

2024-2030年中国焊接材料（焊材）行业市场行情 监测及发展趋向研判报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国焊接材料（焊材）行业市场行情监测及发展趋向研判报告》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：<https://www.chyxx.com/research/1148109.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

为方便行业人士或投资者更进一步了解焊接材料（焊材）行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国焊接材料（焊材）行业市场行情监测及发展趋向研判报告》（以下简称《报告》）。报告对中国焊接材料（焊材）市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保焊接材料（焊材）行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2023年焊接材料（焊材）行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能焊接材料（焊材）从业者抢跑转型赛道。

焊接指一种以加热、高温或者高压的方式接合金属或其他热塑性材料的制造工艺及技术。焊接是一种精确、可靠、低成本和高技术连接材料的方法，它可使分离的工件（同种或异种）产生原子（分子）间结合，实现工件之间永久性的连接，是制造业的重要加工手段。目前焊接工艺主要是三种熔焊、钎焊和压焊，熔化焊又分为气焊、电弧焊、电渣焊、等离子焊、激光焊，压力焊包括电阻焊、摩擦焊、扩散焊、高频焊，钎焊主要有烙铁钎焊、火焰钎焊、炉中钎焊。

焊接材料是指焊接时所消耗材料的通称，例如焊条、焊丝、金属粉末、焊剂、气体等。焊接材料是国民经济的易耗品，属于下游行业工业生产中的使用的耗材，具有“小产品、大市场”的特点。焊丝是焊接时作为填充金属或同时作为导电的常用金属丝焊接材料。焊丝系列产品主要包括实心焊丝和药芯焊丝，按照焊接方法可进一步细分为气保护焊丝、自保护焊丝、埋弧焊丝、氩弧焊丝；也可按照合金成分进一步细分为碳钢、低合金钢、铝合金、镍基、不锈钢、铜基等焊丝。

从产业链来看，焊接材料产业链上游包括钢铁、有色金属等原材料，还包括生产设备机械。产业链下游，焊接材料广泛应用于船舶、轨道车辆、汽车、石油化工、工程机械、压力容器、海洋工程、航空航天、核电水电等众多领域。

从产业链下游来看，建筑领域焊接材料需求占比最大，2022年市场占比约为53.0%，其次汽车、造船、石化、铁路领域需求占比分别为6.3%、4.4%、2.6%、2.6%。

自2019年开始，我国焊接材料市场规模呈现逐年增长态势，2022年市场规模达到381.1亿元，同比增长15.1%。细分结构方面，目前，市场已形成以焊条和气保护实心焊丝为主体，药芯焊丝、埋弧焊材和焊剂为辅的格局。随着工程化对焊接效率需求的提高和焊接机器人的普及，适用于自动化焊接的实心焊丝、药芯焊丝、高效埋弧焊材产品发展明显加快。2022年中国焊条、实心焊丝、药芯焊丝市场规模分别达到93.72、161.71、68.48亿元，占焊接材料

总市场的24.59%、42.43%、17.97%。

国内市场供需方面，2022年我国焊接材料行业产需量分别为476.0、404.4万吨，分别同比增长3.5%、3.4%。焊接材料的生产成本主要包括原材料、燃料动力、工资、折旧和制造费用等，其中原材料成本占比最大。受到上游钢材、有色金属价格波动上行影响，焊接材料市场均价近年来提升明显，2022年国内焊接材料市场均价为9423.6元/吨。

近年来，全球焊接材料制造商不断整合，市场集中度不断提高，大型企业内部复合能力与产品组合不断增强，小型独立复合生产商的潜在市场出现萎缩。目前全球焊接材料企业头部竞争较为激烈，第一梯队的企业数量较多，且占据了全球焊接材料市场80%以上的份额，保持了市场的主导地位。其中较知名的企业包括：Lincoln Electric、ITW、Kobelco等。

国内焊接材料行业企业众多，行业竞争激烈，市场正向头部企业集中，但国内焊接材料行业呈现出普通产品产能过剩竞争充分、高端产品技术匮乏严重依赖进口的格局。2022年，大西洋的市场占有率约7.7%，山东索力得、哈焊所华通（常州）焊业股份有限公司的市场占有率约3.7%。

