

2018-2024年中国塑料模具 行业分析与投资趋势预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国塑料模具行业分析与投资趋势预测报告》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.abaogao.com/b/qita/P289412JPU.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

塑料模具，是塑料加工工业中和塑料成型机配套，赋予塑料制品以完整构型和精确尺寸的工具。由于塑料品种和加工方法繁多，塑料成型机和塑料制品的结构又繁简不一，所以，塑料模具的种类和结构也是多种多样的。一种用于压塑、挤塑、注塑、吹塑和低发泡成型的组合式塑料模具，它主要包括由凹模组合基板、凹模组件和凹模组合卡板组成的具有可变型腔的凹模，由凸模组合基板、凸模组件、凸模组合卡板、型腔截断组件和侧截组合板组成的具有可变型芯的凸模。模具凸、凹模及辅助成型系统的协调变化。可加工不同形状、不同尺寸的系列塑件。塑料加工工业中和塑料成型机配套，赋予塑料制品以完整构型和精确尺寸的工具。由于塑料品种和加工方法繁多，塑料成型机和塑料制品的结构又繁简不一，所以，塑料模具的种类和结构也是多种多样的。

随着塑料工业的飞速发展和通用与工程塑料在强度等方面的不断提高，塑料制品的应用范围也在不断扩大，塑料产品的用量也正在上升。塑料模具是一种生产塑料制品的工具.它由几组零件部分构成，这个组合内有成型模腔。注塑时，模具装夹在注塑机上，熔融塑料被注入成型模腔内，并在腔内冷却定型，然后上下模分开，经由顶出系统将制品从模腔顶出离开模具，最后模具再闭合进行下一次注塑，整个注塑过程是循环进行的。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国塑料模具行业分析与投资趋势预测报告》共十二章。首先介绍了塑料模具产业相关概念及发展环境，接着分析了中国塑料模具行业规模及消费需求，然后对中国塑料模具行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国塑料模具行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国塑料模具行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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。

报告目录：

第一章 中国塑料模具行业发展综述 20

1.1 塑料模具行业综述 20

1.1.1 行业定义 20

1.1.2 行业产品分类 20

1.1.3 行业经营模式分析 22

- (1) 研发模式 22
- (2) 采购模式 22
- (3) 生产模式 23
- (4) 销售模式 24
- 1.2 报告数据说明与研究方法 25
 - 1.2.1 报告数据来源说明 25
 - 1.2.2 报告研究方法概述 25
- 1.3 塑料行业发展概况 25
 - 1.3.1 塑料行业发展现状 25
 - 1.3.2 塑料制品的应用情况 27
 - 1.3.3 塑料行业新技术发展动向 28
 - 1.3.4 塑料行业发展前景 28
 - 1.3.5 塑料行业发展对塑料模具的影响 31
 - (1) 塑料应用范围扩大拉动塑料模具的发展 31
 - (2) 新型塑料的出现为塑料模具提供新天地 31
 - (3) 新型塑料的应用对塑料模具提出更高的要求 33
- 1.4 塑料模具行业上游产业分析 33
 - 1.4.1 行业产业链分析简况 33
 - 1.4.2 行业上游产业分析 37
 - (1) 模具钢市场分析 37
 - 1) 产品供需情况 37
 - 2) 产品生产企业 39
 - 3) 产品价格走势 39
 - 4) 市场发展趋势 44
 - (2) 模具标准件市场分析 45
 - 1) 市场发展概况 45
 - 2) 产品生产企业 46
 - 3) 市场发展趋势 48
 - (3) 机床工业行业发展现状与趋势 49
 - 1) 行业产品供需情况 49
 - 2) 行业技术水准 52
 - 3) 产品生产企业 53

