|  |
| --- |
| [2024年版中国马口铁行业发展现状调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/69/MaKouTieChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024年版中国马口铁行业发展现状调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/69/MaKouTieChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 1678069　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/69/MaKouTieChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　马口铁是一种传统的包装材料，因其良好的阻隔性、印刷适性和可回收性，在食品、饮料、化工产品等包装领域仍占有重要地位。近年来，尽管面临塑料包装的竞争，马口铁包装通过技术创新，如轻量化设计和涂层技术的改进，提高了其市场竞争力。同时，消费者对可持续包装的需求增加，推动了马口铁包装的循环经济和环保形象。
　　未来，马口铁包装行业将更加注重材料的循环利用和创新设计。随着全球对循环经济和减少塑料使用的重视，马口铁包装因其可无限次回收的特性，将获得更多的市场机会。同时，通过采用环保涂料和开发智能包装，如温度指示和新鲜度监测，马口铁包装将提升产品附加值和用户体验。
　　《[2024年版中国马口铁行业发展现状调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/69/MaKouTieChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》依托详实的数据支撑，全面剖析了马口铁行业的市场规模、需求动态与价格走势。马口铁报告深入挖掘产业链上下游关联，评估当前市场现状，并对未来马口铁市场前景作出科学预测。通过对马口铁细分市场的划分和重点企业的剖析，揭示了行业竞争格局、品牌影响力和市场集中度。此外，马口铁报告还为投资者提供了关于马口铁行业未来发展趋势的权威预测，以及潜在风险和应对策略，旨在助力各方做出明智的投资与经营决策。

第一部分 马口铁行业相关概述
第一章 金属包装材料分析
　　第一节 金属包装材料概述
　　　　一、金属包装材料的特点
　　　　二、金属包装材料的分类
　　　　三、金属材料的性能
　　　　四、金属材料的结构
　　第二节 金属包装材料细分
　　　　一、钢质金属包装材料
　　　　二、铝质金属包装材料

第二章 金属包装容器分析
　　第一节 金属包装容器概述
　　　　一、金属包装容器特点分析
　　　　二、金属包装容器的优点和分类
　　　　三、金属罐概述
　　第二节 金属包装容器技术分析
　　　　一、二片罐罐身制造工艺流程
　　　　二、三片罐罐身制造工艺流程

第三章 马口铁包装容器行业概述
　　第一节 马口铁概述
　　　　一、马口铁的定义
　　　　二、马口铁罐种类
　　　　三、马口铁特点分析
　　第二节 马口铁行业概述
　　　　一、马口铁行业发展概况
　　　　二、马口铁印刷概述
　　　　三、包装专用马口铁行业概况
　　　　四、马口铁包装罐的制作工艺
　　　　五、马口铁包装的设计与开发

第二部分 马口铁行业发展分析
第四章 马口铁包装容器行业的发展环境
　　第一节 宏观经济环境分析
　　　　一、2024年我国宏观经济运行形势分析
　　　　二、2024-2030年中国经济发展预测
　　第二节 行业政策环境分析
　　　　一、2024年钢铁行业政策监管环境
　　　　二、食品用包装容器制品市场准入制度解析
　　　　三、《食品包装规范》
　　　　四、FDA食品包装法规分析
　　　　五、绿色食品包装准则分析
　　　　六、绿色食品包装的相关规定分析
　　　　七、我国产品出口所面临的包装法规
　　　　八、化妆品食品包装新规开始实施
　　第三节 包装行业发展分析
　　　　一、世界塑料包装行业发展现状
　　　　二、我国塑料包装行业的现状
　　　　三、2024年我国包装工业年产值
　　　　四、2024年我国印刷包装行业的新动向
　　　　五、2024年食品用塑料包装制品安全性不容忽视
　　　　六、我国包装行业发展趋势分析
　　　　七、我国包装工业“十三五”发展预测
　　第四节 金属包装行业发展分析
　　　　一、金属包装行业发展现状
　　　　二、中国金属包装行业格局
　　　　三、中国金属包装市场发展现状
　　　　四、金属包装企业主要细分市场现状
　　　　五、2024年金属包装容器制造业经济指标
　　　　六、2024年后塑化剂时代金属包装发展机遇
　　　　七、“十三五”金属包装行业的发展前景和思路
　　　　八、2024年全球金属包装预计