《2024-2030年中国焊接材料（焊材）行业市场行情监测及发展趋向研判报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是焊接材料（焊材）领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第1章 焊接材料行业综述及数据来源说明

1.1 焊接材料行业界定

1.1.1 焊接的定义及工艺类型

1、定义

2、工艺类型

1.1.2 焊接材料的概念/定义

1.1.3 焊接材料行业分类

1、不同焊接材料适用的焊接方法

2、焊接材料的分类

1.2 《国民经济行业分类与代码》中焊接材料行业归属

1.3 焊接材料专业术语说明

1.4 焊接材料行业监管规范体系

1.4.1 焊接材料行业监管体系介绍

1、中国焊接材料行业主管部门

2、中国焊接材料行业自律组织

1.4.2 焊接材料行业标准体系建设现状

1、中国焊接材料现行标准汇总

2、中国焊接材料重点标准解读

1.5 本报告研究范围界定说明

1.6 本报告数据来源及统计标准说明

1.6.1 本报告权威数据来源

1.6.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章 全球焊接材料行业发展现状及市场趋势洞察

2.1 全球焊接材料行业技术进展

2.2 全球焊接材料行业发展历程

2.3 全球焊接材料行业市场发展现状及竞争格局

2.3.1 全球焊接材料行业兼并重组状况

2.3.2 全球焊接材料行业市场竞争格局

2.3.3 全球焊接材料行业市场供需状况

2.3.4 全球焊接材料行业细分市场发展

2.4 全球焊接材料行业市场规模体量及前景预判

2.4.1 全球焊接材料行业市场规模体量

2.4.2 全球焊接材料行业市场前景预测

2.4.3 全球焊接材料行业发展趋势预判

2.5 全球焊接材料行业区域发展及重点区域研究

2.5.1 全球焊接材料行业区域发展格局

2.5.2 全球焊接材料重点区域市场分析

2.6 全球焊接材料行业发展经验总结和有益借鉴

第3章 中国焊接材料行业发展现状及市场痛点解析

3.1 中国焊接材料行业技术进展研究

3.1.1 焊接材料行业生产工艺流程

3.1.2 焊接材料行业关键技术分析

3.1.3 焊接材料行业科研投入状况

3.1.4 焊接材料行业科研创新成果

1、焊接材料行业专利申请

2、焊接材料行业专利公开

3、焊接材料行业热门申请人

4、焊接材料行业热门技术

3.1.5 焊接材料行业最新技术动态

3.2 中国焊接材料行业发展历程介绍

3.3 中国焊接材料行业对外贸易状况

3.3.1 中国焊接材料行业进出口统计说明

3.3.2 中国焊接材料行业进出口贸易概况

3.3.3 中国焊接材料行业进口贸易状况

1、焊接材料行业进口贸易规模

2、焊接材料行业进口价格水平

3、焊接材料行业进口产品结构

3.3.4 中国焊接材料行业出口贸易状况

1、焊接材料行业出口贸易规模

2、焊接材料行业出口价格水平

