

# 中国焊接材料（焊材）行业发展现状与前景趋势预测报告2024-2030年

产品名称	中国焊接材料（焊材）行业发展现状与前景趋势预测报告2024-2030年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

## 产品详情

中国焊接材料（焊材）行业发展现状与前景趋势预测报告2024-2030年【报告编号】：422574【出版时间】：2024年3月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元  
免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

——综述篇——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（主管部门/行业协会/自律组织）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（国家/地方/行业/团体/企业标准）1、中国焊接材料标准体系建设2、中国焊接材料现行标准汇总3、中国焊接材料即将实施标准4、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quanwei数据来源1.6.2 本报告研究方法  
——现状篇——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（未来5年数据预测）2.4.3 全球焊接材料行业发展趋势预判（疫情影响等）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（研发力度及强度）3.1.4 焊接材料行业科研创新成果（专利、科研成果转化等）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（过去5年数据）3.3.3 中国焊接材料行业进口贸易状况（过去5年数据）  
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（过去5年数据）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（投资/经营/服务/中介主体）3.4.2  
中国焊接材料行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）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1、中国焊接材料行业投融资概述（1）焊接材料行业资金来源（2）焊接材料行业投融资主  
体构成2、中国焊接材料行业投融资事件汇总3、中国焊接材料行业投融资规模4、中国焊接材料行业投融  
资解析（热门领域/融资轮次/对外投资等）4、中国焊接材料行业投融资趋势预测4.5.2 中国焊接材料行业  
兼并与重组状况1、中国焊接材料行业兼并与重组事件汇总2、中国焊接材料行业兼并与重组类型及动因3  
、中国焊接材料行业兼并与重组案例分析4、中国焊接材料行业兼并与重组趋势预判第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——产业结构属性分析5.1.1  
焊接材料产业链（供应链）梳理5.1.2 焊接材料产业链生态图谱5.1.3 焊接材料产业链区域热力图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（有何用？能解决哪些问题？）7.1.2 中国焊接材料行业应用分布（主要应用

于哪些行业领域？) 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（不分先后，可定制）8.2.1

美国林肯（Lincoln）电气公司1、企业发展简况分析2、企业主营业务分析3、企业销售渠道分析4、企业经营情况分析5、企业在华投资布局6、主要在华企业经营分析7、企业在华经营优势劣分析8、企业在华发展策略分析8.2.2 瑞典伊萨（ESAB）公司1、企业发展简况分析2、企业主营业务分析3、企业销售渠道分析4、企业经营情况分析5、企业在华投资布局6、在华主要企业经营分析7、企业在华经营优势劣分析8、企业在华发展策略分析8.2.3 韩国现代焊接材料株式会社（H.W.C）1、企业发展简况分析2、企业主营业务分析3、企业销售渠道分析4、企业在华投资布局5、在华主要企业经营分析6、企业在华经营优势劣分析7、企业在华发展策略分析8.2.4 德国伯乐蒂森（Bohler Thyssen）焊接集团1、企业发展简况分析2、企业主营业务分析3、企业销售渠道分析4、企业经营情况分析5、企业在华投资布局6、企业在华发展策略分析8.2.5 法国赛福（SAF）公司1、企业发展简况分析2、企业主营业务分析3、企业销售渠道分析4、企业在华投资布局5、企业在华经营优势劣分析6、企业在华发展策略分析8.2.6 瑞士奥林康（OERLIKON）公司1、企业发展简况分析2、企业主营业务分析3、企业销售渠道分析4、企业在华投资布局5、企业在华经营优势劣分析6、企业在华发展策略分析8.2.7 美国GULF公司1、企业发展简况分析2、企业主营业务分析3、企业销售渠道分析4、企业在华投资布局5、企业在华经营优势劣分析6、企业在华发展策略分析8.2.8 美国ITW集团1、企业发展简况分析2、企业主营业务分析3、企业经营情况分析5、企业在华投资布局6、在华主要企业经营分析7、企业在华经营优势劣分析8、企业在华发展策略分析8.2.9 日本神户（Kobelco）制钢株式会社1、企业发展简况分析2、企业主营业务分析3、企业销售渠道分析4、企业经营情况分析5、企业在华投资布局6、在华主要企业经营分析7、企业在华经营优势劣分析8、企业在华发展策略8.2.10 英国曼彻特（Metrode）焊接材料公司1、企业发展简况分析2、企业主营业务分析3、企业销售渠道分析4、企业在华投资布局5、企业在华经营优势劣分析6、企业在华发展策略分析8.3