第五章 马口铁包装容器行业发展分析
　　第一节 国际马口铁包装容器行业分析
　　　　一、全球马口铁市场产销情况
　　　　二、2024年国际镀锡板市场前景分析
　　　　三、国外钢桶生产线设备发展概况
　　　　四、巴基斯坦对南非马口铁作出反倾销情况
　　　　五、2024年泰国马口铁消费市场分析
　　　　六、2024年美国决定对日本镀锡板进行反倾销全面日落复审调查
　　第二节 国内马口铁行业发展现状
　　　　一、我国马口铁生产企业发展状况
　　　　二、中国马口铁罐行业发展现状
　　　　三、马口铁罐设计与发展趋势
　　　　四、2024年我国马口铁行业发展分析
　　　　五、“马口铁”首尝输新产品零关税
　　第三节 国内马口铁包装容器行业发展现状
　　　　一、马口铁包装与环保
　　　　二、马口铁容器应用现状及发展
　　　　三、食品马口铁包装产品设计趋势
　　　　四、我国马口铁包装与发达国家的差距
　　第四节 我国镀锡板（带）进出口分析
　　　　一、2024年全国镀锡板（带）进出口分国别统计
　　　　……

第三部分 马口铁上游材料及细分市场分析
第六章 上游材料市场分析
　　第一节 钢铁行业发展分析
　　　　一、2024年中国钢铁产业运行分析
　　　　二、2024年中国钢铁行业运行分析
　　　　三、2024年中国钢铁工业发展的建议
　　　　四、“十三五”钢铁行业发展策略思考
　　　　五、2024-2030年中国钢铁业供需形势
　　　　六、2024-2030年中国钢铁业集中度将提高
　　　　七、“十三五”钢铁工业发展战略建议
　　第二节 锡行业发展分析
　　　　一、2024年中国锡市场运行分析
　　　　二、2024年锡市场运行情况
　　　　三、2024年我国锡产量数据
　　　　四、2024年锡市场发展走势展望

第七章 细分及应用市场分析
　　第一节 我国易拉罐产业综述
　　　　一、易拉罐材料变化分析
　　　　二、易拉罐市场主要产品类型分析
　　　　三、易拉罐产品优势分析
　　　　四、2024-2030年易拉罐市场发展前景分析
　　　　五、中国易拉罐用铝材生产格局发展趋势
　　第二节 饮料及饮料罐市场分析
　　　　一、2024年中国饮料行业发展情况
　　　　二、2024年中国饮料行业发展情况及预测
　　　　三、2024年饮料市场迎来涨价潮
　　　　四、2024年全国饮料制造业主要经济指标
　　　　五、中国食品饮料包装市场现状
　　　　六、十三五食品包装机械发展方向
　　第三节 罐头市场分析
　　　　一、2024年罐头制造业经济指标
　　　　二、2024年我国罐头产量数据
　　　　三、我国罐头行业存在的问题
　　　　四、我国罐头行业亟需实施品牌战略
　　　　五、我国罐头企业品牌战略分析
　　　　六、国内罐头市场开发潜力分析
　　第四节 奶粉市场分析
　　　　一、我国奶粉市场特点分析
　　　　二、我国婴儿奶粉竞争现状
　　　　三、我国奶粉市场需求情况分析
　　　　四、2024年奶粉供给状况分析
　　　　五、2024年奶粉需求状况分析
　　　　六、2024年我国奶粉进口情况分析
　　　　七、2024-2030年国内奶粉市场格局分析
　　第五节 礼品和糖果市场分析
　　　　一、2024年中国礼品市场销售前景
　　　　二、2024年中国糖果市场发展现状分析
　　　　三、2024年中国糖果业面临洗牌
　　　　四、2024-2030年中国糖果行业发展趋势
　　　　五、糖果包装的发展趋势分析
　　第六节 喷雾罐市场分析
　　　　一、中国气雾剂行业发展状况
　　　　二、我国气雾罐业发展面临新拐点
　　　　三、我国气雾罐行业发展状况分析
　　　　四、气雾罐包装容器行业标准分析
　　　　五、金属喷雾罐包装分析
　　第七节 化妆品包装市场分析
　　　　一、化妆品包装设计知识概述
　　　　二、2024年化妆品市场前景预测
　　　　三、2024年化妆品及容器需求预测
　　　　四、密闭包装在护肤品市场的情况
　　　　五、化妆品标识管理规定
　　　　六、化妆品行业包装机械使用现状
　　　　七、未来化妆品包装市场的发展趋势
　　第八节 涂料和涂料包装市场分析
　　　　一、2024年中国涂料行业经济运行情况分析
　　　　二、2024年中国涂料市场发展
　　　　三、2024年中国涂料行业率先出台了多项环保标准
　　　　四、2024年中国涂料行业全年增长预测
　　　　五、涂料包装市场钢桶与塑料桶竞争状况
　　　　六、国内外涂料产品包装市场概况及展望
　　第九节 其他马口铁罐市场分析
　　　　一、三片罐市场现状
　　　　二、瓶盖市场概况
　　　　三、润滑油包装分析
　　　　四、我国危险品包装的现状

