

2025-2030年中国热镀锌加工服务行业市场前景与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：热镀锌加工服务行业界定及发展环境剖析

1.1 热镀锌加工服务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 热镀锌加工服务行业界定

1.1.4 本行业关联国民经济行业分类

1.1.5 本报告的数据来源及统计标准说明

1.2 中国热镀锌加工服务行业政策环境

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 中国热镀锌加工服务行业经济环境

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 中国热镀锌加工服务行业社会环境

1.4.1 中国热镀锌加工服务行业社会环境分析

(1) 环保监管局势趋严，对热镀锌加工服务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 中国热镀锌加工服务行业技术环境

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 行业技术创新发展动态

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 行业技术创新趋势

1.6 热镀锌加工服务行业发展环境总结

第2章：全球热镀锌加工服务行业发展趋势及前景预测

2.1 全球热镀锌加工服务行业发展历程

2.2 全球热镀锌加工服务行业供需状况及市场规模测算

2.2.1 全球热镀锌加工服务行业供需状况

2.2.2 全球热镀锌加工服务行业市场规模测算

- 2.3 全球热镀锌加工服务行业区域发展格局及重点区域市场研究
 - 2.3.1 全球热镀锌加工服务行业区域发展格局
 - 2.3.2 重点区域热镀锌加工服务行业发展分析
 - (1) 北美
 - (2) 日本
 - 2.4 全球热镀锌加工服务行业市场竞争格局及代表性企业案例
 - 2.4.1 全球热镀锌加工服务行业市场竞争状况
 - 2.4.2 全球热镀锌加工服务行业代表性企业布局案例
 - (1) Industrias Duero (杜罗工业公司)
 - (2) ZINKPOWER
 - (3) NEPEAN
 - (4) Kloeckner Metals
- 第3章：中国热镀锌加工服务行业发展现状与市场痛点分析**
- 3.1 中国热镀锌加工服务行业发展历程及市场特征
 - 3.1.1 中国热镀锌加工服务行业发展历程
 - 3.1.2 中国热镀锌加工服务市场发展特征
 - (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 中国热镀锌加工服务行业市场供需状况
 - 3.2.1 中国热镀锌加工服务行业参与者类型及规模
 - 3.2.2 中国热镀锌加工服务行业市场需求情况分析
 - (1) 热镀锌产品产能/产量
 - (2) 钢铁企业热镀锌产品产量
 - (3) 热镀锌加工服务企业热镀锌加工量
 - 3.2.3 中国热镀锌加工服务行业价格水平及走势
 - 3.3 中国热镀锌加工服务行业市场规模测算
 - 3.3.1 中国金属表面处理及热处理加工行业市场规模
 - 3.3.2 中国热镀锌加工服务行业市场规模测算
 - 3.4 中国热镀锌加工服务行业市场进入壁垒
 - 3.5 中国热镀锌加工服务行业市场竞争格局分析
 - 3.5.1 区域竞争格局
 - 3.5.2 企业竞争格局
 - 3.6 中国热镀锌加工服务下游需求场景分布情况
 - 3.7 中国热镀锌加工服务行业市场痛点分析
- 第4章：中国热镀锌加工服务产业链梳理及全景深度解析**
- 4.1 热镀锌加工服务产业链梳理及成本结构分析
 - 4.1.1 热镀锌加工服务产业链结构及生态体系
 - 4.1.2 热镀锌加工服务成本结构
 - 4.2 中国热镀锌加工服务行业上游原材料供应市场解析
 - 4.2.1 热镀锌加工服务上游原材料类型
 - 4.2.2 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
 - 4.2.3 钢市场供需状况分析
 - (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
 - 4.2.4 上游原材料供应对热镀锌加工服务行业发展的影响分析
 - 4.3 中国热镀锌加工服务行业上游加工设备供应市场解析
 - 4.3.1 热镀锌加工服务上游加工设备类型
 - 4.3.2 热镀锌加工服务上游加工设备供应格局
 - 4.3.3 上游加工设备供应对热镀锌加工服务行业发展的影响分析
 - 4.4 中国热镀锌加工服务下游应用场景需求潜力分析
 - 4.4.1 建筑行业热镀锌加工服务需求分析

- (1) 建筑行业发展现状
- (2) 建筑行业热镀锌加工服务需求现状
- (3) 建筑行业热镀锌加工服务需求前景预测
- 4.4.2 汽车行业的热镀锌加工服务需求分析
 - (1) 汽车行业发展现状
 - (2) 汽车行业热镀锌加工服务需求现状
 - (3) 汽车行业热镀锌加工服务需求前景预测
- 4.4.3 家电制造行业的热镀锌加工服务需求分析
 - (1) 家电制造行业发展现状
 - (2) 家电行业热镀锌加工市场现状
 - (3) 家电行业热镀锌加工需求前景预测
- 4.4.4 基础设施建设行业热镀锌加工服务需求
 - (1) 基础设施建设行业发展现状
 - (2) 基础设施建设行业热镀锌加工服务需求现状
 - (3) 基础设施建设行业热镀锌加工服务需求前景预测

