

2025-2030年中国热镀锌产品制造行业市场前景与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

- 第1章：热镀锌产品制造界定及发展环境剖析
 - 1.1 热镀锌产品制造行业界定及统计说明
 - 1.1.1 金属表面处理及热处理加工的概念界定及工艺路线
 - (1) 行业界定
 - (2) 处理工艺路线
 - 1.1.2 热处理工艺之热镀锌的界定
 - 1.1.3 热镀锌产品制造行业界定
 - (1) 热镀锌产品定义
 - (2) 热镀锌产品分类
 - 1.1.4 本行业归属的国民经济行业分类
 - 1.1.5 本报告的数据来源及统计标准说明
 - 1.2 中国热镀锌产品制造行业政策环境
 - 1.2.1 行业监管体系及机构介绍
 - 1.2.2 行业标准体系建设现状
 - 1.2.3 行业发展相关政策规划汇总及解读
 - 1.3 中国热镀锌产品制造行业经济环境
 - 1.3.1 宏观经济发展现状
 - (1) 中国GDP增长情况
 - (2) 居民收入增长情况
 - (3) 工业增加值
 - 1.3.2 宏观经济发展展望
 - 1.4 中国热镀锌产品制造行业社会环境
 - 1.4.1 中国热镀锌产品制造行业社会环境分析
 - (1) 环保监管局势趋严，对热镀锌产品生产企业危废处理能力提出较高要求
 - (2) 热镀锌的主要环境污染问题
 - (3) 热镀锌污染防治要求
 - 1.4.2 社会环境对行业发展的影响分析
 - 1.5 中国热镀锌产品制造行业技术环境
 - 1.5.1 行业科研机构单位
 - 1.5.2 行业主要工艺流程
 - (1) 脱脂与漂洗
 - (2) 酸洗与清洗
 - (3) 浸助镀剂
 - (4) 烘干预热
 - (5) 热镀锌
 - (6) 冷却
 - (7) 钝化
 - (8) 检验、修整
 - 1.5.3 行业产品创新发展动态
 - 1.5.4 行业专利申请及公开情况
 - (1) 专利申请
 - (2) 专利公开
 - (3) 专利申请人构成
 - (4) 热门技术领域
 - 1.5.5 行业产品创新趋势
 - 1.6 热镀锌产品制造行业发展环境总结
- 第2章：全球热镀锌产品制造行业发展现状分析
 - 2.1 全球热镀锌产品制造行业发展历程
 - 2.2 全球热镀锌产品制造行业供需状况及市场规模测算

- 2.2.1 全球热镀锌产品制造原材料供应状况
 - (1) 全球锌产量
 - (2) 全球锌主要生产国家
- 2.2.2 全球热镀锌产品制造行业供需状况
- 2.3 全球热镀锌产品制造行业区域发展格局及重点区域市场研究
 - 2.3.1 全球热镀锌产品制造行业区域发展格局
 - 2.3.2 重点区域热镀锌产品制造行业发展分析
 - (1) 北美
 - (2) 日本
- 2.4 全球热镀锌产品制造行业市场竞争格局及代表性企业案例
 - 2.4.1 全球热镀锌产品制造行业市场竞争状况
 - 2.4.2 全球热镀锌产品制造行业代表性企业布局案例
 - (1) 蒂森克虏伯 (ETR: TKA)
 - (2) 浦项制铁 (NYSE: PKX)
 - (3) 安赛乐米塔尔 (NYSE: MT)
 - (4) Steel Dynamics, Inc. (NYSE: STLD)
- 第3章：中国热镀锌产品制造行业发展现状与市场痛点分析
 - 3.1 中国热镀锌产品制造行业发展历程及市场特征
 - 3.1.1 中国热镀锌产品制造行业发展历程
 - 3.1.2 中国热镀锌产品制造市场发展特征
 - (1) 产能利用率有所下降
 - (2) 产能分布不均匀
 - (3) 热镀锌板制管的产量越来越大
 - 3.2 中国热镀锌产品制造行业进出口状况分析
 - 3.2.1 中国热镀锌产品制造行业进出口概况
 - 3.2.2 中国热镀锌产品制造行业进口状况
 - (1) 行业进口规模
 - (2) 进口结构
 - 3.2.3 中国热镀锌产品制造行业出口状况
 - (1) 行业出口规模
 - (2) 行业出口结构
 - 3.3 中国热镀锌产品制造行业市场供需状况
 - 3.3.1 中国热镀锌产品制造行业参与者
 - 3.3.2 中国热镀锌产品制造行业市场供给分析
 - (1) 热镀锌产品行业产能
 - (2) 热镀锌产品行业产量
 - 3.3.3 中国热镀锌产品制造行业市场需求分析
 - 3.3.4 中国热镀锌产品制造行业价格水平及走势
 - 3.4 中国热镀锌产品制造行业市场规模测算
 - 3.5 中国热镀锌产品制造行业市场痛点分析
- 第4章：中国热镀锌产品制造行业竞争状态及市场格局分析
 - 4.1 中国热镀锌产品制造行业市场进入壁垒
 - 4.2 中国热镀锌产品制造行业市场竞争格局分析
 - 4.2.1 中国热镀锌产品制造行业市场竞争格局
 - (1) 区域竞争格局
 - (2) 企业竞争格局
 - 4.2.2 中国热镀锌产品制造行业市场集中度分析
 - 4.3 中国热镀锌产品制造行业波特五力模型分析
 - 4.3.1 上游议价能力分析
 - 4.3.2 下游议价能力分析
 - 4.3.3 行业内企业竞争分析
 - 4.3.4 替代品威胁分析
 - 4.3.5 潜在进入者分析
 - 4.3.6 行业市场竞争总结
 - 4.4 中国热镀锌产品制造细分产品市场结构及下游需求场景分布情况
 - 4.4.1 中国热镀锌产品制造细分产品市场结构
 - 4.4.2 中国热镀锌产品制造下游需求场景分布情况
- 第5章：中国热镀锌产品制造产业链梳理及全景深度解析
 - 5.1 热镀锌产品制造产业链梳理及成本结构分析