中国焊接材料企业布局分析（不分先后，可定制）8.3.1 四川大西洋焊接材料股份有限公司1、企业发展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况3、企业焊接材料业务布局及发展状况4、企业焊接材料业务最新布局动向追踪5、企业焊接材料业务布局优劣势分析8.3.2 哈焊所华通(常州)焊业股份有限公司1、企业发展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况3、企业焊接材料业务布局及发展状况4、企业焊接材料业务最新布局动向追踪5、企业焊接材料业务布局优劣势分析8.3.3 山东索力得焊材股份有限公司1、企业发展历程及基本信息3、企业焊接材料业务布局及发展状况4、企业焊接材料业务最新布局动向追踪5、企业焊接材料业务布局优劣势分析8.3.4 上海中洲特种合金材料股份有限公司1、企业发展历程及基本信息3、企业焊接材料业务布局及发展状况4、企业焊接材料业务最新布局动向追踪5、企业焊接材料业务布局优劣势分析8.3.5 兰州威特焊材科技股份有限公司1、企业发展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况3、企业焊接材料业务布局及发展状况4、企业焊接材料业务最新布局动向追踪5、企业焊接材料业务布局优劣势分析8.3.6 上海机电股份有限公司1、企业发展历程及基本信息2、企业业务架构及经营情况3、企业焊接材料业务布局及发展状况4、企业焊接材料业务最新布局动向追踪5、企业焊接材料业务布局优劣势分析——展望篇——第9章：中国焊接材料行业发展环境洞察及SWOT9.1

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（指导类/支持类/限制类）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（指导类/支持类/限制类）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（优势/劣势/机会/威胁）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（未来5年数据预测）10.4  
中国焊接材料行业发展趋势预判（疫情影响等）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图表1：焊接方法分类  
图表2：焊接材料的概念/定义图表3：焊接材料产品演变图表4：焊接材料的分类图表5：不同焊接材料适用的焊接方法图表6：常用的焊接材料及其应用图表7：《国民经济行业分类与代码》中焊接材料行业归属图表8：焊接材料专业术语说明图表9：中国焊接材料行业监管体系图表10：中国焊接材料行业主管部门图表11：中国焊接材料行业自律组织图表12：中国焊接材料标准体系建设图表13：中国焊接材料现行标准汇总图表14：中国焊接材料即将实施标准图表15：中国焊接材料重点标准解读图表16：本报告研究范围界定图表17：本报告quanwei数据资料来源汇总图表18：本报告的主要研究方法及统计标准说明图表19：全球焊接材料技术发展现状图表20：全球焊接材料行业发展历程图表21：全球焊接材料发展历程图表22：海内外焊接材料第一梯队企业图表23：全球焊接材料行业兼并重组状况图表24：全球焊接材料行业市场竞争格局图表25：全球焊接材料行业市场供需状况图表26：全球焊接材料行业细分市场发展前景图表27：全球焊接材料行业市场规模体量图表28：2020-2024年全球焊接材料市场规模变化及预测情况（单位：亿美元）图表29：全球焊接材料行业市场前景预测（未来5年数据预测）图表30：全球焊接材料产品结构变化趋势（单位：%）图表31：全球焊接材料应用结构变化趋势（单位：%）图表32：全球焊接材料行业发展趋势预判（疫情影响等）图表33：全球焊接材料发展趋势图表34：全球焊接材料行业区域发展格局图表35：全球焊接材料区域分布格局（单位：%）图表36：全球焊接材料行业重点区域市场分析图表37：全球焊接材料行业发展经验总结和有益借鉴图表38：焊接材料行业关键技术分析图表39：焊接材料行业科研投入状况图表40：焊接材料行业专利申请图表41：焊接材料行业专利公开图表42：焊接材料行业热门申请人图表43：焊接材料行业热门技术图表44：中国焊接材料行业发展历程图表45：中国焊接材料行业发展历程图表46：中国焊接材料行业进出口商品名称及HS编码图表47：中国焊接材料行业进出口贸易概况图表48：中国焊接材料行业进口贸易规模图表49：中国焊接材料行业进口价格水平图表50：中国焊接材料行业进口产品结构图表51：中国焊接材料行业出口贸易规模图表52：中国焊接材料行业出口价格水平图表53：中国焊接材料行业出口产品结构图表54：中国焊接材料行业进出口贸易影响因素及发展趋势分析图表55：2018-2023年中国焊接材料行业进出口概况（单位：万吨，美元/吨）图表56：2020-2023年中国焊接材料进口市场产品进口量结构（单位：%）图表57：2020-2023年中国焊接材料出口市场产品出口量结构（单位：%）图表58：中国焊接材料行业市场主体类型图表59：中国焊接材料行业企业入场方式图表60：中国焊接材料行业历年新增企业数量图表61：中国焊接材料行业注册企业经营状态图表62：中国焊接材料行业企业注册资本分布图表63：中国焊接材料行业注册企业省市分布图表64：中国焊接材料行业在业/存续企业类型分布图表65：中国焊接材料行业中标主体特征图表66：中国焊接材料行业主要招投标规模图表67：中国焊接材料行业主要招投标区域特征图表68：中国焊接材料行业招标主体特征图表69：中国焊接材料行业市场供给能力分析图表70：中国焊接材料行业市场供给水平分析图表71：2018-2023年中国焊接材料行业产量变化情况（单位：万吨）图表72：中国焊接材料行业市场饱和度分析图表73：中国焊接材料行业市场供需状况图表74：2018-2023年中国焊接材料行业表观消费量变化情况（单位：万吨）图表75：中国焊接材料行业市场行情走势分析图表76：2018-2023年中国焊接材料平均价格走势（