3、焊接材料行业出口产品结构

3.3.5 中国焊接材料行业进出口贸易影响因素及发展趋势

3.4 中国焊接材料进出口市场分析

3.4 中国焊接材料行业市场主体分析

3.4.1 中国焊接材料行业市场主体类型

3.4.2 中国焊接材料行业企业入场方式

3.4.3 中国焊接材料行业企业数量规模

3.4.4 中国焊接材料行业注册企业特征

3.5 中国焊接材料行业招投标市场解读

3.5.1 中国焊接材料行业招投标信息汇总

3.5.2 中国焊接材料行业招投标信息解读

3.6 中国焊接材料行业市场供给状况

3.6.1 中国焊接材料行业市场供给能力

3.6.2 中国焊接材料行业市场供给水平

3.7 中国焊接材料行业市场需求状况

3.7.1 中国焊接材料行业需求特征分析

3.7.2 中国焊接材料行业需求现状分析

3.7.3 中国焊接材料行业供需平衡状况

3.7.4 中国焊接材料行业市场行情走势

3.8 中国焊接材料行业市场规模体量

3.9 中国焊接材料行业市场发展痛点

第4章 中国焊接材料行业市场竞争状况及融资并购

4.1 中国焊接材料行业市场竞争布局状况

4.1.1 中国焊接材料行业竞争者入场进程

4.1.2 中国焊接材料行业竞争者省市分布热力图

- 4.1.3 中国焊接材料行业竞争者战略布局状况
- 4.2 中国焊接材料行业市场竞争格局分析
 - 4.2.1 中国焊接材料行业企业竞争集群分布
 - 4.2.2 中国焊接材料行业企业竞争格局分析
- 4.3 中国焊接材料行业市场集中度分析
- 4.4 中国焊接材料行业波特五力模型分析
 - 4.4.1 中国焊接材料行业供应商的议价能力
 - 4.4.2 中国焊接材料行业消费者的议价能力
 - 4.4.3 中国焊接材料行业新进入者威胁
 - 4.4.4 中国焊接材料行业替代品威胁
 - 4.4.5 中国焊接材料行业现有企业竞争
 - 4.4.6 中国焊接材料行业竞争状态总结
- 4.5 中国焊接材料行业投融资、兼并与重组状况
 - 4.5.1 中国焊接材料行业投融资发展状况
 - 4.5.2 中国焊接材料行业兼并与重组状况
- 第5章 中国焊接材料产业链全景及产业配套布局
 - 5.1 中国焊接材料产业链图谱分析
 - 5.2 中国焊接材料价值链——产业价值属性分析
 - 5.2.1 焊接材料行业成本投入结构分析
 - 5.2.2 焊接材料行业价格传导机制分析
 - 5.2.3 焊接材料行业价值链分析
 - 5.3 中国钢材市场分析
 - 5.3.1 钢材概述
 - 5.3.2 钢材市场发展现状
 - 5.3.3 钢材市场趋势前景
 - 5.4 中国有色金属市场分析
 - 5.4.1 有色金属概述
 - 5.4.2 有色金属市场发展现状
 - 5.4.3 有色金属市场趋势前景
 - 5.5 中国合金焊接材料市场分析
 - 5.5.1 合金焊接材料概述
 - 5.5.2 合金焊接材料市场发展现状
 - 5.5.3 合金焊接材料市场趋势前景
 - 5.6 中国焊接设备市场分析
 - 5.6.1 焊接设备概述

