

2017-2022年中国模具钢市 场调查与投资战略研究报告

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

《2017-2022年中国模具钢市场调查与投资战略研究报告》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.abaogao.com/b/jinshu/5591657DUW.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

模具钢是模具工业最重要的技术和物质基础。近年来，随着模具工业的迅速发展，模具钢发展也极为迅速。

随着我国模具行业的快速发展，对模具钢的数量、质量、品种和性能等方面提出了更高、更新的要求，模具钢市场也得到迅速的发展。目前，我国模具钢还不能完全满足模具工业发展的需求，因而要大力发展模具钢产业。

我国模具钢产业将有较大发展空间，尤其是中高端产品领域。对于我国大型钢铁企业来说，未来发展模具钢产业要做好以下几个方面的研究：加强基础理论研究，提高模具钢的质量和性能；推行模具钢品种规格多样化、精料化和制品化；加快信息技术的应用，提高专业化排产；重点发展塑料模具钢，走中高端路线，树立模具钢品牌，并创新“钢材商店”销售模式。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国模具钢市场调查与投资战略研究报告》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，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第1章：中国模具钢行业发展综述11

1.1行业定义及分类11

1.1.1行业定义11

1.1.2行业产品分类11

1.1.3行业生命周期分析11

1.2行业工艺及（技）13

1.2.1行业工艺13

（1）行业生产模式分析13

（2）行业冶炼工艺13

1.2.2行业（技）标准16

- (1) 国内(技)标准16
- (2) 国外(技)标准16
- 1.3行业政策环境分析17
 - 1.3.1《装备制造业调整振兴规划》17
 - 1.3.2《关于进一步加大节能减排力度、加快钢铁工业结构调整的若干意见》17
 - 1.3.3《国务院关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》17
 - 1.3.4《钢铁工业十三五发展规划》18
 - 1.3.5行业政策环境小结28
- 1.4行业经济环境分析28
 - 1.4.1国际宏观经济环境分析28
 - 1.4.2国内宏观经济环境分析31
 - 1.4.3行业宏观经济环境分析37

第2章：全球模具钢行业发展状况及前景预测39

- 2.1全球模具钢行业发展状况及前景预测39
 - 2.1.1全球模具钢行业发展概况39
 - 2.1.2全球模具钢行业竞争状况39
 - 2.1.3全球模具钢发展方向及前景预测40
 - (1) 世界模具钢品种质量发展趋势40
 - (2) 2017-2022年全球模具钢需求预测42
- 2.2全球模具钢巨头经营情况分析43
 - 2.2.1乌德霍姆(Uddeholm)43
 - 2.2.2日立金属株式会社(Hitachi)43
 - 2.2.3奥地利百乐公司(Bohler)44
 - 2.2.4德国葛利兹钢厂44
 - 2.2.5奥伯杜瓦公司(Aubert&Dural)45
 - 2.2.6德国凯德(Kind&Co)46
 - 2.2.7大同特殊钢株式会社(Daido)47
 - 2.2.8瑞典一胜百(Assab)48
 - 2.2.9高周波钢业株式会社49
 - 2.2.10山阳特殊制钢株式会社51

