

# 2015-2020年中国热流道模具行业分析与投资前景研究调查报告

## 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

《2015-2020年中国热流道模具行业分析与投资前景研究调查报告》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/qitajidian1501/G81651LX7A.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-08-07

【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《2015-2020年中国热流道模具行业分析与投资前景研究调查报告》共十六章。报告介绍了热流道模具行业相关概述、中国热流道模具产业运行环境、分析了中国热流道模具行业的现状、中国热流道模具行业竞争格局、对中国热流道模具行业做了重点企业经营状况分析及中国热流道模具产业发展前景与投资预测。您若想对热流道模具产业有个系统的了解或者想投资热流道模具行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

在世界上工业较为发达的国家和地区热流道模具生产极为活跃。热流道模具比例不断提高。许多10人以下的小模具厂都进行热流道模具的生产。从总体上讲北美，欧洲使用热流道技术时间较久，经验较多水平较高。在亚洲，除日本外，新加坡，韩国，中国台湾，中国香港处于领先地位。北美，欧洲虽然模具制造水平较高，但价格较高交货期较长。相比之下，亚洲的热流道模具制造商在价格与交货期上更具竞争性。而中国大陆的热流道模具尚处于起步阶段，但是正在快速增长，比例不断提高。

## 报告目录：

### 第一部分 行业发展现状30

#### 第一章 热流道模具行业发展概述30

##### 第一节 行业界定30

###### 一、行业经济特性30

###### 二、主要细分行业30

###### 三、产业链结构分析31

##### 第二节 热流道模具行业发展成熟度33

###### 一、行业发展周期分析33

###### 二、行业中外市场成熟度对比36

###### 三、行业及其主要子行业成熟度分析36

##### 第三节 热流道模具市场特征分析37

###### 一、市场规模37

###### 二、产业关联度38

###### 三、影响需求的关键因素39

###### 四、国内和国际市场40

###### 五、主要竞争因素40

## 六、生命周期40

## 第二章 全球热流道模具行业发展分析43

### 第一节 世界热流道模具行业发展分析43

#### 一、2015-2020年全球热流道模具市场供给分析43

#### 二、2015-2020年全球热流道模具市场需求分析43

#### 三、2015-2020年全球主要热流道模具企业45

#### 四、2015-2020年全球热流道模具主要品种46

### 第二节 全球主要国家热流道模具市场分析46

#### 一、2015-2020年美国热流道模具市场分析46

#### 二、2015-2020年德国热流道模具市场分析47

#### 三、2015-2020年英国热流道模具市场分析47

#### 四、2015-2020年法国热流道模具市场分析48

#### 五、2015-2020年日本热流道模具市场分析48

## 第三章 2014年中国热流道模具行业市场发展环境分析49

### 第一节 2014年全球环境分析49

#### 一、经济环境分析49

#### 二、社会环境分析65

#### 三、政策环境分析66

#### 四、研发环境67

### 第二节 2015-2020年中国经济环境分析68

#### 一、国民经济运行情况分析68

#### 二、消费价格指数CPI、PPI分析69

#### 三、全国居民收入情况解读73

#### 四、恩格尔系数分析74

#### 五、工业发展形势走势74

#### 六、固定资产投资情况76

#### 七、对外贸易进出口分析78

### 第三节 2014年中国热流道模具行业政策环境分析80

#### 一、与热流道模具相关的监管机构80

#### 二、与热流道模具相关的政策法规82

#### 三、其热流道模具相关的法律法规82

#### 四、国外热流道模具政策法规84

#### 第四节 2014年中国热流道模具行业社会环境分析84

##### 一、人口环境分析84

##### 二、教育情况分析85

##### 三、文化环境分析86

##### 四、生态环境分析87

##### 五、中国城镇化率88

##### 六、居民消费观念和习惯分析91

#### 第五节 2014年中国热流道模具行业技术环境分析92

### 第四章 热流道模具产业经济运行分析94

#### 第一节 营运能力分析94

##### 一、2013年营运能力分析94

##### 二、2014年营运能力分析94

#### 第二节 偿债能力分析94

##### 一、2013年偿债能力分析94

##### 二、2014年偿债能力分析95

#### 第三节 2013-2014年盈利能力分析95

##### 一、2013-2014年资产利润率95

##### 