第5章：中国热镀锌加工服务产业链代表性企业发展布局案例研究

5.1 中国热镀锌加工服务产业链代表性企业发展布局对比

5.2 中国热镀锌加工服务产业链代表性企业发展布局案例

- 5.2.1 上海永丰热镀锌有限公司
 - (1) 企业基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - 1) 经营状况
 - 2) 业务架构
 - 3) 销售网络
 - (3) 企业热镀锌加工服务及关联业务布局状况
 - (4) 企业热镀锌加工服务及关联业务布局的优劣势分析
- 5.2.2 河北天创管业有限公司
 - (1) 企业基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - 1) 经营状况
 - 2) 业务架构
 - 3) 销售网络
 - (3) 企业热镀锌加工服务及关联业务布局状况
 - (4) 企业热镀锌加工服务及关联业务布局的优劣势分析
- 5.2.3 邯郸市正大制管有限公司
 - (1) 企业基本信息
 - (2) 企业经营情况
 - (3) 企业销售网络
 - (4) 企业热镀锌加工服务及关联业务布局状况
 - (5) 企业热镀锌加工服务及关联业务布局的优劣势分析
- 5.2.4 浙江慧钢技术发展股份有限公司
 - (1) 企业基本信息
 - (2) 企业经营状况
 - (3) 企业热镀锌加工服务及关联业务布局状况
 - (4) 企业热镀锌加工服务及关联业务布局的优劣势分析
- 5.2.5 云南国瑞金属科技有限公司
 - (1) 企业基本信息
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业热镀锌加工服务及关联业务布局状况
 - (4) 企业热镀锌加工服务及关联业务布局的优劣势分析
- 5.2.6 江苏盈丰电力装备股份有限公司
 - (1) 企业基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - 1) 经营状况
 - 2) 业务架构
 - 3) 销售网络
 - (3) 企业热镀锌加工服务及关联业务布局状况
 - (4) 企业热镀锌加工服务及关联业务布局的优劣势分析
- 5.2.7 天津市海格瑞热镀锌科技有限公司

