

2020年中国焊接材料行业分析报告- 市场现状调查与发展规划趋势

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《2020年中国焊接材料行业分析报告-市场现状调查与发展规划趋势》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/jinshuzhipin/472965472965.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

【报告大纲】

第一章中国焊接材料行业发展背景

第一节行业的定义及分类

一、行业定义

二、焊接行业分类

第二节行业特性分析

一、行业特征分析

1、行业周期性

2、行业地域性

3、行业技术特性

二、行业生命周期分析

第三节行业供应链分析

一、行业供应链简介

二、钢材市场运营及对焊接材料行业的影响

1、钢材市场发展现状及价格趋势

2、钢材市场发展对焊接材料行业的影响

三、焊接设备发展及对焊接材料行业的影响

1、焊接设备行业发展现状

2、焊接设备发展对焊接材料行业的影响

四、有色金属市场发展对焊接材料的影响

1、有色金属市场发展现状分析

2、有色金属市场发展对焊接材料行业的影响

第二章中国焊接材料行业市场环境分析

第一节行业政策环境分析

一、行业主管部门及监管机制

1、行业主管部门

2、行业监管机制

二、行业相关标准

1、中国焊接材料行业标准

1) 国家标准目录

2) 行业标准目录

2、中外焊接材料国家标准对照表

1) 中外焊条国家标准对照表

2) 中外焊丝国家标准对照表

3) 中外埋弧焊焊条国家标准对照表

三、行业相关政策

1、行业主要政策法规

2、环保政策对行业的影响

1) 烟雾及抗气孔问题

2) 飞溅及脱渣性问题

3) 焊接材料健康发展的绿色环保之路

四、行业发展规划

1、《中国制造（2025）》推进行业产品结构升级

2、《钢铁工业“十三五发展规划”》

第二节行业经济环境分析

一、国际宏观经济环境分析

1、国际宏观经济发展现状

2、国际宏观经济发展预测

二、国内宏观经济环境分析

1、国内宏观经济发展现状

2、国内宏观经济发展预测

三、社会环境对行业的影响

第三节行业技术水平分析

一、行业技术活跃程度分析

二、技术实力领先企业分析

三、材料焊接成型方法选择原则及技术分析

1、材料焊接成型方法选择的原则分析

2、几种常见焊接技术分析

第三章中国焊接材料行业发展现状

第一节行业发展现状分析

一、行业整体发展概况

二、行业发展主要特点

三、行业经营情况分析

1、行业企业规模

2、行业市场规模

3、行业经营效益

第二节行业产销平衡分析

一、行业生产规模分析

1、行业总产量分析

2、行业分地区产量分析

3、行业产能利用率分析

二、行业销售规模分析

1、行业总销量分析

2、行业分省市销量分析

3、行业分性质企业销量分析

4、行业分规模企业销量分析

三、行业产销率分析

第三节行业进出口分析

一、行业进出口状况综述

二、行业出口情况分析

1、行业出口整体情况

2、行业出口产品结构

三、行业进口情况分析

1、行业进口整体情况

2、行业进口产品结构

四、行业进出口发展前景与建议

1、行业出口前景及建议

2、行业进口前景及建议

第四章中国焊接材料行业主要产品市场分析

第一节行业产品结构特征

一、行业产品结构特征分析

二、行业产品市场发展概况

第二节主要产品市场分析

一、焊条市场分析

1、焊条市场发展现状

2、焊条产销情况分析

3、焊条市场竞争格局

4、焊条市场发展趋势

二、焊丝市场分析

- 1、焊丝市场发展现状
 - 2、焊丝产销情况分析
 - 1、实心焊丝整体产销情况
 - 2、埋弧焊材产销分析
 - 3、药芯焊丝产销分析
 - 3、焊丝市场发展趋势
- 三、焊剂市场分析
- 1、焊剂产销情况分析
 - 2、焊剂市场发展趋势
- 第三节行业产品发展趋势
- 一、焊材品种结构的调整
 - 二、绿色焊接材料的发展

第五章中国焊接材料行业竞争格局分析

第一节国内市场竞争分析

- 一、行业“五力”模型分析
 - 1、行业内竞争者
 - 2、潜在竞争者
 - 3、替代品的威胁
 - 4、供应者的议价能力
 - 5、消费者的议价能力
- 二、行业市场集中度分析
- 三、企业竞争格局分析
 - 1、企业整体竞争格局
 - 2、企业SOWT分析
 - 3、影响我国焊接材料行业发展的因素分析
 - 1) 有利因素
 - 2) 不利因素
- 四、区域竞争格局分析
 - 1、区域整体竞争格局
 - 2、行业重点地区分析
 - 1) 天津市
 - 2) 山东省
 - 3) 河北省
 - 4) 广东省

5) 浙江省

第二节行业竞争趋势分析

一、行业竞争热点领域

- 1、制冷设备
- 2、电机
- 3、汽车
- 4、仪器仪表、电气设备
- 5、硬质合金
- 6、航空器配件及航空发动机
- 7、五金卫浴
- 8、医疗器械等新兴行业