单位：元/吨) 图表77：中国焊接材料行业市场规模体量分析 图表78：2018-2023年中国焊接材料市场规模变化情况(单位：亿元) 图表79：中国焊接材料行业市场发展痛点分析 图表80：中国焊接材料行业发展痛点 图表81：中国焊接材料行业竞争者入场进程 图表82：中国焊接材料行业竞争者区域分布热力图 图表83：中国焊接材料行业竞争者发展战略布局状况 图表84：中国焊接材料行业企业战略集群状况 图表85：中国焊接材料行业企业竞争格局分析 图表86：中国焊接材料行业市场集中度分析 图表87：中国焊接材料行业国产替代布局与发展现状 图表88：中国焊接材料行业供应商的议价能力 图表89：中国焊接材料行业消费者的议价能力 图表90：中国焊接材料行业新进入者威胁 图表91：中国焊接材料行业替代品威胁 图表92：中国焊接材料行业现有企业竞争 图表93：中国焊接材料行业竞争状态总结 图表94：中国焊接材料行业资金来源 图表95：中国焊接材料行业投融资主体 图表96：中国焊接材料行业投融资事件汇总 图表97：中国焊接材料行业投融资规模 图表98：中国焊接材料行业投融资发展状况 图表99：中国焊接材料行业兼并与重组事件汇总 图表100：中国焊接材料行业兼并与重组动因分析 图表101：中国焊接材料行业兼并与重组案例分析 图表102：中国焊接材料行业兼并与重组趋势预判 图表103：焊接材料产业链(供应链)梳理 图表104：焊接材料产业链生态图谱 图表105：焊接材料产业链区域热力图 图表106：焊接材料行业成本投入结构分析 图表107：焊接材料行业价值链分析 图表108：钢材市场分析 图表109：中国焊接材料行业细分市场结构 图表110：2019-2023年中国焊接材料产品产量变化情况(单位：万吨) 图表111：2023年中国焊接材料产品产量结构(单位：%) 图表112：中国实心焊丝市场分析 图表113：中国焊条市场分析 图表114：中国药芯焊丝市场分析 图表115：中国焊剂市场分析 图表116：中国埋弧焊丝市场分析 图表117：中国焊接材料行业细分市场战略地位分析 图表118：中国焊接材料应用场景分布 图表119：中国焊接材料应用行业领域分布及应用概况 图表120：焊接材料主要下游行业分布比重(单位：%)