- 5.1.1 热镀锌产品制造产业链结构及生态体系
 - 5.1.2 热镀锌产品制造成本结构
 - (1) 原材料成本
 - (2) 动力成本
 - (3) 生产人员工资成本
 - (4) 成品包装成本
 - (5) “三废”治理成本
 - 5.2 中国热镀锌产品制造行业上游原材料供应市场解析
 - 5.2.1 热镀锌产品制造上游原材料类型
 - 5.2.2 锌市场供需状况分析
 - (1) 锌产量
 - (2) 锌消费量
 - (3) 锌进出口情况
 - (4) 锌价格走势
 - 5.2.3 钢材市场供需状况分析
 - (1) 钢材产量
 - (2) 钢进口量
 - (3) 钢材进出口情况
 - (4) 钢材表观消费量情况
 - (5) 钢材市场价格分析
 - 5.2.4 上游原材料供应对热镀锌产品制造行业发展的影响分析
 - 5.3 中国热镀锌产品制造行业上游加工设备供应市场解析
 - 5.3.1 热镀锌产品制造上游加工设备类型
 - 5.3.2 热镀锌产品制造上游加工设备供应格局
 - 5.3.3 上游加工设备供应对热镀锌产品制造行业发展的影响分析
 - 5.4 中国热镀锌产品制造中游主流细分产品市场研究
 - 5.4.1 热镀锌钢板
 - 5.4.2 热镀锌钢结构
 - 5.4.3 热镀锌钢管
 - 5.4.4 热镀锌制品
 - 5.5 中国热镀锌产品下游应用市场需求潜力分析
 - 5.5.1 建筑行业热镀锌产品应用
 - (1) 建筑行业发展现状
 - (2) 建筑行业热镀锌产品应用现状
 - (3) 建筑行业热镀锌需求前景预测
 - 5.5.2 汽车行业热镀锌产品应用
 - (1) 汽车行业发展现状
 - (2) 汽车行业热镀锌产品应用现状
 - (3) 汽车行业热镀锌需求前景预测
 - 5.5.3 家电制造行业热镀锌产品应用
 - (1) 家电制造行业发展现状
 - (2) 家电行业热镀锌产品应用现状
 - (3) 家电行业热镀锌需求前景预测
 - 5.5.4 其他行业热镀锌产品应用
 - (1) 电力行业
 - (2) 交通行业
- 第6章：中国热镀锌产品制造产业链代表性企业发展布局案例研究**
- 6.1 中国热镀锌产品制造产业链代表性企业发展布局对比
 - 6.2 中国热镀锌产品制造产业链代表性企业发展布局案例
 - 6.2.1 宝山钢铁股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业经营情况分析
 - 1) 经营状况
 - 2) 业务架构
 - 3) 销售网络
 - (3) 企业热镀锌产品制造及关联业务布局状况
 - (4) 企业热镀锌产品制造及关联业务布局的优劣势分析
 - 6.2.2 酒泉钢铁（集团）有限责任公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息

