

中国 再生锌行业发展趋势分析与未来前景预测报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国 再生锌行业发展趋势分析与未来前景预测报告（2024-2031年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202408/725678.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

1.再生锌概述

再生锌是由镀锌生产过程中锌渣和废锌合金材料或含锌的废料，经重新熔化提炼而得到的锌合金或锌金属，也是金属锌的一个重要来源。从产业链看，我国再生锌产业链上游包括废锌回收等；中游为再生锌冶炼与加工等；下游为应用领域，其应用范围广泛，主要用于镀锌、压铸锌合金、氧化锌、黄铜和电池等领域，应用终端涉及房地产、基建、交通、家电等领域。

资料来源：观研天下整理

2.利好政策相继出台，为再生锌行业发展提供良好的政策环境

由于精锌市场存在供给缺口，大力发展再生锌行业对于弥补市场缺口、促进资源循环利用具有重要意义。同时，每吨再生锌的能耗仅为原生锌的28%，可节约能源72%，具有明显的节能、减排、环保效果，推动有色金属行业绿色低碳发展具有重要现实意义。因此，近年来我国相继发布《“十四五”循环经济发展规划》《2030年前碳达峰行动方案》《工业领域碳达峰实施方案》《国务院办公厅关于加快构建废弃物循环利用体系的意见》等一系列利好政策，为再生锌行业发展提供了良好的政策环境。

我国再生锌行业相关政策	发布时间	发布部门	政策名称	主要内容
国家发展改革委	2021年7月		“十四五”循环经济发展规划	到2025年，废纸利用量达到6000万吨，废钢利用量达到3.2亿吨，再生有色金属产量达到2000万吨。
	2021年10月	国务院	2030年前碳达峰行动方案	到2025年，废钢铁、废铜、废铝、废铅、废锌、废纸、废塑料、废橡胶、废玻璃等9种主要再生资源循环利用量达到4.5亿吨，到2030年达到5.1亿吨。
	2022年1月	国家发展改革委		商务部等7部门
国家发展改革委等部门			关于加快废旧物资循环利用体系建设的指导意见	到2025年，废旧物资循环利用政策体系进一步完善，资源循环利用水平进一步提升。废钢铁、废铜、废铝、废铅、废锌、废纸、废塑料、废橡胶、废玻璃等9种主要再生资源循环利用量达到4.5亿吨。
	2022年6月	生态环境部	国家发展和改革委员会等7部门	减污降碳协同增效实施方案
				推广高效低碳技术，加快再生有色金属产业发展。
	2022年7月	工业和信息化部、国家发展和改革委员会、生态环境部	工业领域碳达峰实施方案	延伸再生资源精深加工产业链条，促进钢铁、铜、铝、铅、锌、镍、钴、锂、钨等高效再生循环利用。
	2024年2月	国务院办公厅	国务院办公厅关于加快构建废弃物循环利用体系的意见	到2025年，初步建成覆盖各领域、各环节的废弃物循环利用体系，主要废弃物循环利用取得积极进展。废钢铁、废铜、废铝、废铅、废锌、废纸、废塑料、废橡胶、废玻璃等主要再生资源年利用量达到4.5亿吨。资源循环利用产业年产值达到5万亿元。

资料来源：观研天下整理

3.废锌回收量和再生锌产量整体呈现下滑态势

按照材料来源不同，废锌主要可以分为新废料及旧废料。前者是在冶炼及加工过程中产生的废料；后者主要来自高炉灰、转炉灰、电炉钢灰、废锌压铸件、废旧黄铜等。

资料来源：观研天下整理

当前，我国再生锌行业面临着废锌来源较为复杂且分散、回收体系不成熟、回收利用率低和产业集中度低等问题，制约着行业的发展。从废锌回收量来看，近年来国内废锌回收量整体呈现下降态势，由2019年的140万吨下降至2023年的130万吨；再生锌产量也整体呈现下降态势，由2018年的165万吨下降至2023年的130万吨。未来，在利好政策的持续推动下，伴随着废锌回收体系逐渐成熟、回收利用率提高及再生锌产业集群分布逐渐形成，我国废锌回收量和再生锌产量有望得到持续回升。此外，根据SMM统计，2022年我国再生锌产量占锌总量的比例约为23%，低于全球40%左右的平均水平，还有很大的提升空间。