二、2013-2014年销售利润率96

#### 第四节 2015-2020年发展能力分析96

##### 一、2015-2020年资产年均增长率96

##### 二、2015-2020年利润增长率97

### 第五章 我国热流道模具产业进出口分析98

#### 第一节 我国热流道模具进口分析98

##### 一、2013-2014年进口总量分析98

##### 二、2013-2014年进口结构分析98

##### 三、2013-2014年进口区域分析98

#### 第二节 我国热流道模具出口分析99

##### 一、2013-2014年出口总量分析99

##### 二、2013-2014年出口结构分析99

##### 三、2013-2014年出口区域分析100

#### 第三节 我国热流道模具进出口预测100

##### 一、2014年进口预测100

二、2014年出口预测	101
第六章 热流道模具行业供求状况分析	102
第一节 2013-2014年整体生产能力	102
第二节 2013-2014年产值分布特征及变化	103
一、产值前10名省市及经济效益情况	103
二、产值前20名企业	103
第三节 2013-2014年产品供给分析	104
一、2013-2014年中国机械工业总体供给	104
二、2015-2020年热流道模具市场供给分析	105
第四节 2015-2020年影响热流道模具市场需求的主要因素	106
第五节 2015-2020年市场容量及增长速度	106
第六节 2013-2014年热流道模具业整体销售能力	108
一、工业总产值	108
二、销售收入	109
三、利润率	110
四、产销率	111
第七节 2013-2014年产品需求分析	111
第二部分 行业竞争格局	113
第七章 热流道模具产业发展地区比较	113
第一节 长三角地区	113
一、竞争优势	113
二、2013-2014年发展状况	115
三、2015-2020年发展前景	115
第二节 珠三角地区	115
一、竞争优势	115
二、2013-2014年发展状况	117
三、2015-2020年发展前景	117
第三节 环渤海地区	118
一、竞争优势	118
二、2013-2014年发展状况	119
三、2015-2020年发展前景	119
第四节 东北地区	120

一、竞争优势120

二、2013-2014年发展状况120

三、2015-2020年发展前景121

第五节 西部地区121

一、竞争优势121

二、2013-2014年发展状况122

三、2015-2020年发展前景122

第八章 热流道模具行业竞争格局分析123

第一节 行业竞争结构分析123

一、现有企业间竞争124

二、潜在进入者分析124

三、替代品威胁分析124

四、供应商议价能力125

五、客户议价能力125

第二节 行业集中度分析125

一、市场集中度分析125

二、企业集中度分析126

三、区域集中度分析126

第三节 行业国际竞争力比较127

一、生产要素127

二、需求条件128

三、支援与相关产业129

四、企业战略、结构与竞争状态129

五、政府的作用130

第四节 热流道模具制造业主要企业竞争力分析130

一、重点企业资产总计对比分析130

二、重点企业从业人员对比分析131

三、重点企业全年营业收入对比分析131

四、重点企业出口交货值对比分析132

五、重点企业利润总额对比分析133

六、重点企业综合竞争力对比分析133

第五节 2015-2020年热流道模具行业竞争格局分析134

一、2015-2020年热流道模具制造业竞争分析	134
二、2015-2020年中外热流道模具产品竞争分析	135
三、2015-2020年国内外热流道模具竞争分析	136
四、2015-2020年我国热流道模具市场竞争分析	138
五、2015-2020年我国热流道模具市场集中度分析	145
六、2015-2020年国内主要热流道模具企业动向	145
七、热流道模具行业热点动态	149
第九章 热流道模具企业竞争策略分析	151
第一节 热流道模具市场竞争策略分析	151
一、2014年热流道模具市场增长潜力分析	151
二、2014年热流道模具主要潜力品种分析	152
三、现有热流道模具产品竞争策略分析	152
四、潜力热流道模具品种竞争策略选择	153
五、典型企业产品竞争策略分析	153
第二节 热流道模具企业竞争策略分析	154
一、国际经济形势对热流道模具行业竞争格局的影响	154
二、全球经济下热流道模具行业竞争格局的变化	155
三、2015-2020年我国热流道模具市场竞争趋势	155
四、2015-2020年热流道模具行业竞争格局展望	156
五、2015-2020年热流道模具行业竞争策略分析	156
六、2015-2020年热流道模具企业竞争策略分析	158
第三部分 行业前景预测	160
第十章 热流道模具企业竞争分析	160
第一节 深圳市好利时热流道模具有限公司	160
一、企业概况	160
二、竞争优势分析	160
三、2013-2014年经营状况	161
（一）企业偿债能力分析	161
（二）企业运营能力分析	163
（三）企业盈利能力分析	166
四、2015-2020年发展战略	167
第二节 深圳市欧斯特热流道模具有限公司	168



