

2021年中国精密冲压特殊钢材料行业分析报告- 市场深度分析与未来动向研究

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《2021年中国精密冲压特殊钢材料行业分析报告-市场深度分析与未来动向研究》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/557538557538.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

1、行业主管部门、监管体制

根据中国证券监督管理委员会发布的《上市公司行业分类指引（2012年修订）》，精密冲压特殊钢材料行业为“C33 金属制品业”。根据《国民经济行业分类》，精密冲压特殊钢材料行业为“C3360 金属表面处理及热处理加工”行业。

精密冲压特殊钢材料行业的主管部门为国家发展和改革委员会及工业和信息化部，主要行业自律组织为中国特钢企业协会、中国热处理行业协会等、中国汽车工业协会等。

2、主要法规及产业政策

观研报告网发布的资料显示，我国相关部门制定了一系列支持精密冲压特殊钢材料行业的法律法规和政策。

行业主要法律法规及政策

发布时间

法律法规/政策

发文部门

文件内容

2019年11月

《产业结构调整指导目录（2019）》

发改委

高性能合金弹簧钢、高性能工模具钢、汽车等机械行业用高强钢、节能高效轧制及后续处理等技术应用等均被列入鼓励类产业目录。

2019年4月

《推动汽车、家电、消费电子产品更新消费促进循环经济发展实施方案（2019-2020）》（征求意见稿）（发改办产业[2019]442号）

发改委

扩大汽车等产品的更新消费、鼓励汽车消费，加大汽车消费的金融支持力度。

2018年11月

《战略性新兴产业分类（2018）》

国家统计局

高应力弹簧钢加工、高性能工具模具钢加工、高强度汽车用冷轧板加工、超高强度钢加工等被列为先进钢铁材料产业，属于国家战略性新兴产业范畴；其中，高深冲性能汽车用冷轧板、高应力阀门弹簧用钢等被列为重点产品。

2017年11月

《增强制造业核心竞争力三年行动计划（2018-2020年）》

发改委

在新材料等重点领域，组织实施关键技术产业化专项，重点发展汽车用超高强度钢板及零部件用钢，高铁关键零部件用钢，发动机用高温合金材料，海洋工程机高技术船舶用钢，核电关键装备用钢，大型压铸模用热作模具钢，电子信息用关键材料。

2017年4月

《热处理行业“十三五”发展规划》

中国热处理行业协会

刀具工具类清洁高效热处理生产线、提高高档数控机床关键构件精度保持性及汽车关键零部件使用寿命的热处理及表面改性成套工艺技术装备等被列入重点任务。

2017年4月

《“十三五”材料领域科技创新专项规划》

科技部

加强我国材料体系的建设，大力发展高温合金、军工新材料、特种合金等，满足我国重大工程与国防建设的材料需求。重点发展高品质特殊钢等先进结构材料技术。

2017年1月

《新材料产业发展指南》

工业和信息化部等

将高品质特殊钢作为主要发展目标，加快推动先进基础材料工业转型升级，以基础零部件用钢、高性能海工用钢等先进钢铁材料为重点，重点突破材料性能及成分控制，不断优化品种结构，提高先进基础材料国际竞争力。

2016年11月

《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》

国务院

推动新材料产业提质增效。面向航空航天、轨道交通、电力电子、新能源汽车等产业发展需求，扩大高强轻合金、特种合金、高品质特殊钢等规模化应用范围，逐步进入全球高端制造业采购体系。

2016年6月

《关于发布2016年工业强基工程实施方案指南的通知》

工信部、财政部

围绕实现重大工程和重点领域急需的关键基础材料、核心基础零部件（元器件）、先进基础工艺和产业技术基础工程化、产业化突破。

2016年3月

《“十三五”汽车工业发展规划意见》

中国汽车工业协会

提出建立起从整车到关键零部件的完整工业体系和自主研发能力，形成中国品牌核心关键零部件的自主供应能力。

2015年9月

《热处理行业规范条件》

工信部

推进节能减排清洁生产，引导热处理行业向精密、优质、清洁，集约化、专业化、规模化、现代化方向发展。资料来源：观研天下整理（TC）

观研报告网发布的《2021年中国精密冲压特殊钢材料行业分析报告-市场深度分析与未来动向研究》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。

行业报告是业内企业、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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2017-2021年中国精密冲压特殊钢材料行业发展概述

