

2026-2032年中国焊接材料 (焊材)行业深度调研与市场调查报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2026-2032年中国焊接材料（焊材）行业深度调研与市场调查报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/V35043YGKW.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2026-06-23

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明: 《2026-2032年中国焊接材料(焊材)行业深度调研与市场调查报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国焊接材料(焊材)市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

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趋势分析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3.3.6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 中国铁路领域焊接材料需求分析7.3.1 铁路发展现状及趋势前景1、铁路市场发展现状2、铁路发展趋势前景7.3.2 铁路领域焊接材料需求概述7.3.3 铁路领域焊接材料需求现状7.3.4 铁路领域焊接材料需求前景7.4 中国石油化工领域焊接材料需求分析7.4.1 石油化工发展现状及趋势前景1、石油化工市场发展现状2、石油化工发展趋势前景7.4.2 石油化工领域焊接材料需求概述7.4.3 石油化工领域焊接材料需求现状7.4.4 石油化工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 德国奥钢联伯乐（BHLER）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 法国液化空气（AIR LIQUIDE）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 瑞士欧瑞康（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 德国斯达诺尔（STANNOL）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 印度安多焊接有限公司ADOR1、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 部分省市焊接材料行业政策规划汇总及解读1、部分省市焊接材料行业政策规划汇总2、部分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 中国焊接材料行业趋势预测分析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规划建议规划策略及建议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前景预警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前景研究与建议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：焊丝系列产品分类图表3：焊丝应用领域图表4：焊接方法的应用领域图表5：焊接材料的分类图表6：焊接材料专业术语图表7：焊接材料行业部分现行标准图表8：焊接材料行业相关主要法规图表9：焊接材料行业适用的主要政策图表10：焊接材料行业研究定义的包含要素示意图图表11：焊接材料行业研究分析框架图表12：企业登记注册类型与代码图表13：全球焊接材料技术发展图表14：全球焊接材料发展历程图表15：海内外焊接材料第一梯队企业图表16：2017-2025年全球焊接材料市场供需情况图表17：2025年全球焊接材料细分市场结构图表18：2017-2025年全球焊接材料市场规模图表19：2026-2032年全球焊接材料市场规模预测图表20：2026-2032年全球焊接材料区域市场规模预测图表21：2025年全球焊接材料消费区域分布格局图表22：2017-2025年全球各区域焊接材料市场规模统计图图表23：2021-2025年哈焊华通公司研发投入及占比收入比重情况图表24：2015-2025年中国焊接材料行业专利申请数量情况图表25：2015-2025年中国焊接材料行业专利公开数量情况图表26：中国焊接材料行

业热门申请人排名图表27：截止2025年中国焊接材料行业专利技术构成图表28：2017-2025年中国焊接材料进出口数量及金额分析图表29：2017-2025年中国焊接材料进口规模变化情况图表30：2017-2025年中国焊接材料及细分产品进口价格水平图表31：2017-2025年中国焊接材料及细分产品进口数量结构图表32：2017-2025年中国焊接材料及细分产品进口金额结构图表33：2017-2025年中国焊接材料出口规模变化情况图表34：2017-2025年中国焊接材料及细分产品出口价格水平图表35：2017-2025年中国焊接材料及细分产品出口数量结构图表36：2017-2025年中国焊接材料及细分产品出口金额结构更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/V35043YGKW.html>