一、企业概况	168
二、竞争优势分析	168
三、2013-2014年经营状况	169
（一）企业偿债能力分析	169
（二）企业运营能力分析	171
（三）企业盈利能力分析	174
四、2015-2020年发展战略	175
第三节 厦门博诺热流道科技有限公司	175
一、企业概况	175
二、竞争优势分析	176
三、2013-2014年经营状况	176
（一）企业偿债能力分析	176
（二）企业运营能力分析	178
（三）企业盈利能力分析	181
四、2015-2020年发展战略	182
第四节 深圳市胜兆模具配件有限公司	183
一、企业概况	183
二、竞争优势分析	183
三、2013-2014年经营状况	183
（一）企业偿债能力分析	183
（二）企业运营能力分析	185
（三）企业盈利能力分析	188
四、2015-2020年发展战略	189
第五节 厦门道顺热流道科技有限公司	190
一、企业概况	190
二、竞争优势分析	190
三、2013-2014年经营状况	190
（一）企业偿债能力分析	190
（二）企业运营能力分析	192
（三）企业盈利能力分析	195
四、2015-2020年发展战略	196
第六节 东莞市浩琛热流道科技有限公司	197

一、企业概况	197
二、竞争优势分析	197
三、2013-2014年经营状况	197
（一）企业偿债能力分析	197
（二）企业运营能力分析	199
（三）企业盈利能力分析	202
四、2015-2020年发展战略	203
第七节 上虞市思纳克热流道有限公司	204
一、企业概况	204
二、竞争优势分析	204
三、2013-2014年经营状况	204
（一）企业偿债能力分析	204
（二）企业运营能力分析	206
（三）企业盈利能力分析	209
四、2015-2020年发展战略	210
第八节 烟台日新集团	211
一、企业概况	211
二、竞争优势分析	211
三、2013-2014年经营状况	211
（一）企业偿债能力分析	211
（二）企业运营能力分析	213
（三）企业盈利能力分析	216
四、2015-2020年发展战略	218
第九节 东莞市金特玛热流道科技有限公司	218
一、企业概况	218
二、竞争优势分析	218
三、2013-2014年经营状况	219
（一）企业偿债能力分析	219
（二）企业运营能力分析	221
（三）企业盈利能力分析	224
四、2015-2020年发展战略	225
第十节 模瑞德模具技术有限公司	226

一、企业概况	226
二、竞争优势分析	226
三、2013-2014年经营状况	227
(一) 企业偿债能力分析	227
(二) 企业运营能力分析	229
(三) 企业盈利能力分析	232
四、2015-2020年发展战略	233
第十一章 热流道模具行业发展趋势分析	234
第一节 2014年发展环境展望	234
一、2014年宏观经济形势展望	234
二、2014年政策走势及其影响	235
三、2014年国际行业走势展望	236
第二节 2014年热流道模具行业技术发展趋势分析	237
一、热流道模具行业技术现状	237
二、热流道模具企业技术改造方针	239
三、热流道模具技术改进途径分析	240
四、热流道模具技术发展趋势分析	241
第三节 2015-2020年中国热流道模具市场趋势分析	243
一、2015-2020年热流道模具市场趋势总结	243
二、2015-2020年热流道模具发展趋势分析	244
三、2015-2020年热流道模具市场发展空间	247
四、2015-2020年热流道模具产业政策趋向	248
五、2015-2020年热流道模具技术革新趋势	248
六、2015-2020年热流道模具价格走势分析	249
第十二章 未来热流道模具行业发展预测	250
第一节 2015-2020年国际热流道模具市场预测	250
一、2015-2020年全球热流道模具行业产值预测	250
二、2015-2020年全球热流道模具市场需求前景	251
三、2015-2020年全球热流道模具市场价格预测	252
第二节 2015-2020年国内热流道模具市场预测	253
一、2015-2020年国内热流道模具行业产值预测	253
二、2015-2020年国内热流道模具市场需求前景	253