5.6.2 焊接设备市场发展现状

5.6.3 焊接设备市场趋势前景

5.7 配套产业布局对焊接材料行业发展的影响总结

第6章 中国焊接材料行业细分市场发展现状

6.1 中国焊接材料行业细分产品市场发展现状

6.1.1 中国焊接材料行业细分产品全面对比

6.1.2 中国焊接材料行业细分产品市场结构

6.2 中国焊接材料细分市场分析：实心焊丝

6.2.1 实心焊丝概述

6.2.2 实心焊丝市场发展现状

1、市场规模

2、竞争格局

6.2.3 实心焊丝发展趋势前景

6.3 中国焊接材料细分市场分析：焊条

6.3.1 焊条概述

6.3.2 焊条市场发展现状

1、市场规模

2、竞争格局

6.3.3 焊条发展趋势前景

6.4 中国焊接材料细分市场分析：药芯焊丝

6.4.1 药芯焊丝概述

6.4.2 药芯焊丝市场发展现状

1、市场规模

2、竞争格局

6.4.3 药芯焊丝发展趋势前景

6.5 中国焊接材料细分市场分析：焊剂

6.5.1 焊剂概述

6.5.2 焊剂市场发展现状

1、市场规模

2、竞争格局

6.5.3 焊剂发展趋势前景

6.6 中国焊接材料细分市场分析：埋弧焊丝

6.6.1 埋弧焊丝概述

6.6.2 埋弧焊丝市场发展现状

1、市场规模

2、竞争格局

6.6.3 埋弧焊丝发展趋势前景

6.7 焊接材料行业细分市场战略地位分析

第7章 中国焊接材料行业细分应用市场分析

7.1 中国焊接材料行业应用场景/行业领域分布

7.1.1 中国焊接材料应用场景分布

7.1.2 中国焊接材料行业应用分布

1、焊接材料应用行业领域分布

2、焊接材料应用市场渗透概况

7.2 中国建筑业领域焊接材料需求分析

7.2.1 建筑业发展现状及趋势前景

1、建筑业市场发展现状

2、建筑业发展趋势前景

7.2.2 建筑业领域焊接材料需求概述

7.2.3 建筑业领域焊接材料需求现状

7.2.4 建筑业领域焊接材料需求前景

7.3 中国轨道交通领域焊接材料需求分析

7.3.1 轨道交通发展现状及趋势前景

1、轨道交通市场发展现状

2、轨道交通发展趋势前景

7.3.2 轨道交通领域焊接材料需求概述

7.3.3 轨道交通领域焊接材料需求现状

7.3.4 轨道交通领域焊接材料需求前景

7.4 中国工程机械领域焊接材料需求分析

7.4.1 工程机械发展现状及趋势前景

1、工程机械市场发展现状

2、工程机械发展趋势前景

7.4.2 工程机械领域焊接材料需求概述

7.4.3 工程机械领域焊接材料需求现状

7.4.4 工程机械领域焊接材料需求前景

7.5 中国船舶制造领域焊接材料需求分析

7.5.1 船舶制造发展现状及趋势前景

1、船舶制造市场发展现状

2、船舶制造发展趋势前景

7.5.2 船舶制造领域焊接材料需求概述

7.5.3 船舶制造领域焊接材料需求现状

7.5.4 船舶制造领域焊接材料需求前景

7.6 中国汽车制造领域焊接材料需求分析

7.6.1 汽车制造发展现状及趋势前景

1、汽车制造市场发展现状

2、汽车制造发展趋势前景

7.6.2 汽车制造领域焊接材料需求概述

7.6.3 汽车制造领域焊接材料需求现状

7.6.4 汽车制造领域焊接材料需求前景

7.7 中国焊接材料行业细分应用市场战略地位分析

第8章 全球及中国焊接材料领域企业布局案例

8.1 全球及中国焊接材料领域企业布局梳理与对比

8.2 全球焊接材料企业布局分析

8.2.1 美国林肯 (Lincoln) 电气公司

1、企业经营情况分析

2、企业产品分析

3、市场营销网络分析

4、公司发展规划分析

8.2.2 瑞典伊萨 (ESAB) 公司

1、企业经营情况分析

2、企业产品分析

3、市场营销网络分析

4、公司发展规划分析

8.2.3 韩国现代焊接材料株式会社 (H.W.C)

