模具制造企业营运能力比较 67

图表 67 2013年中国各省区的模具制造企业营运能力比较 68

图表 68 2007-2014年中国模具制造行业销售规模增长趋势图 69

图表 69 2007-2014年中国模具制造行业利润增长趋势图 69

图表 70 2007-2014年中国模具制造行业总资产增长趋势图 70

图表 71 2014年中国模具制造业前5省区资产集中度情况 70

图表 72 2014年中国模具制造业前5省区销售集中度情况 70

图表 73 2014年中国模具制造业前5省区利润集中度情况 71

图表 74 2013年中国模具制造企业集中度情况 71

图表 75 2013年中国模具行业龙头企业经济指标 71

图表 76 2013年中国各类模具进出口情况表 72

图表 77 2013年进口模具主要货源地情况表 72

图表 78 2013年中国进口模具前10省市情况 73

图表 79 2013年出口模具主要目的地情况表 73

图表 80 2013年中国出口模具前10省市情况表 74

图表 81 2014年1-10月中国各类模具进出口情况表 74

图表 82 2014年1-10月进口模具主要货源地情况表 75

图表 83 2014年1-10月出口模具主要目的地情况表 75

图表 84 2014年1-10月中国进口模具前10个省市情况表 75

图表 85 2014年1-10月中国出口模具前10个省市情况表 76

图表 86 2002-2014年中国汽车产量统计 76

图表 87 2003-2014年中国货车产量统计 77

图表 88 2002-2014年中国载货汽车产量统计 77

图表 89 2002-2014年中国公路客车产量统计 77

图表 90 2002-2014年中国轿车产量统计 78

图表 91 2003-2014年中国子午线轮胎产量统计 78

图表 92 2003-2014年中国塑料制品产量统计 78

图表 93 2003-2014年中国电话机产量统计 79

图表 94 2003-2014年中国传真机产量统计 79

图表 95 2003-2014年中国手机产量统计 79

图表 96 2003-2014年中国彩色电视机产量统计 80

图表 97 2003-2014年中国显示器产量统计 80

图表 98 2003-2014年中国打印机产量统计 80

图表 99 2007-2014年中国模具制造行业总资产统计 81

图表 100 2013-2014年不同规模的模具制造行业资产总计比较 81

图表 101 2014年不同规模的模具制造行业资产总计所占比例 81

图表 102 2013-2014年不同性质的模具制造行业资产总计比较 82

图表 103 2014年不同性质的模具制造行业资产总计所占比例 82

图表 104 2014年中国各省区的模具制造行业资产总计比较 82

图表 105 2013年中国各省区的模具制造行业资产总计比较 83

图表 106 2007-2014年中国模具制造行业应收帐款统计 84

图表 107 2007-2014年中国模具制造行业固定资产统计 84

图表 108 2007-2014年中国模具制造行业流动资产统计 84

图表 109 2007-2014年中国模具制造行业总负债统计 85

图表 110 2007-2014年中国模具制造行业总负债增长趋势图 85

图表 111 2007-2014年中国模具制造行业销售收入统计 86

图表 112 2013-2014年不同规模的模具制造行业销售收入比较 86

图表 113 2013-2014年不同性质的模具制造行业销售收入比较 86

图表 114 2014年中国各省区的模具制造行业销售收入比较 87

图表 115 2013年中国各省区的模具制造行业销售收入比较 87

图表 116 2007-2014年中国模具制造行业销售税统计 88

图表 117 2007-2014年中国模具制造行业利润总额统计 89

图表 118 2013-2014年不同规模的模具制造行业利润总额比较 89

图表 119 2014年不同规模的模具制造行业利润总额所占比例 89

图表 120 2013-2014年不同性质的模具制造行业利润总额比较 89

图表 121 2014年不同性质的模具制造行业利润总额所占比例 90

图表 122 2014年中国各省区的模具制造行业利润总额比较 90

图表 123 2013年中国各省区的模具制造行业利润总额比较 91

图表 124 2007-2014年中国模具制造行业亏损额统计 91

图表 125 2007-2014年中国模具制造行业亏损面情况 92

图表 126 2014年中国模具制造行业成本费用结构情况 93

图表 127 2007-2014年中国模具制造行业成本费用结构情况 93

图表 128 2007-2014年中国模具制造行业销售成本统计 93