第一节 精密冲压特殊钢材料行业发展情况概述

- 一、精密冲压特殊钢材料行业相关定义
 - 二、精密冲压特殊钢材料行业基本情况介绍
 - 三、精密冲压特殊钢材料行业发展特点分析
 - 四、精密冲压特殊钢材料行业经营模式
- 1、生产模式

2、采购模式

3、销售模式

五、精密冲压特殊钢材料行业需求主体分析

第二节 中国精密冲压特殊钢材料行业上下游产业链分析

一、产业链模型原理介绍

二、精密冲压特殊钢材料行业产业链条分析

三、产业链运行机制

(1) 沟通协调机制

(2) 风险分配机制

(3) 竞争协调机制

四、中国精密冲压特殊钢材料行业产业链环节分析

1、上游产业

2、下游产业

第三节 中国精密冲压特殊钢材料行业生命周期分析

一、精密冲压特殊钢材料行业生命周期理论概述

二、精密冲压特殊钢材料行业所属的生命周期分析

第四节 精密冲压特殊钢材料行业经济指标分析

一、精密冲压特殊钢材料行业的赢利性分析

二、精密冲压特殊钢材料行业的经济周期分析

三、精密冲压特殊钢材料行业附加值的提升空间分析

第五节 中国精密冲压特殊钢材料行业进入壁垒分析

一、精密冲压特殊钢材料行业资金壁垒分析

二、精密冲压特殊钢材料行业技术壁垒分析

三、精密冲压特殊钢材料行业人才壁垒分析

四、精密冲压特殊钢材料行业品牌壁垒分析

五、精密冲压特殊钢材料行业其他壁垒分析

第二章 2017-2021年全球精密冲压特殊钢材料行业市场发展现状分析

第一节 全球精密冲压特殊钢材料行业发展历程回顾

第二节 全球精密冲压特殊钢材料行业市场区域分布情况

第三节 亚洲精密冲压特殊钢材料行业地区市场分析

一、亚洲精密冲压特殊钢材料行业市场现状分析

二、亚洲精密冲压特殊钢材料行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲精密冲压特殊钢材料行业市场前景分析

第四节 北美精密冲压特殊钢材料行业地区市场分析

- 一、北美精密冲压特殊钢材料行业市场现状分析
- 二、北美精密冲压特殊钢材料行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美精密冲压特殊钢材料行业市场前景分析
- 第五节 欧洲精密冲压特殊钢材料行业地区市场分析
 - 一、欧洲精密冲压特殊钢材料行业市场现状分析
 - 二、欧洲精密冲压特殊钢材料行业市场规模与市场需求分析
 - 三、欧洲精密冲压特殊钢材料行业市场前景分析
- 第六节 2021-2026年世界精密冲压特殊钢材料行业分布走势预测
- 第七节 2021-2026年全球精密冲压特殊钢材料行业市场规模预测

第三章 中国精密冲压特殊钢材料产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国精密冲压特殊钢材料行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规

第三节 中国精密冲压特殊钢材料产业社会环境发展分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、消费观念分析

第四章 中国精密冲压特殊钢材料行业运行情况

第一节 中国精密冲压特殊钢材料行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
 - 1、行业技术发展现状
 - 2、行业技术专利情况

3、技术发展趋势分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国精密冲压特殊钢材料行业市场规模分析

第三节 中国精密冲压特殊钢材料行业供应情况分析

第四节 中国精密冲压特殊钢材料行业需求情况分析

第五节 我国精密冲压特殊钢材料行业细分市场分析

1、细分市场一

2、细分市场二

3、其它细分市场

第六节 中国精密冲压特殊钢材料行业供需平衡分析

第七节 中国精密冲压特殊钢材料行业发展趋势分析

第五章 中国精密冲压特殊钢材料所属行业运行数据监测

第一节 中国精密冲压特殊钢材料所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国精密冲压特殊钢材料所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国精密冲压特殊钢材料所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章 2017-2021年中国精密冲压特殊钢材料市场格局分析

第一节 中国精密冲压特殊钢材料行业竞争现状分析

一、中国精密冲压特殊钢材料行业竞争情况分析

二、中国精密冲压特殊钢材料行业主要品牌分析

第二节 中国精密冲压特殊钢材料行业集中度分析

一、中国精密冲压特殊钢材料行业市场集中度影响因素分析

二、中国精密冲压特殊钢材料行业市场集中度分析

第三节 中国精密冲压特殊钢材料行业存在的问题

第四节 中国精密冲压特殊钢材料行业解决问题的策略分析

第五节 中国精密冲压特殊钢材料行业钻石模型分析

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第七章 2017-2021年中国精密冲压特殊钢材料行业需求特点与动态分析