### 三、2015-2020年国内热流道模具市场价格预测255

#### 第三节 2015-2020年市场消费能力预测256

##### 一、2015-2020年行业总需求规模预测256

##### 二、2015-2020年主要产品市场规模预测258

#### 第四节 2015-2020年市场供应能力预测260

##### 一、2015-2020年行业产能扩张分析260

##### 二、2015-2020年主要产品产量预测261

#### 第五节 2015-2020年进出口预测262

##### 一、2015-2020年主要产品进口预测262

##### 二、2015-2020年主要产品出口预测263

#### 第六节 2015-2020年主要产品价格走势预测263

##### 一、2015-2020年主要产品市场价格现状263

##### 二、2015-2020年主要产品价格走势预测263

### 第四部分 投资战略研究265

#### 第十三章 热流道模具行业投资现状分析265

##### 第一节 2013年热流道模具行业投资情况分析265

###### 一、2013年总体投资及结构265

###### 二、2013年投资规模情况265

###### 三、2013年投资增速情况266

###### 四、2013年地区投资分析267

###### 五、2013年外商投资情况267

##### 第二节 2014年1-9月热流道模具行业投资情况分析268

###### 一、2014年1-9月总体投资及结构268

###### 二、2014年1-9月投资规模情况269

###### 三、2014年1-9月投资增速情况269

###### 四、2014年1-9月地区投资分析270

###### 五、2014年1-9月外商投资情况271

#### 第十四章 热流道模具行业投资环境分析272

##### 第一节 经济发展环境分析272

###### 一、2015-2020年我国宏观经济运行情况272

###### 二、2015-2020年我国宏观经济形势分析272

###### 三、2015-2020年投资趋势及其影响预测273

## 第二节 政策法规环境分析274

### 一、2014年热流道模具行业政策环境274

### 二、2014年国内宏观政策对其影响274

### 三、2014年行业产业政策对其影响275

## 第三节 社会发展环境分析276

### 一、国内社会环境发展现状276

### 二、2014年社会环境发展分析278

### 三、2015-2020年社会环境对行业的影响分析279

## 第十五章 热流道模具行业投资机会与风险281

### 第一节 行业活力系数比较及分析281

#### 一、2013年相关产业活力系数比较281

#### 二、行业活力系数分析281

### 第二节 行业投资收益率比较及分析282

#### 一、2014年相关产业投资收益率比较282

#### 二、行业投资收益率分析283

### 第三节 热流道模具行业投资效益分析283

#### 一、2015-2020年热流道模具行业投资状况分析283

#### 二、2015-2020年热流道模具行业投资效益分析284

#### 三、2015-2020年热流道模具行业投资趋势预测286

#### 四、2015-2020年热流道模具行业的投资方向287

#### 五、2015-2020年热流道模具行业投资的建议288

#### 六、新进入者应注意的障碍因素分析291

### 第四节 影响热流道模具行业发展的主要因素292

#### 一、2015-2020年影响热流道模具行业运行的有利因素分析292

#### 二、2015-2020年影响热流道模具行业运行的稳定因素分析293

#### 三、2015-2020年影响热流道模具行业运行的不利因素分析295

#### 四、2015-2020年我国热流道模具行业发展面临的挑战分析296

#### 五、2015-2020年我国热流道模具行业发展面临的机遇分析297

### 第五节 热流道模具行业投资风险及控制策略分析301

#### 一、2015-2020年热流道模具行业市场风险及控制策略301

#### 二、2015-2020年热流道模具行业政策风险及控制策略304

#### 三、2015-2020年热流道模具行业经营风险及控制策略304

四、2015-2020年热流道模具行业技术风险及控制策略	305
五、2015-2020年热流道模具同业竞争风险及控制策略	306
六、2015-2020年热流道模具行业其他风险及控制策略	307

## 第十六章 热流道模具行业投资战略研究308

### 第一节 热流道模具行业发展战略研究308

- 一、战略综合规划308
- 二、技术开发战略308
- 三、业务组合战略309
- 四、区域战略规划310
- 五、产业战略规划310
- 六、营销品牌战略313
- 七、竞争战略规划315

### 第二节 对我国热流道模具品牌的战略思考316

- 一、企业品牌的重要性316
- 二、热流道模具实施品牌战略的意义316
- 三、热流道模具企业品牌的现状分析317
- 四、我国热流道模具企业的品牌战略318
- 五、热流道模具品牌战略管理的策略320

### 第三节 热流道模具行业投资战略研究322

- 一、2015-2020年热流道模具行业投资战略322
- 二、2015-2020年细分行业投资战略323

### 第四节 结论325

## 图表目录：

图表1 模具热流道系统的产业链示意图31

图表2 我国热流道模具行业所处生命周期示意图33

图表3 行业生命周期、战略及其特征34

图表4 2003年 季度&mdash;2013年 季度国内生产总值季度累计同比增长率（%）49

图表5 2003年12月&mdash;2013年12月工业增加值月度同比增长率（%）50

图表6 2003年12月&mdash;2013年12月社会消费品零售总额月度同比增长率（%）52

图表7 2003年1-12月&mdash;2013年1-12月固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）53

图表8 2003年12月&mdash;2013年12月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率