数据来源：中国物资再生协会、观研天下整理

数据来源：中国物资再生协会、观研天下整理

4.基建领域为再生锌最大终端应用市场

从2022年的数据来看，基建领域为再生锌最大终端应用市场，2022年占比达到33%；其次是房地产和交通，分别占比23%和15%。具体来看，在基建领域，再生锌可以用于城市轨道交通、电网、水利等基础设施建设。我国是基建大国，随着国家持续发展基建，有利于带动再生锌消费。在房地产领域，再生锌主要用于房屋建设等方面。由于近年来房地产市场疲软，对再生锌的需求也将受到一定影响。在交通领域，再生锌可以用于汽车制造等方面。当前，汽车轻量化已成为汽车行业的重要发展趋势。锌铝合金材料、镀锌板等具有高强度和轻量化的特点，能够满足汽车制造业对材料轻量化的需求，随着汽车轻量化的推进，也利好再生锌行业发展。此外，随着新能源行业的蓬勃发展，再生锌应用领域也拓展至光伏和风电行业。在“双碳”战略目标和“十四五”计划对清洁能源的加持下，光伏和风电行业将得到持续发展，为再生锌行业带来更多需求。

数据来源：SMM、观研天下整理（WJ）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。

个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。

更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国 再生锌行业发展趋势分析与未来前景预测报告（2024-2031年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国 再生锌行业发展概述

第一节 再生锌行业发展情况概述

- 一、 再生锌行业相关定义
- 二、 再生锌特点分析
- 三、 再生锌行业基本情况介绍
- 四、 再生锌行业经营模式
 - 1、 生产模式
 - 2、 采购模式
 - 3、 销售/服务模式

五、 再生锌行业需求主体分析

第二节 中国 再生锌行业生命周期分析

- 一、 再生锌行业生命周期理论概述
- 二、 再生锌行业所属的生命周期分析

第三节 再生锌行业经济指标分析

- 一、 再生锌行业的赢利性分析
- 二、 再生锌行业的经济周期分析
- 三、 再生锌行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球 再生锌行业市场发展现状分析

- 第一节全球 再生锌行业发展历程回顾
- 第二节全球 再生锌行业市场规模与区域分布情况
- 第三节亚洲 再生锌行业地区市场分析
 - 一、亚洲 再生锌行业市场现状分析
 - 二、亚洲 再生锌行业市场规模与市场需求分析
 - 三、亚洲 再生锌行业市场前景分析
- 第四节北美 再生锌行业地区市场分析
 - 一、北美 再生锌行业市场现状分析
 - 二、北美 再生锌行业市场规模与市场需求分析
 - 三、北美 再生锌行业市场前景分析
- 第五节欧洲 再生锌行业地区市场分析
 - 一、欧洲 再生锌行业市场现状分析
 - 二、欧洲 再生锌行业市场规模与市场需求分析
 - 三、欧洲 再生锌行业市场前景分析
- 第六节 2024-2031年世界 再生锌行业分布走势预测
- 第七节 2024-2031年全球 再生锌行业市场规模预测

第三章 中国 再生锌行业产业发展环境分析

- 第一节我国宏观经济环境分析
- 第二节我国宏观经济环境对 再生锌行业的影响分析
- 第三节中国 再生锌行业政策环境分析
 - 一、行业监管体制现状
 - 二、行业主要政策法规
 - 三、主要行业标准
- 第四节政策环境对 再生锌行业的影响分析
- 第五节中国 再生锌行业产业社会环境分析

第四章 中国 再生锌行业运行情况

- 第一节中国 再生锌行业发展状况情况介绍
 - 一、行业发展历程回顾
 - 二、行业创新情况分析
 - 三、行业发展特点分析
- 第二节中国 再生锌行业市场规模分析
 - 一、影响中国 再生锌行业市场规模的因素
 - 二、中国 再生锌行业市场规模

三、中国 再生锌行业市场规模解析

第三节中国 再生锌行业供应情况分析

一、中国 再生锌行业供应规模

二、中国 再生锌行业供应特点

第四节中国 再生锌行业需求情况分析

一、中国 再生锌行业需求规模

二、中国 再生锌行业需求特点

第五节中国 再生锌行业供需平衡分析

第五章 中国 再生锌行业产业链和细分市场分析

第一节中国 再生锌行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、再生锌行业产业链图解

第二节中国 再生锌行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对 再生锌行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对 再生锌行业的影响分析