第一节 中国精密冲压特殊钢材料行业消费市场动态情况

第二节 中国精密冲压特殊钢材料行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 精密冲压特殊钢材料行业成本结构分析

第四节 精密冲压特殊钢材料行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、渠道因素

四、其他因素

第五节 中国精密冲压特殊钢材料行业价格现状分析

第六节 中国精密冲压特殊钢材料行业平均价格走势预测

一、中国精密冲压特殊钢材料行业价格影响因素

二、中国精密冲压特殊钢材料行业平均价格走势预测

三、中国精密冲压特殊钢材料行业平均价格增速预测

第八章 2017-2021年中国精密冲压特殊钢材料行业区域市场现状分析

第一节 中国精密冲压特殊钢材料行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区精密冲压特殊钢材料市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区精密冲压特殊钢材料市场规模分析

四、华东地区精密冲压特殊钢材料市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区精密冲压特殊钢材料市场规模分析
- 四、华中地区精密冲压特殊钢材料市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区精密冲压特殊钢材料市场规模分析
- 四、华南地区精密冲压特殊钢材料市场规模预测

第九章 2017-2021年中国精密冲压特殊钢材料行业竞争情况

第一节 中国精密冲压特殊钢材料行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第二节 中国精密冲压特殊钢材料行业SCP分析

- 一、理论介绍
- 二、SCP范式
- 三、SCP分析框架

第三节 中国精密冲压特殊钢材料行业竞争环境分析（PEST）

- 一、政策环境
- 二、经济环境
- 三、社会环境
- 四、技术环境

第十章 精密冲压特殊钢材料行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
 - 1、主要经济指标情况
 - 2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第十一章 2021-2026年中国精密冲压特殊钢材料行业发展前景分析与预测

第一节 中国精密冲压特殊钢材料行业未来发展前景分析

一、精密冲压特殊钢材料行业国内投资环境分析

二、中国精密冲压特殊钢材料行业市场机会分析

三、中国精密冲压特殊钢材料行业投资增速预测

第二节 中国精密冲压特殊钢材料行业未来发展趋势预测

第三节 中国精密冲压特殊钢材料行业市场发展预测

一、中国精密冲压特殊钢材料行业市场规模预测

二、中国精密冲压特殊钢材料行业市场规模增速预测

三、中国精密冲压特殊钢材料行业产值规模预测

四、中国精密冲压特殊钢材料行业产值增速预测

五、中国精密冲压特殊钢材料行业供需情况预测

第四节 中国精密冲压特殊钢材料行业盈利走势预测

一、中国精密冲压特殊钢材料行业毛利润同比增速预测

二、中国精密冲压特殊钢材料行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国精密冲压特殊钢材料行业投资风险与营销分析

第一节 精密冲压特殊钢材料行业投资风险分析

一、精密冲压特殊钢材料行业政策风险分析

二、精密冲压特殊钢材料行业技术风险分析

三、精密冲压特殊钢材料行业竞争风险

四、精密冲压特殊钢材料行业其他风险分析

第二节 精密冲压特殊钢材料行业应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

第十三章 2021-2026年中国精密冲压特殊钢材料行业发展战略及规划建议

第一节 中国精密冲压特殊钢材料行业品牌战略分析

一、精密冲压特殊钢材料企业品牌的重要性

二、精密冲压特殊钢材料企业实施品牌战略的意义

三、精密冲压特殊钢材料企业品牌的现状分析

四、精密冲压特殊钢材料企业的品牌战略

五、精密冲压特殊钢材料品牌战略管理的策略

第二节 中国精密冲压特殊钢材料行业市场的重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国精密冲压特殊钢材料行业战略综合规划分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第十四章 2021-2026年中国精密冲压特殊钢材料行业发展策略及投资建议

第一节 中国精密冲压特殊钢材料行业产品策略分析

- 一、服务产品开发策略
- 二、市场细分策略
- 三、目标市场的选择

第二节 中国精密冲压特殊钢材料行业营销渠道策略

- 一、精密冲压特殊钢材料行业渠道选择策略
- 二、精密冲压特殊钢材料行业营销策略

第三节 中国精密冲压特殊钢材料行业价格策略

第四节 观研天下行业分析师投资建议

- 一、中国精密冲压特殊钢材料行业重点投资区域分析
- 二、中国精密冲压特殊钢材料行业重点投资产品分析

图表详见报告正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/gangtie/557538557538.html>