图表 129 2007-2014年中国模具制造行业销售成本增长趋势图 94

图表 130 2007-2014年中国模具制造行业销售费用统计 94

图表 131 2007-2014年中国模具制造行业销售费用增长趋势图 94

图表 132 2007-2014年中国模具制造行业管理费用统计 95

图表 133 2007-2014年中国模具制造行业管理费用增长趋势图 95

图表 134 2007-2014年中国模具制造行业财务费用统计 96

图表 135 2007-2014年中国模具制造行业财务费用增长趋势图 96

图表 136 2014年模具制造行业不同规模企业数量比例图 98

图表 137 2014年模具制造行业不同性质企业数量比例图 98

图表 138 2014年模具制造行业不同规模企业销售所占份额 98

图表 139 2014年模具制造行业不同性质企业销售所占份额 99

图表 140 中国模具细分市场结构比例图 99

图表 141 中国各类型模具产值所占份额统计 99

图表 142 2014年中国模具企业50强 103

图表 143 2006年中国模具前20名企业产量统计 104

图表 144 2013年中国模具前20名企业产量统计 105

图表 145 2013年主要模具企业产量所占份额 (Volume) 105

图表 146 2013年中国重点模具企业收入所占份额 106

图表 147 汽车覆盖件模具的分类及特点 121

图表 148 2011年中国汽车覆盖件模具市场需求预测 126

图表 149 中国汽车覆盖件模具行业销售收入前 10 名企业 127

图表 150 子午线轮胎活络模具分类及特点 129

图表 151 2007-2013年主要轮胎模具企业的销售收入统计 (单位 : 万元) : 132

图表 152 2006-2020年中国轮胎市场需求预测 (单位 : 万条或套) 133

图表 153 2006-2020年中国子午线轮胎活络模具市场需求量预测 134

图表 154 2003-2014年中国半导体集成电路产量统计 135

图表 155 2007-2014年中国各区域模具企业数量统计 136

图表 156 2014年中国各区域模具企业数所占比重情况 136

图表 157 2007-2014年中国各区域模具行业资产总额统计 136

图表 158 2014年中国各区域模具行业资产总额所占比重情况 137

图表 159 2007-2014年中国各区域模具行业工业总产值统计 137

图表 160 2014年中国模具行业产值区域行业产值区域结构图 137

图表 161 2007-2014年中国各区域模具行业销售收入统计 138

图表 162 2014年中国模具行业销售区域结构图 138

图表 163 2007-2014年中国各区域模具行业利润统计 138

图表 164 2014年中国各区域模具行业利润所占比重情况 139

图表 165 2007-2014年华北地区模具行业综合情况 139

图表 166 2007-2014年华北地区模具行业投资与收益结构 140

图表 167 2007-2014年华北地区模具行业资产负债结构 140

图表 168 2007-2014年华北地区模具行业主要竞争指标分析 140

图表 169 2007-2014年东北地区模具行业综合情况 141

图表 170 2007-2014年东北地区模具行业投资与收益结构 141

图表 171 2007-2014年东北地区模具行业资产负债结构 142

图表 172 2007-2014年东北地区模具行业主要竞争指标分析 142

图表 173 2007-2014年华东地区模具行业综合情况 143

图表 174 2007-2014年华东地区模具行业投资与收益结构 143

图表 175 2007-2014年华东地区模具行业资产负债结构 143

图表 176 2007-2014年华东地区模具行业主要竞争指标分析 144

图表 177 2007-2014年华中地区模具行业综合情况 144

图表 178 2007-2014年华中地区模具行业投资与收益结构 144

图表 179 2007-2014年华中地区模具行业资产负债结构 145

图表 180 2007-2014年华中地区模具行业主要竞争指标分析 145

图表 181 2007-2014年华南地区模具行业综合情况 146

图表 182 2007-2014年华南地区模具行业投资与收益结构 146

图表 183 2007-2014年华南地区模具行业资产负债结构 146

图表 184 2007-2014年华南地区模具行业主要竞争指标分析 147

图表 185 2007-2014年西南地区模具行业综合情况 147

图表 186 2007-2014年西南地区模具行业投资与收益结构 147

图表 187 2007-2014年西南地区模具行业资产负债结构 148

图表 188 2007-2014年西南地区模具行业主要竞争指标分析 148