4) 市场发展趋势 54

(4) 切削工具行业发展现状与趋势 55

1) 行业产品供需情况 55

2) 行业地区分布 55

3) 产品生产企业 57

4) 市场发展趋势 58

第二章 中国塑料模具行业市场环境分析 (PEST) 59

2.1 塑料模具行业政治法律环境 (P) 59

2.1.1 行业管理体制 59

2.1.2 行业相关标准 60

(1) 产品标准 60

(2) 工艺质量标准 60

2.1.3 行业相关政策 61

2.1.4 关联行业相关政策 61

2.1.5 行业相关规划 62

2.1.6 地区政策 63

(1) 长三角地区 63

(2) 珠三角地区 67

2.1.7 政策环境对本行业的影响 67

2.2 塑料模具行业经济环境 (E) 69

2.2.1 国外经济形势 69

(1) 国外经济现状 69

(2) 国外经济走势 70

2.2.2 国内经济形势 70

(1) 国内经济现状 70

(2) 国内经济走势 76

2.2.3 经济环境对本行业的影响 76

2.3 塑料模具行业社会环境 (S) 79

2.3.1 塑料制品的普及度 79

2.3.2 塑料污染问题 80

2.3.3 社会环境对本行业的影响 80

2.4 塑料模具行业技术环境 (T) 81

2.4.1 行业技术现状 81

2.4.2 行业技术特点 82

2.4.3 行业国内外技术差距 83

2.4.4 行业技术瓶颈 83

2.4.5 行业技术发展趋势 84

2.4.6 技术环境对本行业的影响 85

第三章 中国塑料模具行业发展现状分析 85

3.1 模具行业发展现状及趋势分析 85

3.1.1 模具行业发展历程 85

3.1.2 模具行业市场规模 88

3.1.3 模具行业经营情况 89

3.1.4 模具行业区域分布情况 90

3.1.5 模具行业竞争格局 92

3.1.6 模具在国际分工中的地位 92

3.1.7 模具行业发展趋势分析 93

3.2 塑料模具行业发展现状分析 94

3.2.1 塑料模具行业发展历程 94

3.2.2 塑料模具行业市场规模 95

3.2.3 塑料模具行业发展主要特点 96

3.2.4 塑料模具行业影响因素 97

3.2.5 塑料模具行业主要产品市场分析 98

(1) 塑料注射(塑)模具 98

(2) 塑料压塑模具 98

(3) 塑料挤出模具 99

(4) 塑料吹塑模具 100

(5) 塑料吸塑模具 101

(6) 高发泡聚苯乙烯成型模具 102

3.3 塑料模具重点区域市场分析 103

3.3.1 浙江塑料模具市场 103

(1) 台州塑料模具市场 103

- 1) 黄岩塑料模具市场 103
- 2) 路桥塑料模具市场 105
 - (2) 宁波塑料模具市场 105
- 1) 宁海塑料模具市场 105
- 2) 余姚塑料模具市场 106
- 3) 慈溪塑料模具市场 108
- 3.3.2 广东塑料模具市场 109
 - (1) 深圳塑料模具市场 109
 - (2) 佛山塑料模具市场 111
 - (3) 东莞塑料模具市场 111
- 3.3.3 江苏塑料模具市场 114
 - (1) 苏州塑料模具市场 114
 - (2) 昆山塑料模具市场 114
- 3.3.4 福建塑料模具市场 115
 - (1) 厦门塑料模具市场 115
 - (2) 泉州塑料模具市场 120
- 3.3.5 上海塑料模具市场 123
- 3.3.6 山东塑料模具市场 123
 - (1) 青岛塑料模具市场 123
 - (2) 烟台塑胶模具市场 124

第四章 中国塑料模具行业市场竞争格局分析 124

- 4.1 国际市场竞争格局分析 124
 - 4.1.1 国际塑料模具市场发展现状 124
 - 4.1.2 国际塑料模具市场竞争格局分析 126
 - 4.1.3 国际塑料模具主要制造商分析 127
 - (1) 日本夏普精机株式会社 127
 - (2) 日本盘起工业株式会社 128
 - (3) 日本大金工业株式会社 128
 - (4) 德国海拉 129
 - (5) 芬兰贝尔罗斯公司 130
 - (6) 日本ARRK集团(亚克迪生) 131