第3章：中国模具钢行业发展前景预测52

3.1中国模具钢供需平衡分析52

3.1.1中国模具钢行业供给分析52

(1) 中国模具钢产量分析52

(2) 中国模具钢产值分析53

3.1.2中国模具钢需求分析53

(1) 中国模具钢消费量分析53

(2) 中国模具钢销售额分析53

3.1.3中国模具钢需求特点53

3.1.4中国模具钢供需平衡54

3.2中国模具钢进出口分析54

3.2.1中国模具钢进口分析54

(1) 模具钢进口整体情况55

(2) 模具钢进口产品结构55

3.2.2中国模具钢出口分析56

3.2.3中国模具钢进口依存度分析56

3.2.4中国模具钢进出口价格比较56

3.3中国模具钢行业竞争分析57

3.3.1行业上游议价能力分析57

3.3.2行业下游议价能力分析58

3.3.3行业竞争状况分析59

3.3.4行业新进入者威胁分析59

3.4中国模具钢行业发展前景预测59

3.4.1中国模具钢行业发展趋势59

3.4.2中国模具钢行业前景预测60

第4章：中国模具钢行业主要产品及（技）分析63

4.1中国模具钢行业产品结构分析63

4.2中国模具钢行业产品系列分析63

4.2.1热作模具钢市场分析63

(1) 热作模具钢产量分析63

(2) 热作模具钢需求分析63

- (3) 热作模具钢价格走势分析64
- 4.2.2冷作模具钢市场分析66
 - (1) 冷作模具钢产量分析66
 - (2) 冷作模具钢需求分析66
 - (3) 冷作模具钢价格走势分析67
- 4.2.3塑料模具钢市场分析68
 - (1) 塑料模具钢产量分析68
 - (2) 塑料模具钢需求分析68
 - (3) 塑料模具钢价格走势分析69
- 4.3中国模具钢行业新型钢种发展分析70
 - 4.3.1中国模具钢新型钢种分析70
 - (1) 中国热作模具钢新型钢种分析70
 - (2) 中国冷作模具钢新型钢种分析71
 - (3) 中国塑料模具钢新型钢种分析71
 - 4.3.2发达国家模具钢产业新型钢种分析72
 - (1) 发达国家冷作模具钢新型钢种分析72
 - (2) 发达国家热作模具钢新型钢种分析72
 - (3) 发达国家塑料模具钢新型钢种分析73
 - 4.3.3中国模具钢产业与发达国家差距分析73
 - (1) 钢种系列差距分析73
 - (2) 品种规格差距分析73
 - (3) (技) 工艺差距分析74
 - (4) 专业化生产差距分析74
- 4.4中国模具钢选择的主要指标分析74
 - 4.4.1模具钢的基本性能分析74
 - 4.4.2模具钢的工艺性能分析75
 - 4.4.3模具钢的冶金质量分析75
 - 4.4.4模具钢的通用性分析75
- 4.5中国模具钢(技)研发趋势分析76
 - 4.5.1热作模具钢(技)研发趋势76
 - 4.5.2冷作模具钢(技)研发趋势76
 - 4.5.3塑料模具钢(技)研发趋势76

第5章：中国模具行业发展前景预测76

5.1中国模具行业发展概况76

5.1.1中国模具企业规模分析76

5.1.2中国模具行业集聚式生产分析77

5.1.3中国模具行业收入分析77

5.1.4中国模具行业盈利能力分析78

5.1.5中国模具行业（技）水平分析81

5.1.6中国模具行业发展影响因素82

（1）有利因素82

（2）不利因素84

5.2中国模具行业供给现状及前景84

5.2.1中国模具行业供给现状84

（1）中国模具产量分析85

（2）中国模具产量区域分布85

（3）中国模具产业(范围)特点86

5.2.2中国模具行业供给前景预测89

5.3中国模具行业需求现状及前景90

5.3.1汽车行业模具需求现状及前景90

（1）汽车行业发展前景90

（2）汽车行业模具需求现状及前景92

1) 汽车模具生产能力分析92

2) 汽车模具市场需求量分析93

5.3.2电子专用设备行业模具需求现状及前景93

（1）电子专用设备行业发展前景93

（2）电子专用设备市场分析95

（3）电子专用设备模具需求现状及前景97

1) 中国IT模具市场需求现状及前景97

2) 中国OA设备模具市场需求现状及前景98

5.3.3家电行业模具需求现状及前景99

（1）家电行业发展前景99

（2）家电模具生产能力102

| | |
|----------------------------|-----|
| (3) 家电模具市场需求量分析 | 103 |
| 5.3.4航空装备行业模具需求现状及前景 | 104 |
| (1) 航空钣金装备(技)模具需求现状及前景 | 104 |
| (2) 飞机内饰件模具需求现状及前景 | 104 |
| 5.3.5新兴产业配套领域模具需求现状及前景 | 104 |
| (1) 医疗器械行业模具需求现状及前景 | 105 |
| (2) 轨道交通行业模具需求现状及前景 | 106 |
| 5.3.6塑料行业模具需求现状及前景 | 106 |
| (1) 塑料行业发展前景 | 107 |
| (2) 塑料行业模具需求量分析 | 107 |
| 5.3.7十三五中国模具总需求预测 | 108 |
| 5.4中国模具行业进出口现状及前景 | 109 |
| 5.4.1中国模具行业出口分析 | 109 |
| (1) 2015-2016年模具行业出口整体情况 | 109 |
| (2) 2015-2016年模具行业出口产品结构分析 | 110 |
| (3) 2015-2016年模具行业出口目的地分析 | 110 |
| (4) 2015-2016年模具行业出口货源地分析 | 111 |
| 5.4.2中国模具行业进口分析 | 112 |
| (1) 2015-2016年模具行业进口整体情况 | 112 |
| (2) 2015-2016年模具行业进口产品结构分析 | 112 |
| (3) 2015-2016年模具行业进口目的地分析 | 113 |
| (4) 2015-2016年模具行业进口货源地分析 | 114 |
| 5.4.3中国模具行业进出口前景 | 114 |
| | |
| 第6章：中国模具钢行业主要企业生产经营分析 | 116 |
| 6.1中国模具钢企业发展总体状况分析 | 116 |
| 6.2中国模具钢领域领先企业个案分析 | 117 |
| 6.2.1宝山钢铁股份有限公司特钢事业部经营分析 | 117 |
| (1) 企业发展简况 | 117 |
| (2) 企业经营情况分析 | 117 |
| (3) 企业优劣势分析 | 118 |
| 6.2.2大冶特殊钢股份有限公司经营分析 | 118 |