(%) 55

图表 9 2013年12月居民消费价格主要数据58

图表 10 2003年12月&mdash;2013年12月居民消费价格指数(上年同月=100) 59

图表 11 2003年12月&mdash;2013年12月工业品出厂价格指数(上年同月=100) 61

图表 12 2003年12月&mdash;2013年12月货币供应量月度同比增长率(%) 63

图表 13 2009-2013年研究与试验发展经费支出67

图表 14 2004年3季度&mdash;2014年3季度国内生产总值季度累计同比增长率(%) 68

图表 15 2014年9月居民消费价格主要数据69

图表 16 2004年9月&mdash;2014年9月居民消费价格指数(上年同月=100) 71

图表 17 2004年9月&mdash;2014年9月工业增加值月度同比增长率(%) 74

图表 18 2004年1-9月&mdash;2014年1-9月下图未显示9月数据固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%) 76

图表 19 2004年9月&mdash;2014年9月出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率(%) 78

图表 20 2013年年末人口数及其构成84

图表 21 2009-2013年高等教育, 中等职业教育及普通高中招生人数85

图表 22 2013年中国各省城镇化率排名89

图表 23 2013年我国热流道模具行业总资产周转率94

图表 24 2014年我国热流道模具行业总资产周转率94

图表 25 2013年我国热流道模具行业资产负债率94

图表 26 2014年我国热流道模具行业资产负债率95

图表 27 2013-2014年我国热流道模具行业资产利润率95

图表 28 2013-2014年我国热流道模具行业销售利润率96

图表 29 2015-2020年我国热流道模具行业资产利润率预测96

图表 30 2015-2020年我国热流道模具行业销售利润率预测97

图表 31 2012-2014年我国热流道模具行业进口金额98

图表 32 2013-2014年9月我国热流道模具进口来源98

图表 33 2012-2014年我国热流道模具行业出口金额99

图表 34 2013-2014年9月我国热流道模具出口去向100

图表 35 2014年我国热流道模具行业进口金额预测100

图表 36 2014年我国热流道模具行业出口金额预测101

图表 37 2009-2014年我国热流道模具行业资产合计及增长情况102

图表 38	2009-2014年我国热流道模具行业资产合计及增长对比	102
图表 39	2013-2014年9月我国热流道模具行业工业总产值前十名省份占比	103
图表 40	2013-2014年9月我国热流道模具行业工业总产值前20名企业占比	103
图表 41	2009-2014年我国热流道模具行业工业总产值及增长对比	104
图表 42	2015-2020年我国热流道模具行业工业总产值预测图	105
图表 43	2015-2020年我国热流道模具行业销售收入预测图	106
图表 44	2009-2014年我国热流道模具行业工业总产值及增长情况	108
图表 45	2009-2014年我国热流道模具行业工业总产值及增长对比	108
图表 46	2009-2014年我国热流道模具行业销售收入及增长情况	109
图表 47	2009-2014年我国热流道模具行业销售收入及增长对比	109
图表 48	2009-2014年我国热流道模具行业利润总额及增长情况	110
图表 49	2009-2014年我国热流道模具行业利润总额及增长对比	110
图表 50	2009-2014年9月我国热流道模具行业产销率	111
图表 51	2009-2014年我国热流道模具行业销售收入及增长对比	111
图表 52	热流道模具行业环境“波特五力”分析模型	123
图表 53	2013-2014年9月我国热流道模具行业不同地区销售收入占比	126
图表 54	2009-2014年我国热流道模具行业资产合计及增长对比	130
图表 55	2009-2014年我国热流道模具行业从业人员	131
图表 56	2009-2014年我国热流道模具行业销售收入及增长对比	131
图表 57	2009-2014年我国热流道模具行业出口交货值及增长对比	132
图表 58	2009-2014年我国热流道模具行业利润总额及增长对比	133
图表 59	2009-2014年我国热流道模具行业主营业务成本及增长对比	133
图表 60	近3年深圳市好利时热流道模具有限公司资产负债率变化情况	161
图表 61	近3年深圳市好利时热流道模具有限公司产权比率变化情况	162
图表 62	近3年深圳市好利时热流道模具有限公司固定资产周转次数情况	163
图表 63	近3年深圳市好利时热流道模具有限公司流动资产周转次数变化情况	164
图表 64	近3年深圳市好利时热流道模具有限公司总资产周转次数变化情况	165
图表 65	近3年深圳市好利时热流道模具有限公司销售毛利率变化情况	166
图表 66	近3年深圳市欧斯特热流道模具有限公司资产负债率变化情况	169
图表 67	近3年深圳市欧斯特热流道模具有限公司产权比率变化情况	170
图表 68	近3年深圳市欧斯特热流道模具有限公司固定资产周转次数情况	171
图表 69	近3年深圳市欧斯特热流道模具有限公司流动资产周转次数变化情况	172