第八章 竞争替代产品分析
　　第一节 铝制包装容器
　　　　一、2024年我国铝产量情况
　　　　二、包装容器铝材发展概况
　　　　三、铝罐包装市场现状分析
　　　　四、2024年饮料巨头筹划换铝罐
　　第二节 塑料包装容器
　　　　一、2024年塑料包装容器制造业产量分析
　　　　二、2024年塑料包装容器制造业经济指标
　　　　三、塑料包装容器应用市场分析
　　　　四、塑料容器发展现状和未来展望
　　　　五、我国塑料中空容器市场发展趋势
　　第三节 纸制包装容器
　　　　一、2024年纸包装产值占我国包装产值三分之一
　　　　二、2024年我国大型印刷包装行业扩张情况分析
　　　　三、我国纸包装行业“十三五”发展规划思路的探讨
　　　　四、“十三五”时期纸包装行业发展后劲分析
　　　　五、国际纸包装业的发展动向和趋势
　　　　六、纸包装循环经济发展的主要途径
　　第四节 玻璃包装容器
　　　　一、玻璃瓶装饮料发展分析
　　　　二、玻璃瓶行业准入政策分析
　　　　三、药用玻璃瓶标准化体系分析
　　　　四、“十三五”期间药用玻璃瓶行业走向
　　　　五、玻璃瓶机械发展前景探析
　　　　六、大输液玻璃瓶包装市场状况及发展浅析

第四部分 马口铁行业重点企业分析
第九章 行业重点企业分析
　　第一节 杭州中粮美特容器有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、主要产品
　　　　三、公司研发与创新能力
　　第二节 深圳华特容器有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、公司发展潜力分析
　　第三节 北京奥瑞金新美制罐有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、公司发展战略分析
　　第四节 上海宝钢集团宝翼制罐有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、公司战略分析
　　　　三、2024年公司动态
　　第五节 中山中粤马口铁工业有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、公司发展策略分析
　　第六节 中粤浦项（秦皇岛）马口铁工业有限公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、公司产能分析
　　第七节 河北钢铁集团衡水薄板有限责任公司
　　　　一、企业概况
　　　　二、2024年衡板公司培育战略供应链市场结构已优化
　　　　三、2024年衡板公司新产品开发势头强劲
　　　　四、2024年公司马口铁基板出口情况
　　第八节 其他马口铁包装容器生产企业
　　　　一、三水健力宝富特容器有限公司
　　　　二、海南椰树制罐工业有限公司
　　　　三、太仓兴达制罐有限公司
　　　　四、海南海宇锡板工业有限公司

第五部分 马口铁行业发展趋势及策略
第十章 2024-2030年行业发展趋势及策略
　　第一节 2024-2030年行业发展趋势分析
　　　　一、2024-2030年包装用马口铁发展趋向
　　　　二、2024-2030年马口铁包装设计与发展趋势
　　　　三、2024-2030年马口铁的发展及环境发展趋势
　　　　四、2024-2030年国内马口铁消费预测
　　第二节 中:智:林:　2024-2030年行业发展策略分析
　　　　一、行业经营策略
　　　　二、气雾剂包装发展策略
　　　　三、金属包装新世纪发展战略
　　　　四、中国塑料包装可持续发展的战略思考
　　　　五、纸包装制品地位及纸包装制品装备战略
　　　　六、我国玻璃包装容器行业有序发展的途径
　　　　七、我国金属包装行业存在的问题及发展建议

