

中国模具钢行业盈利现状调查与企业发展战略分析报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国模具钢行业盈利现状调查与企业发展战略分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。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态势、市场商机动向、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市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/gangtie/229591229591.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

2015年，我国模具总销售额将达到1740亿元左右，其中出口模具占15%左右，即40亿美元左右；国内市场国产模具自配率达到85%以上，中高档模具的比例达到40%以上；扩大模具标准件的品种，提高其精度，提高生产集中度，实现大规模生产，模具标准件使用覆盖率将从目前的约55%提高到2015年的65%，2020年达到70%以上。

今后我国模具钢的发展方向为：模具日趋大型化，尤其是模具成型零件日趋大型化，为提高生产效率，一模多腔，因此大型模块钢需求量将逐年增加；模具的精度越来越高，要求钢材质量好、尺寸精度高、稳定性好；塑料模具钢、压铸模具钢的需求量不断增加；中高档模具钢的需求量不断增加，低档模具钢日益过剩。

未来5年，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，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。另外，随着模具标准件应用的日益广泛，模具标准化、商品化程度的提高，对模具钢产品质量、品种规格和交货周期将提出更高的要求。钢铁企业要根据国内模具制造业发展的趋势和模具市场的需求，抓紧研发高精度、高韧性、耐腐蚀、高质量的模具钢新品种，使国产的热作和冷作模具钢达到世界先进水平。

中国报告网发布的《中国模具钢行业盈利现状调查与企业发展战略分析报告》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。

【报告目录】

第一章：中国模具钢行业发展综述

1.1行业定义及分类

1.1.1行业定义

1.1.2行业产品分类

1.1.3行业生命周期分析

1.2行业工艺及技术标准

1.2.1行业工艺

(1) 行业生产模式分析

(2) 行业冶炼工艺

1.2.2行业技术标准

(1) 国内技术标准

(2) 国外技术标准

1.3模具钢选择的主要指标分析

1.3.1模具钢的基本性能分析

1.3.2模具钢的工艺性能分析

1.3.3模具钢的冶金质量分析

1.3.4模具钢的通用性分析

第二章：中国模具钢行业发展环境分析

2.1行业政策环境分析

2.1.1行业相关政策汇总

2.1.2行业发展规划解读

2.1.3行业政策环境小结

2.2行业经济环境分析

2.2.1国际宏观经济环境分析

(1) 国际宏观经济现状

(2) 国际宏观经济展望

2.2.2国内宏观经济环境分析

(1) 国内宏观经济现状

(2) 国内宏观经济展望

2.2.3宏观经济对行业的影响分析

2.3行业技术环境分析

2.3.1行业技术活跃程度分析

2.3.2行业技术领先企业分析

2.3.3行业热门技术分析

第三章：全球模具钢行业发展状况及前景预测

3.1全球模具钢行业发展状况及前景预测

3.1.1全球模具钢行业发展概况

3.1.2全球模具钢行业竞争格局

3.1.3全球模具钢发展方向及前景预测

(1) 世界模具钢品种质量发展趋势

(2) 2014-2018年全球模具钢需求预测

3.2全球模具钢巨头发展情况分析

3.2.1乌德霍姆 (Uddeholm)

3.2.2日立金属株式会社 (Hitachi)

3.2.3奥地利百乐公司 (Bohler)

3.2.4德国葛利兹钢厂

3.2.5奥伯杜瓦公司 (Aubert&Dural)

3.2.6德国凯德 (Kind&Co)

3.2.7大同特殊钢株式会社 (Daido)

3.2.8瑞典一胜百 (Assab)