1、企业经营情况分析

2、企业产品分析

3、市场营销网络分析

4、公司发展规划分析

8.2.4 德国伯乐蒂森 (Bohler Thyssen) 焊接集团

1、企业经营情况分析

2、企业产品分析

3、市场营销网络分析

4、公司发展规划分析

8.2.5 法国赛福 (SAF) 公司

1、企业经营情况分析

- 2、企业产品分析
- 3、市场营销网络分析
- 4、公司发展规划分析

8.2.6 瑞士奥林康 (OERLIKON) 公司

- 1、企业经营情况分析
- 2、企业产品分析
- 3、市场营销网络分析
- 4、公司发展规划分析

8.2.7 美国GULF公司

- 1、企业经营情况分析
- 2、企业产品分析
- 3、市场营销网络分析
- 4、公司发展规划分析

8.2.8 美国ITW集团

- 1、企业经营情况分析
- 2、企业产品分析
- 3、市场营销网络分析
- 4、公司发展规划分析

8.2.9 日本神户 (Kobelco) 制钢株式会社

- 1、企业经营情况分析
- 2、企业产品分析
- 3、市场营销网络分析
- 4、公司发展规划分析

8.2.10 英国曼彻特 (Metrode) 焊接材料公司

- 1、企业经营情况分析
- 2、企业产品分析
- 3、市场营销网络分析
- 4、公司发展规划分析

8.3 中国焊接材料企业布局分析

8.3.1 四川大西洋焊接材料股份有限公司

- 1、企业经营情况分析
- 2、企业产品分析
- 3、市场营销网络分析
- 4、公司发展规划分析

8.3.2 哈焊所华通(常州)焊业股份有限公司

1、企业经营情况分析

2、企业产品分析

3、市场营销网络分析

4、公司发展规划分析

8.3.3 山东索力得焊材股份有限公司

1、企业经营情况分析

2、企业产品分析

3、市场营销网络分析

4、公司发展规划分析

8.3.4 上海中洲特种合金材料股份有限公司

1、企业经营情况分析

2、企业产品分析

3、市场营销网络分析

4、公司发展规划分析

8.3.5 兰州威特焊材科技股份有限公司

1、企业经营情况分析

2、企业产品分析

3、市场营销网络分析

4、公司发展规划分析

8.3.6 上海机电股份有限公司

1、企业经营情况分析

2、企业产品分析

3、市场营销网络分析

4、公司发展规划分析

第9章 中国焊接材料行业发展环境洞察及SWOT

9.1 中国焊接材料行业经济（Economy）环境分析

9.1.1 中国宏观经济发展现状

9.1.2 中国宏观经济发展展望

9.1.3 中国焊接材料行业发展与宏观经济相关性分析

9.2 中国焊接材料行业社会（Society）环境分析

9.2.1 中国焊接材料行业社会环境分析

9.2.2 社会环境对焊接材料行业发展的影响总结

9.3 中国焊接材料行业政策（Policy）环境分析

9.3.1 国家层面焊接材料行业政策规划汇总及解读

1、国家层面焊接材料行业政策汇总及解读

2、国家层面焊接材料行业规划汇总及解读

9.3.2 31省市焊接材料行业政策规划汇总及解读

1、31省市焊接材料行业政策规划汇总

2、31省市焊接材料行业发展目标解读

9.3.3 国家重点规划/政策对焊接材料行业发展的影响

1、国家“十四五”规划对焊接材料行业发展的影响

2、“碳达峰、碳中和”战略对焊接材料行业发展的影响

9.3.4 政策环境对焊接材料行业发展的影响总结

9.4 中国焊接材料行业SWOT分析

第10章 中国焊接材料行业市场前景及发展趋势分析

10.1 中国焊接材料行业发展潜力评估

10.2 中国焊接材料行业未来关键增长点分析

10.3 中国焊接材料行业发展前景预测

10.4 中国焊接材料行业发展趋势预判

第11章 中国焊接材料行业投资战略规划策略及建议

11.1 中国焊接材料行业进入与退出壁垒

11.1.1 焊接材料行业进入壁垒分析

11.1.2 焊接材料行业退出壁垒分析

11.2 中国焊接材料行业投资风险预警

11.3 中国焊接材料行业投资机会分析

11.3.1 焊接材料行业产业链薄弱环节投资机会

11.3.2 焊接材料行业细分领域投资机会

11.3.3 焊接材料行业区域市场投资机会

11.3.4 焊接材料产业空白点投资机会

11.4 中国焊接材料行业投资价值评估

11.5 中国焊接材料行业投资策略与建议

11.6 中国焊接材料行业可持续发展建议

图表目录：部分

图表1：焊接方法分类

图表2：焊接材料的分类

图表3：全球焊接材料技术发展

图表4：全球焊接材料发展历程

图表5：2019-2023年全球焊接材料市场供需情况

图表6：2023年全球焊接材料细分市场结构

图表7：2019-2023年全球焊接材料市场规模

图表8：2019-2023年中国焊接材料行业产量情况

图表9：2019-2023年中国焊接材料行业规模及细分情况

图表10：2019-2023年中国焊接材料行业供需平衡情况

图表11：2019-2023年中国焊接材料行业产品价格走势

图表12：2019-2023年中国焊接材料进出口数量及金额分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1148109.html>