图表目录
　　图表 低碳钢的应力、应变图
　　图表 简单立方晶体示意图
　　图表 面心立方晶格
　　图表 体心立方晶格
　　图表 密排六方晶格
　　图表 体心立方模型与晶胞示意图
　　图表 面心立方模型与晶胞示意图
　　图表 密排六方模型与晶胞示意图
　　图表 点缺陷示意图
　　图表 刃型位错示意图
　　图表 螺型位错示意图
　　图表 金属强度与位错密度的关系
　　图表 面缺陷
　　图表 固溶体示意图
　　图表 铁碳合金含碳量对力学性能的影响
　　图表 镀锌薄钢板结构图
　　图表 镀锡薄钢板结构图
　　图表 镀铬薄钢板结构图
　　图表 铝合金分类示意图
　　图表 浅冲罐工艺流程
　　图表 拉伸罐（DRD罐）制作工艺过程
　　图表 变薄拉伸罐（DWI罐或DI罐）的工艺流程
　　图表 压接罐的工艺流程示意图
　　图表 粘接罐的工艺流程示意图
　　图表 焊接罐的工艺流程示意图
　　图表 缝焊罐罐身制造工艺
　　图表 罐盖（底）的制造工艺流程示意图
　　图表 浅拉深罐制造工艺流程示意图
　　图表 深拉深罐制造工艺流程示意图
　　图表 热浸马口铁的镀锡量
　　图表 电镀马口铁的镀锡量
　　图表 二次冷轧马口铁调质度等级列表
　　图表 一次冷轧马口铁调质度等级列表
　　图表 马口铁与镀铬铁的性能比较
　　图表 2024年I季度—2016年国内生产总值季度累计同比增长率（%）
　　图表 2019-2024年工业增加值月度同比增长率（%）
　　图表 2019-2024年社会消费品零售总额月度同比增长率（%）
　　图表 2019-2024年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）
　　图表 2019-2024年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）
　　图表 2019-2024年居民消费价格指数（上年同月=100）
　　图表 2019-2024年工业品出厂价格指数（上年同月=100）
　　图表 2019-2024年货币供应量月度同比增长率（%）
　　图表 2024年集装箱及金属包装容器制造业经济指标全国合计
　　……
　　图表 2024年全球马口铁市场产销情况
　　图表 10家大型马口铁生产企业详细设计产能列表
　　图表 小型马口铁企业设计产能统计表
　　图表 小型马口铁企业生产线设计产能统计表
　　图表 部分小型马口铁企业污水排放与国家污水综合排放标准——GB8978-对比
　　图表 MR钢与其他钢种的化学成分对比表
　　图表 冷轧镀锡钢板国家标准表
　　图表 2024年马口铁产销量数据汇总
　　图表 2024年全国镀锡板（带）进口分国别统计汇总
　　……
　　图表 2019-2024年全国企业、钢铁行业、工业企业景气指数及环比情况
　　图表 2019-2024年钢铁行业与全国企业、工业企业景气指数走势比较
　　图表 2019-2024年钢铁行业固定资产投资变化情况
　　图表 2019-2024年钢铁行业各月投资增速及占全国投资比重变化趋势
　　图表 2019-2024年生铁产品月产量情况
　　图表 2019-2024年粗钢产品月产量情况
　　图表 2019-2024年成品钢材产品月产量情况
　　图表 2019-2024年主要钢铁产品月产量及同比增长趋势
　　图表 2019-2024年我国粗钢产量在全球粗钢总产量中占比变化情况
　　图表 2019-2024年我国工业和钢铁工业增加值增长趋势比较
　　图表 2019-2024年各月全国房屋新开工面积比较
　　图表 2019-2024年我国汽车各月产销量同比增长趋势比较
　　图表 2019-2024年主要耗钢工业增加值增长趋势
　　图表 2024年主要耗钢产品产量环比增长情况
　　图表 2019-2024年钢材表观消费量及同比增长趋势
　　图表 2019-2024年国内钢材价格指数走势
　　图表 2019-2024年钢材出口量及同比增长趋势
　　图表 2019-2024年钢材累计出口量同比增长趋势
　　图表 2019-2024年钢材各月进口量及环比比较
　　图表 2019-2024年钢坯及粗锻件各月进口量及环比比较
　　图表 2019-2024年钢材、钢坯累计进口数量同比增长趋势
　　图表 2019-2024年钢材、钢坯进出口贸易差额趋势
　　图表 2024年钢铁行业固定资产投资变化情况
　　图表 2019-2024年钢铁行业固定资产投资增速及投资占比趋势
　　图表 2024年钢铁工业增加值变化趋势
　　图表 2019-2024年主要钢铁产品月产量情况
　　图表 2024年主要钢铁产品月产量及同比增长趋势
　　图表 2024年我国粗钢产量在全球粗钢总产量中占比变化情况
　　图表 2024年我国工业和钢铁工业当月增加值增长趋势比较
　　图表 2024年全国房屋累计施工、新开工面积及其同比增长趋势
　　图表 2024年我国汽车各月产销量同比增长趋势比较