二、行业竞争格局趋势

- 1、地区竞争格局
- 2、企业竞争格局

第三节兼并重组对焊接企业影响分析

第六章焊接材料行业领先企业经营分析

第一节国际领先企业个案分析

一、瑞典伊萨（ESAB）公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析

二、美国林肯电气（Linclon）

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析

三、德国伯乐蒂森（BohlerThyssen）焊接集团

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析

四、法国赛福（SAF - FRO）公司

- 1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

五、瑞士奥林康(OERLIKON)公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

第二节国内领先企业个案分析

一、四川大西洋焊接材料股份有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

二、浙江信和科技股份有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

三、安泰科技股份有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

四、上海机电股份有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

五、兰州威特焊材科技股份有限公司经营情况分析

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

第七章中国焊接材料行业需求及前景预测

第一节行业需求环境分析

一、行业需求现状分析

二、行业需求调查分析

1、行业产品消费特点

2、行业产品需求分析

1) 市场需求仍将持续增涨

2) 按行业的需求状况

三、行业需求趋势分析

第二节主要下游行业需求市场分析

一、行业下游应用分布

二、建筑行业对焊接材料的需求分析

1、建筑行业发展现状

1) 建筑业总产值与新签合同

2) 建筑业市场景气度分析

2、建筑用焊接材料应用现状

3、建筑用焊接材料技术要求

4、建筑用焊接材料需求前景

三、船舶行业对焊接材料的需求分析

1、船舶行业发展现状

2、船舶用焊接材料应用现状

3、船舶用焊接材料技术要求

4、船舶用焊接材料产品发展

5、船舶用焊接材料需求前景

四、石化装备行业对焊接材料的需求分析

1、石化装备行业发展现状

1) 产值情况

2) 产量情况

3) 固定资产投资情况

2、石化装备用焊接材料应用现状

3、石化装备用焊接材料技术要求

4、石化装备用焊接材料需求前景

五、汽车行业对焊接材料的需求分析

1、汽车行业发展现状

1) 汽车整车产销规模

2) 行业市场格局分析

3) 行业产销情况分析

4) 行业发展前景预测

2、汽车用焊接材料应用现状

3、汽车用焊接材料技术要求

4、汽车用焊接材料需求前景

六、铁路行业对焊接材料的需求分析

1、铁路行业发展现状

1) 铁路行业投资规模

2) 中国铁路运营里程

3) 高速铁路网规划

2、铁路用焊接材料应用现状

3、铁路货车用焊接材料技术要求

4、铁路用焊接材料需求前景

七、不锈钢行业对焊接材料的需求分析

1、不锈钢行业发展现状

2、不锈钢用焊接材料应用现状

1) 国内不锈钢焊条的配方体系

2) 国内不锈钢焊条的工艺水平

3) 国内不锈钢焊条技术稳定性

4) 高端不锈钢焊材发展现状

5) 不锈钢焊丝发展现状及趋势

3、不锈钢用焊接材料需求前景

八、电力行业对焊接材料的需求分析

第三节 行业需求前景预测

一、行业发展趋势分析

二、“十三五”行业需求规模预测

1、“十三五”钢材市场发展预测

2、“十三五”焊接材料市场发展预测

第八章 中国焊接材料行业投资机会与风险

第一节 行业投资特性分析

一、焊接与切割设备进入壁垒分析

1、产品认证的壁垒

2、技术和人才壁垒

3、产品的品种多样性壁垒

4、品牌和销售渠道壁垒

二、行业经营模式分析

1、低端领域：原材料采购制造生产

2、中高端及专用产品领域

第二节行业投资机会分析

一、行业投资策略分析

二、重点投资地区分析

三、重点投资产品分析

第三节行业投资风险分析

一、行业供求风险

二、行业宏观经济波动风险

三、焊接材料行业产品结构风险

四、焊接材料行业技术风险

五、行业其他风险

第四节行业投资建议分析

第九章2021-2026年中国焊接材料发展趋势分析

第一节2021-2026年中国焊接材料产业前景展望

一、发展焊接材料产业的机遇及趋势

二、未来10年中国焊接材料产业发展规划

三、2021-2026年中国焊接材料产量预测

第二节2021-2026年焊接材料产业发展趋势探讨

一、2021-2026年焊接材料产业前景展望

二、2021-2026年焊接材料产业发展目标

第十章专家观点与研究结论

第一节报告主要研究结论

第二节行业专家建议

部分图表目录：

图表：中国焊接材料产品在制造业中的分布

图表：焊接材料生命周期

图表：中国焊接材料行业产业链示意图

图表：中外焊条国家标准对照表

- 图表：中外焊丝国家标准对照表
- 图表：中外埋弧焊焊条国家标准对照表
- 图表：2017-2020年中国国内生产总值统计分析
- 图表：2017-2020年中国社会消费品零售总额统计
- 图表：2017-2020年全国居民人均可支配收入及其增长速度
- 图表：2017-2020年中国固定资产投资额统计
- 图表：2017-2020年中国进出口贸易总额统计
- 图表：GDP同比增长率
- 图表：我国部分焊接材料行业产量集中度分析
- 图表：2020年中国焊接材料行业企业规模分析
- 图表：2017-2020年中国焊接材料行业市场规模
- 图表：2017-2020年中国焊接材料行业经营效益
- 图表：2017-2020年中国焊接材料行业总产量分析
- 图表：2020年中国焊接材料行业分地区产量分析
- 图表：2017-2020年中国焊接材料行业产能利用率分析
- 图表：2017-2020年中国焊接材料行业总销量分析
- 图表：2020年中国焊接材料行业分地区销量分析
- 图表：2020年中国焊接材料行业分性质企业销量分析
- 图表：2020年中国焊接材料行业分规模企业销量分析
- 图表：2017-2020年中国焊接材料行业产销率分析
- 图表：2017-2020年我国焊接材料出口分析
- 图表：2020年我国焊接材料出口结构
- 图表：2017-2020年我国焊接材料进口分析
- 图表：2020年我国焊接材料进口结构
- 图表：2020年中国焊接材料行业产品结构特征分析
- 图表：2017-2020年中国焊条产销情况分析

图表详见正文 (GYZQPT)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国焊接材料行业分析报告-市场现状调查与发展规划趋势》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。

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。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。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jinshuzhipin/472965472965.html>