- (1) 企业发展简况118
- (2) 企业经营情况分析122
- (3) 企业优劣势分析125
- 6.2.3 西宁特殊钢股份有限公司经营分析126
 - (1) 企业发展简况126
 - (2) 企业经营情况分析129
 - (3) 企业优劣势分析134
- 6.2.4 山西太钢不锈钢股份有限公司经营分析135
 - (1) 企业发展简况135
 - (2) 企业经营情况分析136
 - (3) 企业优劣势分析140
- 6.2.5 抚顺特殊钢股份有限公司经营分析142
 - (1) 企业发展简况142
 - (2) 企业经营情况分析145
 - (3) 企业优劣势分析148

第7章：中国模具钢行业投资与融资分析206

- 7.1 中国模具钢行业投资分析206
 - 7.1.1 经济环境变化带来的风险与机会206
 - 7.1.2 国家政策变化带来的风险与机会206
 - 7.1.3 市场环境波动带来的风险与机会207
 - 7.1.4 企业内部管理带来的风险与机会207
- 7.2 中国模具钢行业融资分析208
 - 7.2.1 模具钢行业融资渠道208
 - 7.2.2 模具钢行业融资现状208
 - 7.2.3 模具钢行业融资前景209
- 7.3 中国模具钢行业授信分析209
 - 7.3.1 中国模具钢行业授信环境分析209
 - (1) 中国模具钢行业授信环境现状209
 - (2) 中国模具钢行业授信环境趋势210
 - 7.3.2 前瞻对于模具钢行业授信建议210
 - (1) 行业鼓励类授信建议210

- (2) 行业允许类授信建议212
- (3) 行业限制类授信建议212
- (4) 行业退出类授信建议214

图表目录：

图表1：模具钢按用途分类11

图表2：发达国家垄断了国际特钢贸易市场(单位：%)12

图表3：成分差异导致钢材品种所处周期的不同12

图表4：模具钢生产流程图14

图表5：十三五时期钢铁工业发展主要指标19

图表6：十三五时期下游业主要用钢材产品升级方向20

图表7：十三五时期特殊钢发展重点21

图表8：十三五时期节能减排（技）推广应用重点22

图表9：十三五时期（技）创新重点23

图表10：十三五时期（技）改造重点24

图表11：落后的生产工艺装备和产品24

图表12：2015-2016年美国ISM制造业指数(单位：%)29

图表13：2015-2016年美国非农就业人数及失业率(单位：千人、%)29

图表14：2004-2015年我国工业增加值增速(单位：%)32

图表15：2015-2016年我国固定资产投资增速(单位：%)33

图表16：2004-2015年工业品出厂价格增速(单位：%)34

图表17：2015-2016年我国进出口量及增速(单位：十亿美元、%)34

图表18：2015-2016年我国进出口贸易差额(单位：十亿美元)35

图表19：2015-2016年居民消费价格指数(单位：%)36

图表20：2015年12月中国制造业PMI指数分项指标(季调后)(单位：%)37

图表21：2017-2022年全球模具钢销售额(单位：亿美元，%)42

图表22：2000-2020年国内模具钢产量变化及预测(单位：万吨，%)52

图表23：中国模具钢进口产品结构(单位：%)55

图表24：国内外模具钢价格对比(单位：万元/吨)56

图表25：2015-2016年国内H13(电炉)模具钢市场价格走(单位：元/吨)57

图表26：铁矿石供给情况(单位：%)57

图表27：模具钢应用示例61

图表28：中国模具钢行业产品结构(单位：%)63

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/5591657DUW.html>