图表 70 近3年深圳市欧斯特热流道模具有限公司总资产周转次数变化情况173

图表 71 近3年深圳市欧斯特热流道模具有限公司销售毛利率变化情况174

图表 72 近3年厦门博诺热流道科技有限公司资产负债率变化情况177

图表 73 近3年厦门博诺热流道科技有限公司产权比率变化情况177

图表 74 近3年厦门博诺热流道科技有限公司固定资产周转次数情况178

图表 75 近3年厦门博诺热流道科技有限公司流动资产周转次数变化情况179

图表 76 近3年厦门博诺热流道科技有限公司总资产周转次数变化情况180

图表 77 近3年厦门博诺热流道科技有限公司销售毛利率变化情况181

图表 78 近3年深圳市胜兆模具配件有限公司资产负债率变化情况184

图表 79 近3年深圳市胜兆模具配件有限公司产权比率变化情况185

图表 80 近3年深圳市胜兆模具配件有限公司固定资产周转次数情况186

图表 81 近3年深圳市胜兆模具配件有限公司流动资产周转次数变化情况187

图表 82 近3年深圳市胜兆模具配件有限公司总资产周转次数变化情况188

图表 83 近3年深圳市胜兆模具配件有限公司销售毛利率变化情况189

图表 84 近3年厦门道顺热流道科技有限公司资产负债率变化情况191

图表 85 近3年厦门道顺热流道科技有限公司产权比率变化情况192

图表 86 近3年厦门道顺热流道科技有限公司固定资产周转次数情况193

图表 87 近3年厦门道顺热流道科技有限公司流动资产周转次数变化情况194

图表 88 近3年厦门道顺热流道科技有限公司总资产周转次数变化情况195

图表 89 近3年厦门道顺热流道科技有限公司销售毛利率变化情况196

图表 90 近3年东莞市浩琛热流道科技有限公司资产负债率变化情况198

图表 91 近3年东莞市浩琛热流道科技有限公司产权比率变化情况199

图表 92 近3年东莞市浩琛热流道科技有限公司固定资产周转次数情况200

图表 93 近3年东莞市浩琛热流道科技有限公司流动资产周转次数变化情况201

图表 94 近3年东莞市浩琛热流道科技有限公司总资产周转次数变化情况202

图表 95 近3年东莞市浩琛热流道科技有限公司销售毛利率变化情况203

图表 96 近3年上虞市思纳克热流道有限公司资产负债率变化情况205

图表 97 近3年上虞市思纳克热流道有限公司产权比率变化情况206

图表 98 近3年上虞市思纳克热流道有限公司固定资产周转次数情况207

图表 99 近3年上虞市思纳克热流道有限公司流动资产周转次数变化情况208

图表 100 近3年上虞市思纳克热流道有限公司总资产周转次数变化情况209

图表 101 近3年上虞市思纳克热流道有限公司销售毛利率变化情况210

图表 102 近3年烟台日新集团资产负债率变化情况212

图表 103 近3年烟台日新集团产权比率变化情况213

图表 104 近3年烟台日新集团固定资产周转次数情况214

图表 105 近3年烟台日新集团流动资产周转次数变化情况215

图表 106 近3年烟台日新集团总资产周转次数变化情况216

图表 107 近3年烟台日新集团销售毛利率变化情况217

图表 108 近3年东莞市金特玛热流道科技有限公司资产负债率变化情况219

图表 109 近3年东莞市金特玛热流道科技有限公司产权比率变化情况220

图表 110 近3年东莞市金特玛热流道科技有限公司固定资产周转次数情况221

图表 111 近3年东莞市金特玛热流道科技有限公司流动资产周转次数变化情况222

图表 112 近3年东莞市金特玛热流道科技有限公司总资产周转次数变化情况223

图表 113 近3年东莞市金特玛热流道科技有限公司销售毛利率变化情况224

图表 114 近3年模瑞德模具技术有限公司资产负债率变化情况227

图表 115 近3年模瑞德模具技术有限公司产权比率变化情况228

图表 116 近3年模瑞德模具技术有限公司固定资产周转次数情况229