- (2) 企业发展状况
- (3) 企业热镀锌产品制造及关联业务布局状况
- (4) 企业热镀锌产品制造及关联业务布局的优劣势分析
- 6.2.3 河钢股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - 1) 经营状况
 - 2) 业务架构
 - 3) 销售网络
 - (3) 企业热镀锌产品制造及关联业务布局状况
 - (4) 企业热镀锌产品制造及关联业务布局的优劣势分析
- 6.2.4 天津友发钢管集团股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - 1) 经营状况
 - 2) 业务架构
 - 3) 销售网络
 - (3) 企业热镀锌产品制造及关联业务布局状况
 - (4) 企业热镀锌产品制造及关联业务布局的优劣势分析
- 6.2.5 康利国际控股有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - 1) 经营状况
 - 2) 业务架构
 - 3) 销售网络
 - (3) 企业热镀锌产品制造及关联业务布局状况
 - (4) 企业热镀锌产品制造及关联业务布局的优劣势分析
- 6.2.6 北京首钢股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - 1) 经营状况
 - 2) 业务架构
 - 3) 销售网络
 - (3) 企业热镀锌产品制造及关联业务布局状况
 - (4) 企业热镀锌产品制造及关联业务布局的优劣势分析
- 6.2.7 马鞍山钢铁股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - 1) 经营状况
 - 2) 业务架构
 - 3) 销售网络
 - (3) 企业热镀锌产品制造及关联业务布局状况
 - (4) 企业热镀锌产品制造及关联业务布局的优劣势分析
- 6.2.8 本溪钢铁（集团）有限责任公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业热镀锌产品制造及关联业务布局状况
 - (4) 企业热镀锌产品制造及关联业务布局的优劣势分析
- 6.2.9 鞍钢集团有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业热镀锌产品制造及关联业务布局状况
 - (4) 企业热镀锌产品制造及关联业务布局的优劣势分析
- 6.2.10 湖南华菱钢铁集团有限责任公司
 - (1) 企业发展状况
 - (2) 企业热镀锌产品制造及关联业务布局状况
 - (3) 企业热镀锌产品制造及关联业务布局的优劣势分析

第7章：中国热镀锌产品制造行业市场前瞻及投资策略建议

7.1 中国热镀锌产品制造行业发展潜力评估

- 7.1.1 行业发展现状总结
 - (1) 镀锌工业分布不均
 - (2) 技术水平不一
 - (3) 自动化程度低
- 7.1.2 行业影响因素总结
- 7.1.3 行业发展潜力评估
 - (1) 行业生命发展周期
 - (2) 行业发展潜力评估
- 7.2 中国热镀锌产品制造行业发展前景预测
- 7.3 中国热镀锌产品制造行业发展趋势预判
 - 7.3.1 产品趋势
 - 7.3.2 技术趋势
 - 7.3.3 竞争趋势
- 7.4 中国热镀锌产品制造行业投资风险预警
- 7.5 中国热镀锌产品制造行业投资机会分析
 - 7.5.1 细分市场投资机会
 - 7.5.2 产业链投资机会
- 7.6 中国热镀锌产品制造行业投资策略与建议
 - 7.6.1 加强批量热镀锌环保技术及装备技术研发
 - 7.6.2 加强装备自动化技术投入
 - 7.6.3 热镀锌渣锌灰的再生利用，促进循环经济