4.1.4 国际塑料模具市场发展趋势分析 131

4.2 国内市场竞争格局分析 132

4.2.1 行业内部竞争格局 132

4.2.2 行业上游议价能力分析 134

4.2.3 行业下游议价能力分析 135

4.2.4 行业新进入者威胁 136

4.2.5 行业替代者威胁分析 137

4.3 行业兼并与重组整合分析 137

4.3.1 行业兼并与重组整合概况 137

4.3.2 行业兼并与重组整合动态 138

4.3.3 行业兼并与重组整合发展趋势 138

第五章 中国塑料模具行业进出口市场分析 140

5.1 中国塑料模具行业贸易概述 140

5.1.1 中国塑料模具行业贸易发展特点 140

5.1.2 中国塑料模具行业贸易环境分析 141

5.1.3 中国塑料模具行业贸易政策分析 142

5.2 中国塑料模具行业进出口情况分析 145

5.2.1 中国模具行业进出口市场分析 145

(1) 中国模具行业进出口总体概况 145

(2) 中国模具行业进出口产品结构 146

5.2.2 中国塑料模具行业进出口市场分析 147

(1) 中国塑料模具行业进出口总体状况 147

(2) 中国塑料模具行业出口情况分析 148

1) 出口总体情况 148

2) 出口目的地 149

3) 出口货源地 149

(3) 中国塑料模具行业进口情况分析 149

1) 进口总体情况 149

2) 进口目的地 150

3) 进口货源地 150

(4) 中国塑料模具行业进出口产品价格比较 150

- 5.3 中国塑料模具行业进出口前景 150
 - 5.3.1 中国塑料模具行业国际市场竞争力分析 150
 - (1) 竞争优势 (S) 150
 - (2) 竞争劣势 (W) 151
 - (3) 面临机会 (O) 151
 - (4) 面临威胁 (T) 152
 - 5.3.2 重点国家塑料模具市场分析 154
 - (1) 工业发达国家市场 154
 - (2) 发展中国家市场 154
 - 5.3.3 中国塑料模具行业进出口前景 155
 - (1) 行业出口前景分析 155
 - (2) 行业进口前景分析 155

第六章 中国塑料模具行业重点领域需求分析 156

- 6.1 行业下游应用需求分布 156
- 6.2 汽车零部件行业对塑料模具的需求分析 157
 - 6.2.1 汽车零部件行业发展现状及趋势分析 157
 - (1) 汽车零部件行业发展概况 157
 - (2) 汽车零部件行业领先企业 158
 - (3) 汽车零部件行业发展趋势 159
 - 6.2.2 汽车行业对塑料模具的需求现状 160
 - (1) 塑料在汽车行业中的应用情况 160
 - 1) 国际市场情况 160
 - 2) 国内市场情况 161
 - 3) 未来发展趋势 164
 - (2) 车用塑料零部件概况 165
 - 1) 内饰件 165
 - 2) 外饰件 166
 - 3) 功能结构件 167
 - (3) 车用塑料模具的需求规模 168
 - (4) 车用塑料模具的采购需求 169
 - (5) 车用塑料模具市场格局 170

- 6.2.3 车用塑料模具的需求前景 171
 - (1) 汽车零部件行业前景预测 171
 - (2) 汽车用塑料模具需求前景 171
- 6.3 家电行业对塑料模具的需求分析 175
 - 6.3.1 家电行业发展现状及趋势分析 175
 - (1) 家电行业发展概况 175
 - (2) 家电行业领先企业 176
 - (3) 家电行业发展趋势 179
 - 6.3.2 家电行业对塑料模具的需求现状 183
 - (1) 塑料在家电行业中的应用情况 183
 - 1) 家电用塑料的应用现状 183
 - 2) 家电用塑料发展趋势 184
 - (2) 家电用塑料模具的需求规模 185
 - (3) 家电用塑料模具的采购需求 185
 - (4) 家电用塑料模具市场格局 186
 - 6.3.3 家电用塑料模具的需求前景 189
 - (1) 家电行业前景预测 189
 - (2) 家电用塑料模具需求前景 190
- 6.4 消费电子行业对塑料模具的需求分析 192
 - 6.4.1 消费电子行业发展现状及趋势分析 192
 - (1) 消费电子行业发展概况 192
 - (2) 消费电子行业领先企业 194
 - (3) 消费电子行业发展趋势 195
 - 6.4.2 消费电子行业对塑料模具的需求现状 196
 - (1) 塑料在消费电子行业的应用情况 196
 - (2) 消费电子产品用塑料模具的需求规模 201
 - (3) 消费电子产品用塑料模具的采购需求 202
 - (4) 消费电子产品用塑料模具市场格局 203
 - 6.4.3 热门消费电子产品市场对塑料模具的需求分析 203
 - (1) 智慧手机对塑料模具的需求分析 203
 - 1) 智慧手机产销情况 203
 - 2) 智能手机用塑料模具的需求规模 203