- (1) 企业基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业热镀锌加工服务及关联业务布局状况
 - (4) 企业热镀锌加工服务及关联业务布局的优劣势分析
 - 5.2.8 武汉市红旗铁塔镀锌有限公司
 - (1) 企业基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - 1) 业务架构
 - 2) 销售网络
 - (3) 企业热镀锌加工服务及关联业务布局状况
 - (4) 企业热镀锌加工服务及关联业务布局的优劣势分析
 - 5.2.9 天津友发钢管集团股份有限公司
 - (1) 企业基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - 1) 经营状况
 - 2) 业务架构
 - 3) 销售网络
 - (3) 企业热镀锌加工服务及关联业务布局状况
 - (4) 企业热镀锌加工服务及关联业务布局的优劣势分析
 - 5.2.10 浙江东南新材科技有限公司
 - (1) 企业基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - 1) 经营状况
 - 2) 业务架构
 - (3) 企业热镀锌加工服务及关联业务布局状况
 - (4) 企业热镀锌加工服务及关联业务布局的优劣势分析
- 第6章：中国热镀锌加工服务行业市场前景及投资策略建议**
- 6.1 中国热镀锌加工服务行业发展潜力评估**
 - 6.1.1 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
 - 6.1.2 行业影响因素总结
 - 6.1.3 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
 - 6.2 中国热镀锌加工服务行业发展前景预测**
 - 6.3 中国热镀锌加工服务行业发展趋势预判**
 - 6.3.1 表面预处理向环保节能化方向发展
 - 6.3.2 合金镀层、无锌花镀层为未来主要应用方向
 - 6.3.3 行业整合加速，强者恒强
 - 6.4 中国热镀锌加工服务行业投资风险预警**
 - 6.5 中国热镀锌加工服务行业投资价值评估**
 - 6.6 中国热镀锌加工服务行业投资机会分析**
 - 6.6.1 细分市场投资机会
 - 6.6.2 产业链投资机会
 - 6.7 中国热镀锌加工服务行业投资策略与建议**
 - 6.7.1 加强批量热镀锌环保技术及装备技术研发
 - 6.7.2 加强装备自动化技术投入
 - 6.7.3 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: 热镀锌加工所属行业分类
- 图表5: 报告的研究方法及数据来源说明
- 图表6: 截至2024年热镀锌加工服务行业标准汇总
- 图表7: 截至2024年热镀锌加工服务行业发展政策汇总
- 图表8: 2014-2024年中国GDP增长走势图(单位: 万亿元, %)
- 图表9: 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10: 2016-2024年中国工业增加值及增速变化情况(单位: 万亿元, %)
- 图表11: 2020-2024年中国主要工业产品产量(单位: 万吨, 辆, 万辆)
- 图表12: 2024年中国GDP的各机构预测(单位: %)
- 图表13: 热镀锌加工服务行业主要科研单位
- 图表14: 热镀锌工艺流程图
- 图表15: 2014-2024年热镀锌相关专利申请数量(单位: 件)
- 图表16: 2014-2024年热镀锌相关专利公开数量(单位: 件)
- 图表17: 截至2024年热镀锌相关专利申请TOP20(单位: 件, %)
- 图表18: 截至2024年热镀锌相关专利申请类别TOP20(单位: 件, %)
- 图表19: 热镀锌加工服务行业发展环境总结
- 图表20: 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21: 2020-2024年国外宽带钢连续热镀锌产能(单位: 亿吨/年)
- 图表22: 2020-2024年全球热镀锌加工服务市场规模(单位: 亿吨, 亿元)
- 图表23: 2024年全球宽带钢连续热镀锌产能区域分布(单位: %)
- 图表24: 北美镀锌相关企业简介
- 图表25: 2016-2024年日本热镀锌钢板销量(单位: 百万吨, %)
- 图表26: 2016-2024年日本热镀锌钢板产量(单位: 百万吨, %)
- 图表27: 全球热镀锌加工服务代表企业简介
- 图表28: Industrias Duero针对不同钢材建议选择的镀锌涂层类型
- 图表29: ZINKPOWER在13个国家/地区开展业务
- 图表30: ZINKPOWER的热镀锌加工产品种类
- 图表31: NEPEAN热镀锌产品设备
- 图表32: 2020-2024年中国镀锌厂产能利用率(单位: %)
- 图表33: 2017-2024年中国宽带钢热镀锌产品产能(单位: 万吨)
- 图表34: 2020-2024年中国热镀锌产品产能(单位: 万吨, %)
- 图表35: 2020-2024年中国重点钢企镀锌板产量(单位: 万吨)
- 图表36: 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37: 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38: 2020-2024年中国钢企热镀锌产品产量(单位: 万吨)
- 图表39: 2020-2024年中国钢企热镀锌产品销量(单位: 万吨)
- 图表40: 2020-2024年中国热镀锌加工服务企业热镀锌产品加工量(单位: 万吨)
- 图表41: 2020-2024年金属表面处理及热处理加工业PPI走势(上年同月=100)
- 图表42: 2016-2024年金属表面处理及热处理加工行业市场规模(单位: 亿元)
- 图表43: 2020-2024年中国热镀锌加工服务行业市场规模测算(包括钢铁企业)(单位: 亿元)
- 图表44: 中国热镀锌加工服务行业市场进入壁垒分析
- 图表45: 2024年中国热镀锌资源分布情况
- 图表46: 2024年华北地区大型镀锌企业(单位: 万吨/年)
- 图表47: 截至2024年中国热镀锌注册企业区域分布(单位: 家)
- 图表48: 国内主要热镀锌加工服务企业业务对比
- 图表49: 热镀锌加工服务主要下游需求市场
- 图表50: 中国热镀锌加工服务行业市场发展痛点分析
- 图表51: 热镀锌加工服务产业链
- 图表52: 热镀锌加工服务产业全景图
- 图表53: 冷轧钢板热镀锌成本结构(单位: %)
- 图表54: 2014-2024年中国锌产量情况(单位: 万吨)
- 图表55: 2020-2024年中国锌表观消费量(单位: 万吨)
- 图表56: 2019-2024年中国锌及其制品进口额(单位: 百万美元)
- 图表57: 2019-2024年中国锌及其制品出口额(单位: 百万美元)
- 图表58: 2016-2024年中国现货锌价格(单位: 元/吨)
- 图表59: 2015-2024年中国钢材生产情况(单位: 亿吨, %)
- 图表60: 2015-2024年中国钢材进口量及同比增长(单位: 万吨, %)
- 图表61: 2015-2024年中国钢材出口量及同比增长(单位: 万吨, %)
- 图表62: 2015-2024年全国钢材表观消费量情况(单位: 亿吨, %)