图表目录

- 图表1: 金属表面处理及热处理加工所属行业分类
- 图表2: “金属表面处理及热处理加工”主要加工活动
- 图表3: 金属表面处理及热处理加工主要工艺路线
- 图表4: 镀锌产品应用领域及镀锌要求
- 图表5: 《国民经济行业分类（2019修订版）》中热镀锌产品制造行业所归属类别
- 图表6: 报告的研究方法及数据来源说明
- 图表7: 截至2024年热镀锌产品制造行业标准汇总
- 图表8: 截至2024年热镀锌产品制造行业发展政策汇总
- 图表9: 2014-2024年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）
- 图表10: 2014-2024年中国城镇居民和农村居民人均可支配收入情况（单位：元，%）
- 图表11: 2016-2024年中国工业增加值及增速变化情况（单位：万亿元，%）
- 图表12: 2020-2024年中国主要工业产品产量（单位：万吨，辆，万辆）
- 图表13: 2024年中国GDP的各机构预测（单位：%）
- 图表14: 热镀锌产品制造行业主要科研单位
- 图表15: 热镀锌工艺流程图
- 图表16: 2014-2024年热镀锌相关专利申请数量（单位：件）
- 图表17: 2014-2024年热镀锌相关专利公开数量（单位：件）
- 图表18: 截至2024年热镀锌相关专利申请TOP20（单位：件，%）
- 图表19: 截至2024年热镀锌相关专利类别TOP20（单位：件，%）
- 图表20: 热镀锌行业发展环境总结
- 图表21: 2019-2024年全球锌产量（单位：千吨，%）
- 图表22: 2020-2024年全球主要国家锌产量（单位：千吨）
- 图表23: 2019-2024年全球锌消费量及在热镀锌领域应用量（单位：千吨）
- 图表24: 2020-2024年国外宽带钢连续热镀锌产能（单位：亿吨/年）
- 图表25: 2024年全球宽带钢连续热镀锌产能区域分布（单位：%）
- 图表26: 北美镀锌相关企业简介
- 图表27: 2016-2024年日本热镀锌钢板销量（单位：百万吨，%）
- 图表28: 2016-2024年日本热镀锌钢板产量（单位：百万吨，%）
- 图表29: 国内外代表性的热轧板镀锌生产线（单位：mm，万t/a）
- 图表30: 2020-2024年财年蒂森克虏伯营收情况（单位：百万欧元）
- 图表31: 2020-2024年浦项制铁营收情况（单位：万亿韩元）
- 图表32: 浦项制铁热镀锌产品应用领域

- 图表33: 2020-2024年安赛乐米塔尔营收情况 (单位: 百万美元)
- 图表34: 安赛乐米塔尔镀锌业务布局
- 图表35: 2020-2024年Steel Dynamics营收情况 (单位: 百万美元)
- 图表36: 2020-2024年中国镀锌厂产能利用率 (单位: %)
- 图表37: 2020-2024年中国热镀锌产品进出口量及金额 (单位: 万吨, 亿美元)
- 图表38: 2020-2024年中国热镀锌产品进口量及金额 (单位: 万吨, 亿美元)
- 图表39: 2024年中国热镀锌产品进口结构 (单位: 万吨, 万美元)
- 图表40: 2020-2024年中国热镀锌产品出口量及金额 (单位: 万吨, 亿美元)
- 图表41: 2024年中国热镀锌产品出口结构 (单位: 万吨, 万美元)
- 图表42: 中国热镀锌行业参与主体
- 图表43: 2017-2024年中国宽带钢热镀锌产品产能 (单位: 万吨)
- 图表44: 2020-2024年中国热镀锌产品产能 (单位: 万吨, %)
- 图表45: 2020-2024年中国重点钢企镀锌板产量 (单位: 万吨)
- 图表46: 2020-2024年中国重点钢企和全国钢企镀锌板、热镀锌板产量 (单位: 万吨)
- 图表47: 2020-2024年中国重点钢企和全国镀锌板、热镀锌板销量 (单位: 万吨)
- 图表48: 2020-2024年中国钢企热镀锌产品产量 (单位: 万吨)
- 图表49: 2020-2024年中国钢企热镀锌产品销量 (单位: 万吨)
- 图表50: 2020-2024年中国热镀锌产品产量 (单位: 万吨)
- 图表51: 热镀锌产品应用领域
- 图表52: 2020-2024年中国热镀锌产品表观消费量测算 (单位: 万吨)
- 图表53: 2020-2024年全国镀锌板价格 (月度) (单位: 元/吨)
- 图表54: 2020-2024年全国镀锌板卷价格 (单位: 元/吨)
- 图表55: 2024年7日天津友发集团热镀锌钢管价格表 (单位: 元/吨)
- 图表56: 2024年及2020年中国热镀锌产品市场规模测算 (单位: 万吨, 元/吨, 亿元)
- 图表57: 中国热镀锌产品制造行业市场发展痛点分析
- 图表58: 中国热镀锌产品制造行业市场进入与退出壁垒分析
- 图表59: 2024年中国热镀锌资源分布情况
- 图表60: 2024年华北地区大型镀锌企业 (单位: 万吨/年)
- 图表61: 截至2024年中国热镀锌注册企业区域分布 (单位: 家)
- 图表62: 国内主要热镀锌产品制造企业热镀锌产品产能 (单位: 万吨)
- 图表63: 2024年中国热镀锌加工企业及钢铁企业热镀锌产量占比 (单位: %)
- 图表64: 2024年中国热镀锌产品制造企业产能及市场占有率 (单位: %)
- 图表65: 我国热镀锌产品制造行业上游的议价能力分析
- 图表66: 我国热镀锌产品制造行业潜在进入者威胁分析
- 图表67: 中国热镀锌产品制造行业市场竞争强度总结
- 图表68: 中国热镀锌产品细分市场结构 (单位: %)
- 图表69: 热镀锌产品主要应用领域
- 图表70: 热镀锌产品制造产业链
- 图表71: 热镀锌产品制造产业全景图
- 图表72: 2014-2024年中国锌产量情况 (单位: 万吨)
- 图表73: 2020-2024年中国锌表观消费量 (单位: 万吨)
- 图表74: 2019-2024年中国锌及其制品进口额 (单位: 百万美元)
- 图表75: 2019-2024年中国锌及其制品出口额 (单位: 百万美元)
- 图表76: 2016-2024年中国锌平均价格 (单位: 元/吨)
- 图表77: 2015-2024年中国钢材生产情况 (单位: 亿吨, %)
- 图表78: 2015-2024年中国钢材进口量及同比增长 (单位: 万吨, %)
- 图表79: 2015-2024年中国钢材出口量及同比增长 (单位: 万吨, %)
- 图表80: 2015-2024年全国钢材表观消费量情况 (单位: 亿吨, %)
- 图表81: 2019-2024年我国钢材价格综合指数走势图
- 图表82: 钢材对热镀锌产品制造行业的影响分析
- 图表83: 热镀锌车间入口段的主要设备入口段
- 图表84: 热镀锌车间中央炉子段的主要设备入口段
- 图表85: 热镀锌车间平整段的主要设备入口段
- 图表86: 热镀锌车间出口段的主要设备入口段
- 图表87: 我国宽带钢连续热镀锌生产线状况
- 图表88: 热镀锌钢板下游应用市场分布 (单位: %)
- 图表89: 2020-2024年中国热镀锌钢板产量 (单位: 万吨)
- 图表90: 热镀锌钢结构下游应用市场分布 (单位: %)
- 图表91: 2020-2024年中国热镀锌钢结构产量 (单位: 万吨)