- 3) 领先智能手机制造商 203
- 4) 智能手机对塑料模具的需求前景 204
 - (2) 平板电脑对塑料模具的需求分析 206
 - 1) 平板电脑产销情况 206
 - 2) 平板电脑用塑料模具的需求规模 207
 - 3) 领先平板电脑制造商 208
 - 4) 平板电脑对塑料模具的需求前景 209
 - (3) 电子阅读器对塑料模具的需求分析 210
 - 1) 电子阅读器产销情况 210
 - 2) 电子阅读器用塑料模具的需求规模 211
 - 3) 领先电子阅读器制造商 211
 - 4) 电子阅读器对塑料模具的需求前景 212
- 6.4.4 消费电子行业对塑料模具的需求前景 213
- 6.5 OA设备对塑料模具的需求分析 214
 - 6.5.1 OA设备行业发展现状及趋势分析 214
 - (1) OA设备行业发展概况 214
 - (2) OA设备行业领先企业 215
 - (3) OA设备行业发展趋势 216
 - 6.5.2 OA设备行业对塑料模具的需求现状 218
 - (1) 塑料在OA设备行业的应用情况 218
 - (2) OA设备用塑料模具的需求规模 218
 - (3) OA设备用塑料模具的采购需求 219
 - (4) OA设备用塑料模具市场格局 220
 - 6.5.3 OA设备行业对塑料模具的需求前景 223
 - (1) OA设备行业发展前景预测 223
 - (2) OA设备用塑料模具需求前景 225
 - 1) 打印机用塑料模具 225
 - 2) 复印机用塑料模具 225
 - 3) 投影机用塑料模具 226
 - 4) 一体机用塑料模具 228
 - 5) 其它OA设备用塑料模具 233
- 6.6 其它下游行业对塑料模具的需求分析 233

- 6.6.1 医疗行业对塑料模具的需求分析 233
- 6.6.2 摩托车零部件行业对塑料模具的需求分析 234
- 6.6.3 建材行业对塑料模具的需求分析 235
- 6.6.4 玩具行业对塑料模具的需求分析 235

第七章 中国塑料模具行业发展前景与投资建议 236

7.1 行业发展趋势与前景预测 236

7.1.1 行业发展趋势 236

7.1.2 “十三五”行业前景预测 237

7.2 行业投资特性分析 238

7.2.1 行业进入壁垒 238

(1) 资金和生产规模壁垒 238

(2) 技术壁垒 238

(3) 资质壁垒 238

(4) 品牌壁垒 238

(5) 管理经验壁垒 239

(6) 其它壁垒 239

7.2.2 行业盈利模式分析 239

7.2.3 行业盈利因素分析 240

(1) 有利因素 240

(2) 不利因素 241

7.3 行业投资机会与风险 242

7.3.1 行业投资机会分析 242

(1) 重点投资领域分析 242

(2) 重点投资地区分析 242

(3) 重点投资产品分析 244

7.3.2 行业投资风险 245

7.4 行业投资现状及建议 246

7.4.1 行业投资现状 246

7.4.2 行业可投资方向 246

7.4.3 行业投资方式建议 247

第八章 中国塑料模具行业转型升级及经营模式抉择 248

8.1 制造业转型与升级主要途径 248

8.1.1 制造业转型与升级背景 248

8.1.2 制造业升级主要途径 251

- (1) 从外销到内销 251
- (2) 从代工到自主品牌 251
- (3) 从低端到高端 251
- (4) 从制造到服务 252
- (5) 整合产业链资源 252
- (6) 从粗放经营到精细化管理 252

8.2 中国塑料模具行业转型升级重点 253

8.2.1 行业存在的问题 253

- (1) 发展不平衡，产品总体水平较低 253
- (2) 工艺装备落后，组织协调能力差 253
- (3) 大多数企业开发能力弱 253
- (4) 管理落后更甚于技术落后 253
- (5) 中高档产品供需矛盾尤为突出 254
- (6) 体制和人才问题的解决尚待时日 254