　　图表 2024年主要耗钢工业增加值增长趋势
　　图表 2024年主要耗钢产品产量环比增长情况
　　图表 2024年钢材表观消费量及同比增长趋势
　　图表 2024年国内钢材价格指数走势
　　图表 2024年以来各月主要钢材品种价格指数
　　图表 2024年钢材出口量及同比增长趋势
　　图表 2024年钢材各月进口量及环比比较
　　图表 2024年钢坯及粗锻件各月进口量及环比比较
　　图表 2024年钢材、钢坯累计进口数量同比增长趋势
　　图表 2024年钢材、钢坯进出口贸易差额趋势
　　图表 2024年锡产量全国及各省市合计
　　……
　　图表 2024年饮料制造业产品产量（分地区）
　　图表 2024年饮料制造业主要经济指标全国统计数据
　　图表 2024年饮料制造业产品产量（分地区）
　　图表 2024年饮料制造业主要经济指标全国统计数据
　　图表 2024年全国及各省市饮料制造业产成品统计数据
　　图表 2024年全国及各省市饮料制造业产成品比去年同期增长
　　图表 2024年全国及各省市饮料制造业工业销售产值统计数据
　　图表 2024年全国及各省市饮料制造业工业销售产值比去年同期增长
　　图表 2024年全国及各省市饮料制造业主营业务收入统计数据
　　图表 2024年全国及各省市饮料制造业主营业务收入比去年同期增长
　　图表 2024年全国及各省市饮料制造业资产合计
　　图表 2024年全国及各省市饮料制造业资产合计比去年同期增长
　　图表 2024年全国及各省市饮料制造业流动资产合计
　　图表 2024年全国及各省市饮料制造业流动资产合计比去年同期增长
　　图表 2024年全国及各省市饮料制造业负债合计
　　图表 2024年全国及各省市饮料制造业负债合计比去年同期增长
　　图表 2024年全国及各省市饮料制造业全部从业人员平均人数统计数据
　　图表 2024年全国及各省市饮料制造业全部从业人员平均人数比去年同期增长
　　图表 2024年全国及各省市饮料制造业企业单位数统计数据
　　图表 2024年全国及各省市饮料制造业利润总额统计数据
　　图表 2024年全国及各省市饮料制造业利润总额比去年同期增长
　　图表 2024年全国及各省市饮料制造业亏损企业单位数统计数据
　　图表 2024年全国及各省市饮料制造业亏损企业亏损总额统计数据
　　图表 2024年全国及各省市饮料制造业亏损企业亏损总额比去年同期增长
　　图表 2024年罐头制造业经济指标全国合计
　　……
　　图表 2024年罐头产量全国及各省市合计
　　……
　　图表 罐头产品目前消费量调查
　　图表 消费者最喜欢吃的罐头调查
　　图表 消费者最喜欢吃水果罐头调查
　　图表 消费者喜欢吃水果罐头的首要原因
　　图表 消费者吃水果罐头的主要顾虑
　　图表 罐头产品的主流消费群体
　　图表 每瓶肉罐头定价调查
　　图表 每瓶水果罐头定价调查
　　图表 现有肉罐头产品的主要不足
　　图表 气雾罐口部分的主要尺寸和公差
　　图表 气雾罐的罐径规格
　　图表 气雾罐缺陷分类表
　　图表 正常检查二次抽样方案、检查水平S－4的判定数
　　图表 正常检查二次抽样方案、检查水平S—3的判定数
　　图表 2024年原铝（电解铝）产量全国及各省市合计
　　……
　　图表 2024年铝材产量全国及各省市合计
　　……
　　图表 2024年塑料包装箱及容器产量全国及各省市合计
　　图表 2024年塑料包装箱及容器制造业主要经济指标全国合计
　　……
　　图表 中粤浦项（秦皇岛）马口铁工业有限公司组织结构表
　　图表 河北钢铁集团衡水薄板有限责任公司
　　图表 三水健力宝富特容器有限公司组织结构图
　　图表 三水健力宝富特容器有限公司铝易开盖两片罐包装规格
　　图表 三水健力宝富特容器有限公司206拉环式易开盖和保留式易开盖包装规格
　　图表 太仓兴达制罐有限公司组织结构图
　　图表 马口铁发展方向
　　图表 2019-2024年国内马口铁表观消费预测
　　图表 2024年塑料包装材料主要产品产量分析
　　图表 不同袋制品类型的影响
　　图表 一个生命周期的CO2类气体排放减少量，回收塑料同填埋法的对比
　　图表 依靠LCA方法研究再生塑料与原生塑料的CO2类气体排放减少量
略……

了解《[2024年版中国马口铁行业发展现状调研及市场前景分析报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/69/MaKouTieChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》，报告编号：1678069，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/69/MaKouTieChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！