图表 117 近3年模瑞德模具技术有限公司流动资产周转次数变化情况230

图表 118 近3年模瑞德模具技术有限公司总资产周转次数变化情况231

图表 119 近3年模瑞德模具技术有限公司销售毛利率变化情况232

图表 120 常用塑料工艺参数表243

图表 121 热流道模具生产企业定价目标选择255

图表 122 2015-2020年我国热流道模具行业资产合计预测图260

图表 123 2015-2020年我国热流道模具行业进口金额预测262

图表 124 2015-2020年我国热流道模具行业出口金额预测263

图表 125 热流道模具企业对付竞争者降价的程序264

图表 126 2013年热流道模具投资结构265

图表 127 2009-2014年我国热流道模具行业资产合计及增长情况266

图表 128 2013年我国热流道模具行业不同所有制企业固定资产投资增速情况266

图表 129 2013年我国热流道模具行业分地区固定资产投资增速情况267

图表 130 2013年我国热流道模具行业外商投资地区关注情况267

图表 131 2014年1-9月年热流道模具投资结构268

图表 132 2009-2014年我国热流道模具行业资产合计及增长对比269

图表 133 2014年1-9月我国不同所有制企业固定资产投资增速情况269

图表 134	2014年1-9月我国热流道模具行业分地区固定资产投资增速情况	270
图表 135	2014年1-9月我国热流道模具行业外商投资地区关注情况	271
图表 136	2009-2014年我国热流道模具行业产成品及增长情况	281
图表 137	2009-2014年我国热流道模具行业产成品及增长对比	281
图表 138	2009-2014年我国热流道模具行业利润总额及增长情况	282
图表 139	2009-2014年我国热流道模具行业利润总额及增长对比	283
图表 140	2015-2020年我国热流道模具行业利润总额预测图	284
图表 141	2015-2020年影响我国热流道模具行业运行的有利因素	292
图表 142	2015-2020年影响我国热流道模具行业运行的稳定因素	293
图表 143	2015-2020年影响我国热流道模具行业运行的不利因素	295
图表 144	2015-2020年我国热流道模具行业发展面临机遇	297
图表 145	热流道模具行业生产开发策略	302
图表 146	2015-2020年热流道模具行业同业竞争风险及控制策略	306
图表 147	热流道模具渠道策略示意图	314
图表 148	四种基本的品牌战略	321
图表 149	2015-2020年热流道模具行业投资方向预测	322
图表 150	热流道模具项目投资注意事项图	327

## 表格目录：

表格 1	2015-2020年我国热流道模具行业工业总产值预测结果	105
表格 2	2015-2020年我国热流道模具行业销售收入预测结果	107
表格 3	2012-2014年长三角地区热流道模具行业盈利能力表	115
表格 4	2015-2020年同期长三角地区热流道模具行业销售收入增长率预测	115
表格 5	2012-2014年珠三角地区热流道模具行业盈利能力表	117
表格 6	2015-2020年同期珠三角地区热流道模具行业销售收入增长率预测	117
表格 7	2012-2014年环渤海地区热流道模具行业盈利能力表	119
表格 8	2015-2020年同期环渤海地区热流道模具行业销售收入增长率预测	119
表格 9	2012-2014年东北地区热流道模具行业盈利能力表	120
表格 10	2015-2020年同期东北地区热流道模具行业销售收入增长率预测	121
表格 11	2012-2014年西部地区热流道模具行业盈利能力表	122
表格 12	2015-2020年同期西部地区热流道模具行业销售收入增长率预测	122
表格 13	近4年深圳市好利时热流道模具有限公司资产负债率变化情况	161