第三节我国 再生锌行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国 再生锌行业市场竞争分析

第一节中国 再生锌行业竞争现状分析

一、中国 再生锌行业竞争格局分析

二、中国 再生锌行业主要品牌分析

第二节中国 再生锌行业集中度分析

一、中国 再生锌行业市场集中度影响因素分析

二、中国 再生锌行业市场集中度分析

第三节中国 再生锌行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国 再生锌行业模型分析

第一节 中国 再生锌行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

第二节 中国 再生锌行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国 再生锌行业SWOT分析结论

第三节 中国 再生锌行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国 再生锌行业需求特点与动态分析

第一节 中国 再生锌行业市场动态情况

第二节 中国 再生锌行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节 再生锌行业成本结构分析

第四节 再生锌行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素

三、其他因素

第五节中国 再生锌行业价格现状分析

第六节中国 再生锌行业平均价格走势预测

一、中国 再生锌行业平均价格趋势分析

二、中国 再生锌行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国 再生锌行业所属行业运行数据监测

第一节中国 再生锌行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国 再生锌行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节中国 再生锌行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国 再生锌行业区域市场现状分析

第一节中国 再生锌行业区域市场规模分析

一、影响 再生锌行业区域市场分布的因素

二、中国 再生锌行业区域市场分布

第二节中国华东地区 再生锌行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区 再生锌行业市场分析

（1）华东地区 再生锌行业市场规模

（2）华东地区 再生锌行业市场现状

（3）华东地区 再生锌行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区 再生锌行业市场分析

- (1) 华中地区 再生锌行业市场规模
- (2) 华中地区 再生锌行业市场现状
- (3) 华中地区 再生锌行业市场规模预测

第四节华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区 再生锌行业市场分析

- (1) 华南地区 再生锌行业市场规模
- (2) 华南地区 再生锌行业市场现状
- (3) 华南地区 再生锌行业市场规模预测

第五节华北地区 再生锌行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区 再生锌行业市场分析

- (1) 华北地区 再生锌行业市场规模
- (2) 华北地区 再生锌行业市场现状
- (3) 华北地区 再生锌行业市场规模预测

第六节东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区 再生锌行业市场分析

- (1) 东北地区 再生锌行业市场规模
- (2) 东北地区 再生锌行业市场现状
- (3) 东北地区 再生锌行业市场规模预测

第七节西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区 再生锌行业市场分析

- (1) 西南地区 再生锌行业市场规模
- (2) 西南地区 再生锌行业市场现状
- (3) 西南地区 再生锌行业市场规模预测

第八节西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区 再生锌行业市场分析

- (1) 西北地区 再生锌行业市场规模
- (2) 西北地区 再生锌行业市场现状
- (3) 西北地区 再生锌行业市场规模预测

第十一章 再生锌行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国 再生锌行业发展前景分析与预测

第一节中国 再生锌行业未来发展前景分析

一、 再生锌行业国内投资环境分析

二、中国 再生锌行业市场机会分析

三、中国 再生锌行业投资增速预测

第二节中国 再生锌行业未来发展趋势预测

第三节中国 再生锌行业规模发展预测

- 一、中国 再生锌行业市场规模预测
- 二、中国 再生锌行业市场规模增速预测
- 三、中国 再生锌行业产值规模预测
- 四、中国 再生锌行业产值增速预测
- 五、中国 再生锌行业供需情况预测
- 第四节中国 再生锌行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国 再生锌行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国 再生锌行业进入壁垒分析

- 一、 再生锌行业资金壁垒分析
- 二、 再生锌行业技术壁垒分析
- 三、 再生锌行业人才壁垒分析
- 四、 再生锌行业品牌壁垒分析
- 五、 再生锌行业其他壁垒分析

第二节 再生锌行业风险分析

- 一、 再生锌行业宏观环境风险
- 二、 再生锌行业技术风险
- 三、 再生锌行业竞争风险
- 四、 再生锌行业其他风险

第三节中国 再生锌行业存在的问题

第四节中国 再生锌行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国 再生锌行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国 再生锌行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节中国 再生锌行业进入策略分析

- 一、行业目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节 再生锌行业营销策略分析

- 一、 再生锌行业产品策略
- 二、 再生锌行业定价策略
- 三、 再生锌行业渠道策略
- 四、 再生锌行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202408/725678.html>