3.2.9高周波钢业株式会社

3.2.10山阳特殊制钢株式会社

第四章：中国模具钢行业发展现状及前景

4.1中国模具钢供需情况分析

4.1.1中国模具钢供给分析

(1) 中国模具钢产量分析

(2) 中国模具钢产值分析

4.1.2中国模具钢需求分析

(1) 中国模具钢消费量分析

(2) 中国模具钢销售额分析

(3) 中国模具钢需求特点分析

4.1.3中国模具钢价格分析

(1) 模具钢价格政策分析

(2) 原料价格走势分析

(3) 模具钢价格走势分析

4.1.4中国模具钢库存分析

4.2中国模具钢进出口分析

4.2.1中国模具钢进口分析

(1) 模具钢进口整体情况

(2) 模具钢进口产品结构

(3) 模具钢进口依存度分析

4.2.2中国模具钢出口分析

4.2.3中国模具钢进出口价格比较

4.3中国模具钢行业竞争分析

4.3.1行业上游议价能力分析

4.3.2行业下游议价能力分析

4.3.3行业竞争格局分析

4.3.4行业替代品威胁分析

4.3.5行业新进入者威胁分析

4.3.6行业竞争情况总结

第五章：中国模具钢行业细分产品市场分析

5.1中国模具钢行业产品结构分析

5.2中国模具钢行业产品系列分析

5.2.1热作模具钢市场分析

(1) 热作模具钢产量分析

(2) 热作模具钢需求分析

(3) 热作模具钢价格分析

5.2.2冷作模具钢市场分析

(1) 冷作模具钢产量分析

(2) 冷作模具钢需求分析

(3) 冷作模具钢价格分析

5.2.3塑料模具钢市场分析

(1) 塑料模具钢产量分析

(2) 塑料模具钢需求分析

(3) 塑料模具钢价格分析

5.3中国模具钢行业新型钢种发展分析

5.3.1中国模具钢新型钢种分析

(1) 中国热作模具钢新型钢种分析

(2) 中国冷作模具钢新型钢种分析

(3) 中国塑料模具钢新型钢种分析

5.3.2发达国家模具钢产业新型钢种分析

(1) 发达国家冷作模具钢新型钢种分析

(2) 发达国家热作模具钢新型钢种分析

(3) 发达国家塑料模具钢新型钢种分析

5.3.3中国模具钢产业与发达国家差距分析

(1) 钢种系列差距分析

(2) 品种规格差距分析

(3) 技术工艺差距分析

(4) 专业化生产差距分析

5.4中国模具钢产品研发趋势分析

5.4.1热作模具钢研发趋势

5.4.2冷作模具钢研发趋势

5.4.3塑料模具钢研发趋势

第六章：中国模具行业发展现状及前景预测

6.1中国模具行业发展概况

6.1.1中国模具企业规模分析

6.1.2中国模具行业收入分析

6.1.3中国模具行业盈利能力分析

6.1.4中国模具行业技术水平分析

6.1.5中国模具行业发展影响因素

6.2中国模具行业供给情况分析

6.2.1中国模具产量分析

6.2.2中国模具产量区域分布

6.2.3中国模具产业布局特点

6.3中国模具行业需求现状及前景

6.3.1汽车模具需求现状及前景

(1) 中国汽车工业发展状况

(2) 汽车模具需求规模分析

(3) 汽车模具需求前景预测

6.3.2IT模具市场发展分析

(1) 电子信息产业发展状况

(2) IT模具需求规模分析

(3) IT模具需求前景预测

6.3.3家电模具市场发展分析

(1) 家电行业发现状况分析

(2) 家电模具需求规模分析

(3) 家电模具需求前景预测

6.3.4OA设备模具市场发展分析

(1) OA设备行业发展状况分析

(2) OA设备模具市场需求分析

(3) OA设备模具需求前景预测

6.3.5医疗器械模具市场发展分析

(1) 医疗器械行业发展状况分析

(2) 医疗器械模具需求规模分析

(3) 医疗器械模具需求前景预测

6.3.6金模具市场发展分析

(1) 五金行业发现状况分析

(2) 五金模具需求规模分析

(3) 五金模具需求前景预测

6.3.7“十三五”中国模具总需求预测

6.4年中国模具行业进出口分析

6.4.1年行业出口情况分析

- (1) 行业出口总体情况
- (2) 行业出口产品结构

6.4.2年行业进口情况分析

- (1) 行业进口总体情况
- (2) 行业进口产品结构

第七章：中国模具钢行业主要企业生产经营分析

7.1中国模具钢企业发展总体状况分析

7.2中国模具钢领域领先企业个案分析

7.2.1宝山钢铁股份有限公司特钢事业部经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业技术研发实力
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析

7.2.2大冶特殊钢股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业产品工程项目
- (4) 企业技术研发实力
- (5) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

- (6) 企业优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

7.2.3西宁特殊钢股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品结构分析

(3) 企业技术研发实力

(4) 企业组织结构分析

(5) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(6) 企业优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

7.2.4 山西太钢不锈钢股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业技术研发实力

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(6) 企业优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

7.2.5 抚顺特殊钢股份有限公司经营分析

(1) 企业发展简况

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业产品工程项目

(4) 企业技术研发实力

(5) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(6) 企业优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

.....另有15家企业分析

第八章：中国模具钢行业发展前景与投资分析

8.1中国模具钢行业发展前景预测

8.1.1中国模具钢行业发展趋势

8.1.2中国模具钢行业前景预测

8.2中国模具钢行业发展问题及建议

8.2.1中国模具钢行业存在的问题

8.2.2中国模具钢行业发展建议

8.3中国模具钢行业投资风险及建议

8.3.1模具钢行业投资风险分析

(1) 市场经营风险

(2) 原材料及能源价格上涨风险

(3) 对外贸易风险

8.3.2模具钢行业投资建议

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/gangtie/229591229591.html>