表格 14	近4年深圳市好利时热流道模具有限公司产权比率变化情况	162
表格 15	近4年深圳市好利时热流道模具有限公司固定资产周转次数情况	163
表格 16	近4年深圳市好利时热流道模具有限公司流动资产周转次数变化情况	164
表格 17	近4年深圳市好利时热流道模具有限公司总资产周转次数变化情况	165
表格 18	近4年深圳市好利时热流道模具有限公司销售毛利率变化情况	166
表格 19	近4年深圳市欧斯特热流道模具有限公司资产负债率变化情况	169
表格 20	近4年深圳市欧斯特热流道模具有限公司产权比率变化情况	170
表格 21	近4年深圳市欧斯特热流道模具有限公司固定资产周转次数情况	171
表格 22	近4年深圳市欧斯特热流道模具有限公司流动资产周转次数变化情况	172
表格 23	近4年深圳市欧斯特热流道模具有限公司总资产周转次数变化情况	173
表格 24	近4年深圳市欧斯特热流道模具有限公司销售毛利率变化情况	174
表格 25	近4年厦门博诺热流道科技有限公司资产负债率变化情况	176
表格 26	近4年厦门博诺热流道科技有限公司产权比率变化情况	177
表格 27	近4年厦门博诺热流道科技有限公司固定资产周转次数情况	178
表格 28	近4年厦门博诺热流道科技有限公司流动资产周转次数变化情况	179
表格 29	近4年厦门博诺热流道科技有限公司总资产周转次数变化情况	180
表格 30	近4年厦门博诺热流道科技有限公司销售毛利率变化情况	181
表格 31	近4年深圳市胜兆模具配件有限公司资产负债率变化情况	183
表格 32	近4年深圳市胜兆模具配件有限公司产权比率变化情况	184
表格 33	近4年深圳市胜兆模具配件有限公司固定资产周转次数情况	185
表格 34	近4年深圳市胜兆模具配件有限公司流动资产周转次数变化情况	186
表格 35	近4年深圳市胜兆模具配件有限公司总资产周转次数变化情况	187
表格 36	近4年深圳市胜兆模具配件有限公司销售毛利率变化情况	188
表格 37	近4年厦门道顺热流道科技有限公司资产负债率变化情况	190
表格 38	近4年厦门道顺热流道科技有限公司产权比率变化情况	191
表格 39	近4年厦门道顺热流道科技有限公司固定资产周转次数情况	192
表格 40	近4年厦门道顺热流道科技有限公司流动资产周转次数变化情况	193
表格 41	近4年厦门道顺热流道科技有限公司总资产周转次数变化情况	194
表格 42	近4年厦门道顺热流道科技有限公司销售毛利率变化情况	195
表格 43	近4年东莞市浩琛热流道科技有限公司资产负债率变化情况	197
表格 44	近4年东莞市浩琛热流道科技有限公司产权比率变化情况	198
表格 45	近4年东莞市浩琛热流道科技有限公司固定资产周转次数情况	199

表格 46	近4年东莞市浩琛热流道科技有限公司流动资产周转次数变化情况	200
表格 47	近4年东莞市浩琛热流道科技有限公司总资产周转次数变化情况	201
表格 48	近4年东莞市浩琛热流道科技有限公司销售毛利率变化情况	202
表格 49	近4年上虞市思纳克热流道有限公司资产负债率变化情况	204
表格 50	近4年上虞市思纳克热流道有限公司产权比率变化情况	205
表格 51	近4年上虞市思纳克热流道有限公司固定资产周转次数情况	206
表格 52	近4年上虞市思纳克热流道有限公司流动资产周转次数变化情况	207
表格 53	近4年上虞市思纳克热流道有限公司总资产周转次数变化情况	208
表格 54	近4年上虞市思纳克热流道有限公司销售毛利率变化情况	209
表格 55	近4年烟台日新集团资产负债率变化情况	212
表格 56	近4年烟台日新集团产权比率变化情况	213
表格 57	近4年烟台日新集团固定资产周转次数情况	214
表格 58	近4年烟台日新集团流动资产周转次数变化情况	215
表格 59	近4年烟台日新集团总资产周转次数变化情况	216
表格 60	近4年烟台日新集团销售毛利率变化情况	217
表格 61	近4年东莞市金特玛热流道科技有限公司资产负债率变化情况	219
表格 62	近4年东莞市金特玛热流道科技有限公司产权比率变化情况	220
表格 63	近4年东莞市金特玛热流道科技有限公司固定资产周转次数情况	221
表格 64	近4年东莞市金特玛热流道科技有限公司流动资产周转次数变化情况	222
表格 65	近4年东莞市金特玛热流道科技有限公司总资产周转次数变化情况	223
表格 66	近4年东莞市金特玛热流道科技有限公司销售毛利率变化情况	224
表格 67	近4年模瑞德模具技术有限公司资产负债率变化情况	227
表格 68	近4年模瑞德模具技术有限公司产权比率变化情况	228
表格 69	近4年模瑞德模具技术有限公司固定资产周转次数情况	229
表格 70	近4年模瑞德模具技术有限公司流动资产周转次数变化情况	230
表格 71	近4年模瑞德模具技术有限公司总资产周转次数变化情况	231
表格 72	近4年模瑞德模具技术有限公司销售毛利率变化情况	232
表格 73	2015-2020年我国热流道模具行业工业总产值预测结果	253
表格 74	2015-2020年我国热流道模具行业销售收入预测结果	256
表格 75	2015-2020年我国热流道模具行业资产合计预测结果	260
表格 76	2015-2020年我国热流道模具行业利润总额预测结果	285

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/qitajidian1501/G81651LX7A.html>