- 图表92: 2016-2024年中国供水管道、天然气管道、输油(气)长度(单位:万公里)
- 图表93: 2020-2024年中国热镀锌钢管产量(单位:万吨)
- 图表94: 主要五金件种类分类
- 图表95: 2017-2024年中国建筑业总产值(单位:亿元)
- 图表96: 2017-2024年中国建筑业企业本年新签合同额(单位:亿元)
- 图表97: 2024年建筑业完成产值前10名省份(单位:亿元)
- 图表98: 建筑行业热镀锌主要应用领域
- 图表99: 2020-2024年中国建筑行业热镀锌产品需求量(单位:万吨)
- 图表100: 2025-2030年中国建筑行业热镀锌产品需求量预测(单位:万吨)
- 图表101: 2015-2024年汽车行业产销量变化(单位:万辆,%)
- 图表102: 2020-2024年中国汽车行业热镀锌产品需求量(单位:万吨)
- 图表103: 2025-2030年中国汽车及新能源汽车销量预测(单位:万辆)
- 图表104: 2025-2030年中国建筑行业热镀锌产品需求量预测(单位:万吨)
- 图表105: 2016-2024年主要家用电器产量变化情况(单位:万台)
- 图表106: 2020-2024年中国家电行业热镀锌产品需求量(单位:万吨)
- 图表107: 2025-2030年中国家电行业热镀锌产品需求量预测(单位:万吨)
- 图表108: 交通行业热镀锌主要应用领域
- 图表109: 中国热镀锌产品制造产业链代表性企业发展布局对比
- 图表110: 宝山钢铁股份有限公司基本信息表
- 图表111: 2020-2024年宝山钢铁股份有限公司主要经济指标分析(单位:万元)
- 图表112: 2020-2024年宝山钢铁股份有限公司盈利能力分析(单位:%)
- 图表113: 2020-2024年宝山钢铁股份有限公司运营能力分析(单位:次)
- 图表114: 2020-2024年宝山钢铁股份有限公司偿债能力分析(单位:%,倍)
- 图表115: 2020-2024年宝山钢铁股份有限公司发展能力分析(单位:%)
- 图表116: 2024年宝山钢铁股份有限公司整体业务架构(单位:亿元,%)
- 图表117: 2024年宝山钢铁股份有限公司销售网络布局(单位:%)
- 图表118: 宝山钢铁股份有限公司在国内销售网络
- 图表119: 宝山钢铁股份有限公司热镀锌产品规格
- 图表120: 宝山钢铁股份有限公司热镀锌产品业务布局
- 略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容,请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!