图表 189 2007-2014年西北地区模具行业综合情况 149

图表 190 2007-2014年西北地区模具行业投资与收益结构 149

图表 191 2007-2014年西北地区模具行业资产负债结构 149

图表 192 2007-2014年西北地区模具行业主要竞争指标分析 150

图表 193 2007-2014年广东省模具行业运营情况 151

图表 194 2007-2014年广东省模具行业经济效益指标情况 151

图表 195 2007-2014年广东省模具市场占有率 151

图表 196 2007-2014年江苏省模具行业运营情况 152

图表 197 2007-2014年江苏省模具行业经济效益指标情况 152

图表 198 2007-2014年江苏省模具市场占有率 153

图表 199 2007-2014年浙江省模具行业运营情况 154

图表 200 2007-2014年浙江省模具行业经济效益指标情况 154

图表 201 2007-2014年浙江省模具市场占有率 154

图表 202 2007-2014年上海市模具行业运营情况 155

图表 203 2007-2014年上海市模具行业经济效益指标情况 155

图表 204 2007-2014年上海市模具市场占有率 156

图表 205 2007-2014年山东省模具行业运营情况 156

图表 206 2007-2014年山东省模具行业经济效益指标情况 157

图表 207 2007-2014年山东省模具市场占有率 157

图表 208 2014年河源龙记金属制品有限公司资产负债统计 159

图表 209 2014年河源龙记金属制品有限公司偿债能力情况 159

图表 210 2014年河源龙记金属制品有限公司销售及利润统计 159

图表 211 2014年河源龙记金属制品有限公司产值统计 160

图表 212 2014年河源龙记金属制品有限公司盈利能力情况 160

图表 213 2014年河源龙记金属制品有限公司成本费用统计 160

图表 214 2014年赫比(天津)电子有限公司资产负债统计 161

图表 215 2014年赫比(天津)电子有限公司偿债能力情况 162

图表 216 2014年赫比(天津)电子有限公司销售及利润统计 162

图表 217 2014年赫比(天津)电子有限公司产值统计 162

图表 218 2014年赫比(天津)电子有限公司盈利能力情况 162

图表 219 2014年赫比(天津)电子有限公司成本费用统计 163

图表 220 2014年贝尔罗斯(广州)工程塑料有限公司资产负债统计 164

图表 221 2014年贝尔罗斯(广州)工程塑料有限公司偿债能力情况 165

图表 222 2014年贝尔罗斯(广州)工程塑料有限公司销售及利润统计 165

图表 223 2014年贝尔罗斯(广州)工程塑料有限公司产值统计 165

图表 224 2014年贝尔罗斯(广州)工程塑料有限公司盈利能力情况 165

图表 225 2014年贝尔罗斯(广州)工程塑料有限公司成本费用统计 166

图表 226 2014年鸿准精密模具(昆山)有限公司资产负债统计 167

图表 227 2014年鸿准精密模具（昆山）有限公司偿债能力情况 167

图表 228 2014年鸿准精密模具（昆山）有限公司销售及利润统计 168

图表 229 2014年鸿准精密模具（昆山）有限公司产值统计 168

图表 230 2014年鸿准精密模具（昆山）有限公司盈利能力情况 168

图表 231 2014年鸿准精密模具（昆山）有限公司成本费用统计 168

图表 232 2014年汉达精密电子（昆山）有限公司资产负债统计 169

图表 233 2014年汉达精密电子（昆山）有限公司偿债能力情况 170

图表 234 2014年汉达精密电子（昆山）有限公司销售及利润统计 170

图表 235 2014年汉达精密电子（昆山）有限公司产值统计 170

图表 236 2014年汉达精密电子（昆山）有限公司盈利能力情况 171

图表 237 2014年汉达精密电子（昆山）有限公司成本费用统计 171

图表 238 2014年宝德强科技（苏州）有限公司资产负债统计 172

图表 239 2014年宝德强科技（苏州）有限公司偿债能力情况 173

图表 240 2014年宝德强科技（苏州）有限公司销售及利润统计 173

图表 241 2014年宝德强科技（苏州）有限公司产值统计 173

图表 242 2014年宝德强科技（苏州）有限公司盈利能力情况 173

图表 243 2014年宝德强科技（苏州）有限公司成本费用统计 174

图表 244 2014年中山志和家电制品有限公司资产负债统计 175

图表 245 2014年中山志和家电制品有限公司偿债能力情况 175

图表 246 2014年中山志和家电制品有限公司销售及利润统计 176