- 图表63: 2019-2024年我国钢材价格综合指数走势图
- 图表64: 钢材对热镀锌加工服务行业的影响分析
- 图表65: 热镀锌车间入口段的主要设备入口段
- 图表66: 热镀锌车间中央炉子段的主要设备入口段
- 图表67: 热镀锌车间平整段的主要设备入口段
- 图表68: 热镀锌车间出口段的主要设备入口段
- 图表69: 我国宽带钢连续热镀锌生产线设备供应情况状况
- 图表70: 热镀锌加工服务上游设备厂商简介
- 图表71: 2017-2024年中国建筑业总产值(单位: 亿元)
- 图表72: 2017-2024年中国建筑业企业本年新签合同额(单位: 亿元)
- 图表73: 2024年建筑业完成产值前10名省份(单位: 亿元)
- 图表74: 建筑行业热镀锌主要应用领域
- 图表75: 2020-2024年中国建筑行业热镀锌加工需求(单位: 万吨)
- 图表76: 2025-2030年中国建筑行业热镀锌加工需求预测(单位: 万吨)
- 图表77: 2015-2024年汽车行业产销量变化(单位: 万辆, %)
- 图表78: 2020-2024年中国汽车行业热镀锌加工需求(单位: 万吨)
- 图表79: 2025-2030年中国汽车及新能源汽车销量预测(单位: 万辆)
- 图表80: 2025-2030年中国汽车行业热镀锌加工需求预测(单位: 万吨)
- 图表81: 2016-2024年主要家用电器产量变化情况(单位: 万台)
- 图表82: 2020-2024年中国家电行业热镀锌加工需求量(单位: 万吨)
- 图表83: 2025-2030年中国家电行业热镀锌加工需求预测(单位: 万吨)
- 图表84: 基础设施建设行业热镀锌产品应用情况
- 图表85: 2019-2024年全国交通运输固定资产投资额(单位: 亿元)
- 图表86: 2019-2024年中国电网基本建设工程投资完成额(单位: 亿元, %)
- 图表87: 2020-2024年中国基础设施建设领域热镀锌结构件加工需求(单位: 万吨)
- 图表88: 2025-2030年中国基础设施建设领域热镀锌结构件加工需求预测(单位: 万吨)
- 图表89: 热镀锌加工服务企业主要加工产品种类
- 图表90: 上海永丰热镀锌有限公司基本信息表
- 图表91: 上海永丰热镀锌有限公司旗下公司热镀锌业务概况
- 图表92: 上海永丰热镀锌有限公司热镀锌加工服务及关联业务的优劣势分析
- 图表93: 河北天创管业有限公司基本信息表
- 图表94: 河北天创管业有限公司主要产品
- 图表95: 河北天创管业有限公司热镀锌加工服务及关联业务的优劣势分析
- 图表96: 邯郸市正大制管有限公司基本信息表
- 图表97: 邯郸市正大制管有限公司主要加工生产产品类别
- 图表98: 邯郸市正大制管有限公司热镀锌产品参数
- 图表99: 邯郸市正大制管有限公司热镀锌加工服务及关联业务的优劣势分析
- 图表100: 浙江慧钢技术发展股份有限公司基本信息表
- 图表101: 浙江慧钢技术发展股份有限公司热镀锌加工产品
- 图表102: 浙江慧钢技术发展股份有限公司热镀锌加工服务及关联业务的优劣势分析
- 图表103: 云南国瑞金属科技有限公司基本信息表
- 图表104: 云南国瑞金属科技有限公司热镀锌加工服务及关联业务的优劣势分析
- 图表105: 江苏盈丰电力装备股份有限公司基本信息表
- 图表106: 2020-2024年江苏盈丰电力装备股份有限公司主要经济指标分析(单位: 万元)
- 图表107: 2020-2024年江苏盈丰电力装备股份有限公司盈利能力分析(单位: %)
- 图表108: 2020-2024年江苏盈丰电力装备股份有限公司运营能力分析(单位: 次)
- 图表109: 2020-2024年江苏盈丰电力装备股份有限公司偿债能力分析(单位: %, 倍)
- 图表110: 2020-2024年江苏盈丰电力装备股份有限公司发展能力分析(单位: %)
- 图表111: 江苏盈丰电力装备股份有限公司热镀锌主要加工产品种类
- 图表112: 江苏盈丰电力装备股份有限公司热镀锌加工服务及关联业务的优劣势分析
- 图表113: 天津市海格瑞热镀锌科技有限公司基本信息表
- 图表114: 天津市海格瑞热镀锌科技有限公司主要加工生产产品种类
- 图表115: 天津市海格瑞热镀锌科技有限公司热镀锌加工服务及关联业务的优劣势分析
- 图表116: 武汉市红旗铁塔镀锌有限公司基本信息表
- 图表117: 武汉市红旗铁塔镀锌有限公司热镀锌加工服务及关联业务的优劣势分析
- 图表118: 天津友发钢管集团股份有限公司基本信息表
- 图表119: 2020-2024年上半年天津友发钢管集团股份有限公司经营状况(单位: 亿元)
- 图表120: 2024年天津友发钢管集团股份有限公司业务结构(单位: %)
- 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！