8.2.2 行业转型升级重点 254

- (1) 行业转型升级总体趋势 254
- (2) 行业转型升级五大重点 256

1) 设计信息化 256

2) 装备智能化 258

3) 流程自动化 259

4) 管理现代化 260

5) 人才多元化 260

8.2.3 行业转型升级战略选择 261

- (1) 行业转型升级潜在风险 261
- (2) 行业转型升级的战略选择 262

1) 以技术创新拓展全产业链 262

2) 精益求精进军国际市场 263

3) 差异化发展凸现竞争力 263

8.3 在转型升级下企业经营模式的抉择 264

8.3.1 产业链延伸模式 264

(1) 产业链延伸模式概况 264

(2) 产业链延伸模式优点 264

(3) 产业链延伸模式案例借鉴 265

1) 亿和精密 265

2) 劲胜股份 265

8.3.2 差异化模式(应用领域) 266

(1) 差异化模式概况 266

(2) 差异化模式优点 266

(3) 差异化模式案例借鉴 267

第九章 中国塑料模具行业主要企业生产经营分析 268

9.1 塑料模具企业发展总体状况分析 268

9.1.1 塑料模具生产规模排名 268

9.1.2 塑料模具销售规模排名 269

9.1.3 塑料模具利润总额排名 270

9.1.4 塑料模具企业创新能力分析 270

9.2 塑料模具市场领先个案分析 271

9.2.1 青岛海尔模具有限公司经营情况分析 271

(1) 企业发展简况分析 271

(2) 企业模具研发能力 271

(3) 企业产品结构及新产品动向 271

(4) 企业产品应用领域及销售网络 272

(5) 企业经营情况分析 272

(6) 企业优势与劣势分析 273

(7) 企业投资兼并与重组分析 274

(8) 企业最新发展动向分析 274

9.2.2 常州华威亚克模具有限公司经营情况分析 275

(1) 企业发展简况分析 275

(2) 企业模具研发能力 276

(3) 企业产品结构及新产品动向 276

- (4) 企业产品应用领域及销售网络 279
- (5) 企业经营情况分析 279
 - 1) 企业产销能力分析 279
 - 2) 企业盈利能力分析 280
 - 3) 企业运营能力分析 280
 - 4) 企业偿债能力分析 281
 - 5) 企业发展能力分析 282
- (6) 企业优势与劣势分析 282
- (7) 企业投资兼并与重组分析 282
- (8) 企业最新发展动向分析 283
- 9.2.3 东江科技（深圳）有限公司经营情况分析 284
 - (1) 企业发展简况分析 284
 - (2) 企业模具研发能力 284
 - (3) 企业产品结构及新产品动向 284
 - (4) 企业产品应用领域及销售网络 285
 - (5) 企业经营情况分析 285
 - 1) 企业产销能力分析 285
 - 2) 企业盈利能力分析 286
 - 3) 企业运营能力分析 287
 - 4) 企业偿债能力分析 288
 - 5) 企业发展能力分析 289
 - (6) 企业优势与劣势分析 289
 - (7) 企业投资兼并与重组分析 290
 - (8) 企业最新发展动向分析 290
- 9.2.4 青岛海信模具有限公司经营情况分析 291
 - (1) 企业发展简况分析 291
 - (2) 企业模具研发能力 292
 - (3) 企业产品结构及新产品动向 292
 - (4) 企业产品应用领域及销售网络 292
 - (5) 企业经营情况分析 292
 - (6) 企业优势与劣势分析 295
 - (7) 企业投资兼并与重组分析 295

(8) 企业最新发展动向分析	296
9.2.5 广东星联精密机械有限公司经营情况分析	296
(1) 企业发展简况分析	296
(2) 企业模具研发能力	297
(3) 企业产品结构及新产品动向	297
(4) 企业产品应用领域及销售网络	297
(5) 企业经营情况分析	297
(6) 企业优势与劣势分析	298
(7) 企业投资兼并与重组分析	299
(8) 企业最新发展动向分析	301
9.2.6 广州达意隆包装机械股份有限公司	302
9.2.7 株洲时代新材料科技股份有限公司	303
9.2.8 佛山市诚丰模具塑料有限公司	304
9.2.9 重村钢模机械工业(苏州)有限公司	304
9.2.10 青岛塑料模具实业公司	305
9.2.11 上海亚虹塑料模具制造有限公司	305
9.2.12 湖北普辉塑料模具有限公司	306
9.2.13 深圳恒佳精密模具注塑有限公司	306
9.2.14 广州导新模具注塑有限公司	307
9.2.15 上海龙洲塑料模具有限公司	307
第十章 2013-2016年中国模具行业发展情况分析	308
10.1 2013-2016年中国模具行业发展现状分析	308
10.1.1 中国模具行业特点	308
10.1.2 外资带动中国模具行业发展	309
10.1.3 中国模具行业步入高速发展期	312
10.1.4 中国模具行业生产规模跃居世界第一	314
10.2 2013-2016年中国模具行业技术特点分析	314
10.2.1 充分运用IT技术发展模具设计、制造	314
10.2.2 缩短金属成形模具的试模时间	315
10.2.3 车身制造中的级进冲模发展迅速	315
10.3 2013-2016年中国模具行业发展存在的问题分析	315