图表 247 2014年中山志和家电制品有限公司产值统计 176

图表 248 2014年中山志和家电制品有限公司盈利能力情况 176

图表 249 2014年中山志和家电制品有限公司成本费用统计 176

图表 250 2014年铜陵三佳电子（集团）有限责任公司资产负债统计 178

图表 251 2014年铜陵三佳电子（集团）有限责任公司偿债能力情况 179

图表 252 2014年铜陵三佳电子（集团）有限责任公司销售及利润统计 179

图表 253 2014年铜陵三佳电子（集团）有限责任公司产值统计 179

图表 254 2014年铜陵三佳电子（集团）有限责任公司盈利能力情况 180

图表 255 2014年铜陵三佳电子（集团）有限责任公司成本费用统计 180

图表 256 2014年盘起工业（大连）有限公司资产负债统计 182

图表 257 2014年盘起工业（大连）有限公司偿债能力情况 182

图表 258 2014年盘起工业（大连）有限公司销售及利润统计 182

图表 259 2014年盘起工业（大连）有限公司产值统计 182

图表 260 2014年盘起工业（大连）有限公司盈利能力情况 183

图表 261 2014年盘起工业（大连）有限公司成本费用统计 183

图表 262 2014年富裕注塑制模（东莞）有限公司资产负债统计 184

图表 263 2014年富裕注塑制模（东莞）有限公司偿债能力情况 185

图表 264 2014年富裕注塑制模（东莞）有限公司销售及利润统计 185

图表 265 2014年富裕注塑制模（东莞）有限公司产值统计 185

图表 266 2014年富裕注塑制模（东莞）有限公司盈利能力情况 185

图表 267 2014年富裕注塑制模（东莞）有限公司成本费用统计 186

图表 268 2014年新兴精密电子（苏州）有限公司资产负债统计 187

图表 269 2014年新兴精密电子（苏州）有限公司偿债能力情况 187

图表 270 2014年新兴精密电子（苏州）有限公司销售及利润统计 187

图表 271 2014年新兴精密电子（苏州）有限公司产值统计 188

图表 272 2014年新兴精密电子（苏州）有限公司盈利能力情况 188

图表 273 2014年新兴精密电子（苏州）有限公司成本费用统计 188

图表 274 2014年东莞万德电子制品有限公司资产负债统计 190

图表 275 2014年东莞万德电子制品有限公司偿债能力情况 190

图表 276 2014年东莞万德电子制品有限公司销售及利润统计 190

图表 277 2014年东莞万德电子制品有限公司产值统计 190

图表 278 2014年东莞万德电子制品有限公司盈利能力情况 191

图表 279 2014年东莞万德电子制品有限公司成本费用统计 191

图表 280 2014年安特(苏州)精密机械有限公司资产负债统计 193

图表 281 2014年安特(苏州)精密机械有限公司偿债能力情况 193

图表 282 2014年安特(苏州)精密机械有限公司销售及利润统计 193

图表 283 2014年安特(苏州)精密机械有限公司产值统计 193

图表 284 2014年安特(苏州)精密机械有限公司盈利能力情况 194

图表 285 2014年安特(苏州)精密机械有限公司成本费用统计 194

图表 286 2014年协信精密模具(昆山)有限公司资产负债统计 195

图表 287 2014年协信精密模具(昆山)有限公司偿债能力情况 196

图表 288 2014年协信精密模具(昆山)有限公司销售及利润统计 196

图表 289 2014年协信精密模具(昆山)有限公司产值统计 196

图表 290 2014年协信精密模具(昆山)有限公司盈利能力情况 196

图表 291 2014年协信精密模具(昆山)有限公司成本费用统计 197

图表 292 单个企业模具制造项目的工作流程图 202

图表 293 模具企业组织结构图 211

图表 294 2015-2020年中国模具制造行业产值预测 232

图表 295 2007-2014年中国模具制造行业产值增长趋势预测图 232

图表 296 2015-2020年中国模具制造行业销售收入预测 233

图表 297 2007-2014年中国模具制造行业销售收入增长趋势预测图 233

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/253488.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景；

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴；

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度, 众多新老客户。