- 10.3.1 国内模具制造业体制落后影响产业发展 315
- 10.3.2 中国模具业标准件产需矛盾突出 317
- 10.3.3 中国模具业急需跨越质量鸿沟 318
- 10.3.4 中国模具业需突破多个“瓶颈”; 319
- 10.3.5 中国模具业存在区域不平衡性 320
- 10.3.6 中国模具与国外模具差距主要表现 321
- 10.4 中国模具行业结构分析 323

第十一章 2013-2016年中国塑料制品行业发展现状分析 324

- 11.1 2013-2016年中国塑料制品行业发展概况 324
 - 11.1.1 中国塑料制品行业发展回顾 324
 - 11.1.2 我国塑料制品主要应用市场 326
 - 11.1.3 全国塑料制品业发展状况 326
- 11.2 2013-2016年中国塑料制品企业发展分析 328
 - 11.2.1 国内塑料制品企业面临重组整合 328
 - 11.2.2 我国塑料制品企业竞争中存在的问题 329
 - 11.2.3 我国塑料制品企业的竞争对策 330
 - 11.2.4 塑料制品企业发展新思路 331
- 11.3 2013-2016年中国塑料制品行业发展中存在的问题 331
 - 11.3.1 中国塑料制品行业存在的主要问题 331
 - 11.3.2 塑料制品面临环保和替代双重压力 333
 - 11.3.3 我国塑料制品业亟需改变以量取胜的现状 335
 - 11.3.4 增塑剂超标使塑料包装食品安全难保 336

第十二章 2018-2024年中国模具制造行业发展趋势与投资分析 338 (ZY CW)

- 12.1 2018-2024年中国模具制造行业发展趋势与前景预测 338
 - 12.1.1 2018-2024年中国模具制造行业发展趋势分析 338
 - 12.1.2 2018-2024年中国模具制造行业发展前景预测 338
- 12.2 2018-2024年中国模具制造行业投资特性分析 339
 - 12.2.1 2018-2024年中国模具制造行业进入壁垒分析 339
 - (1) 技术、人才和资本壁垒 339
 - (2) 管理经验壁垒 340

(3) 资质壁垒	340
(4) 品牌壁垒	340
(5) 技术壁垒	340
12.2.2 2018-2024年中国模具制造行业盈利模式分析	341
(1) 行业盈利模式分析	341
(2) 盈利模式案例分析	342
12.2.3 2018-2024年中国模具制造行业盈利因素分析	342
12.3 2018-2024年中国模具制造行业投资风险及建议	343
12.3.1 2018-2024年中国模具制造行业投资风险	343
(1) 政策风险	343
(2) 技术风险	344
(3) 供求风险	344
(4) 关联产业风险	345
(5) 产品结构风险	345
(6) 宏观经济波动风险	345
(7) 企业生产规模及所有制风险	346
(8) 其它风险	348
12.3.2 2018-2024年中国模具制造行业投资建议	348

图表目录：

图表：国内塑料行业供需影响要素预测	27
图表：2012到2016年塑料制品行业累计完成工业总产值	28
图表：2014到2019年我国半导体器件和集成电路塑料模具需求量	36
图表：2016年上海市场主流钢厂模具钢价格走势(H13电炉锻材)	39
图表：2013年-2016年原材料价格走势	40
图表：国内大中型钢厂2016年出台价格调整政策	41
图表：2016年各钢厂H13电炉钢走势	41
图表：2013年和2016年国内大中型模具钢钢厂产量	42
图表：2016年上海市场模具钢库存统计	43
图表：2012到2016年我国机床工具行业工业总产值	50
图表：2016年切削工具钻头生产企业排行榜	57
图表：金属切削机床制造行业企业按销售收入排名（2016年）	58

图表：2013年到2016年中国模具发卖额及增长率 67

图表：2016年国内生产总值同比增长速度 71

图表：2016年各月份其他指标环比数据表 75

图表：2012-2016年中国模具行业产销规模及增速(单位：亿元，%) 88

图表：2012~2016年模具行业产品销售利润率(单位：%) 88

图表：模具行业各地区分布比例(%) 90

图表：2014-2019我国塑料模具市场规模及增长率预测 95

图表：2014-2019我国精密塑料模具市场规模及增长率预测 95

图表：2014-2019我国OA塑料模具市场规模及增长率预测 96

图表：各国/地区模具产业竞争力情况 126

图表：日本大金工业株式会社2006~2013年度销售总额 128

图表：日本大金工业株式会社主要产品销售比例 129

图表：2010年到2016年中国模具进出口总额及增长率 145

图表：2012~2016年中国塑料模具进口情况 149

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/P289412JPU.html>