

# 2024-2030年中国五金电镀行业市场现状调查及投资前景研判报告

报告大纲

智研咨询

[www.chyxx.com](http://www.chyxx.com)

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国五金电镀行业市场现状调查及投资前景研判报告》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：<https://www.chyxx.com/research/1148904.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

为方便行业人士或投资者更进一步了解五金电镀行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国五金电镀行业市场现状调查及投资前景研判报告》（以下简称《报告》）。报告对中国五金电镀市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保五金电镀行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2023年五金电镀行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能五金电镀从业者抢跑转型赛道。

五金电镀是一种将金属离子沉积在基材表面的技术，主要应用于五金制品的表面处理。五金电镀可以提高五金制品的耐腐蚀性、耐磨性、导电性和美观度等。常见的五金电镀方法有镀铬、镀锌、镀铜、镀镍等，根据电镀方式的不同，电镀可分为全浸镀、选择性浸镀、刷镀、线镀、点镀等。

五金电镀行业作为工业产业链中不可缺少的一个重要环节，已逐渐融合并进入多个工业行业的生产加工流程中。随着电子、汽车、航空、航天、轻工业、机械等工业的快速发展，电镀行业与之相配套而得到迅速壮大，电镀工艺、技术、装备及其污染防治水平也得到不断提升。五金电镀行业已发展成为工业经济发展所不可或缺的支撑力量。具体来看，近年来我国五金电镀行业规模稳步增长，2020年受疫情影响，行业规模有所下滑，随着疫情被有效控制，行业规模恢复增长，到2022年，我国五金电镀行业产值规模约为1278.86亿元，同比增长4.4%；市场规模约为1245.12亿元，同比增长4.1%。从市场结构来看，2022年我国五金电镀市场中，建筑五金市场占比最大，为45.98%，其次为日用五金和卫浴五金，市场占比分别为9.61%和9.07%。

目前，我国五金电镀加工企业一般分为两类：高端电镀加工企业和中低端电镀加工企业。高端电镀生产厂家主要包括为大公司提供配套的电镀加工服务的电镀厂和五金塑料制造商本身的电镀车间，其在产业内的盈利链条较长，发展空间较大，资金也较充足。在电镀行业中，从生产规模到资源方面，这些企业都是数一数二的。此类公司的盈利能力强，且有稳定的订单。比如立讯、富士康都有自己的电镀车间。而低端的电镀企业大多聚集在电镀综合园区，大多以租用的电镀场所从事电镀加工业务。这类企业群体入门门槛低、投入少、同行竞争激烈，对原材料采购的价格比较敏感，技术也相对薄弱。

行业加速升级，推动工艺技术不断进步。目前，我国电镀工业的应用前景依旧广阔，只是热点领域有所变化。随着环保政策的日益严苛，企业面临的优胜劣汰形势更为严峻，电镀企业

数量会随之减少，但幸存的企业实力将强者更强，总体产值和利润并不一定会下降，先进的制造业必然会推动先进的电镀行业发展。例如，五金电镀产业逐渐走向高附加值领域，汽车功能性和装饰性电镀市场前景依旧光明，电子电镀也保持持续增长，新环保电镀产品在逐步普及。

镀铜和镀锌市场发展前景较好。首先，随着国内新能源汽车的兴起，带动树脂铜箔、带钢镀铜等产品需求快速增长；光伏产业的发展将继续为铜替银提供发展空间，镀铜赛道将成为主要增长产品。其次，镀锌领域在镀锌板材的拉动下成为增长热点产品，随着中国经济发展迅速，汽车、建筑业、制造业及家电等行业对镀锌板材的需求量大幅增加，镀锌板是近几年中国消费增长最快的钢材品种之一。

《2024-2030年中国五金电镀行业市场现状调查及投资前景研判报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是五金电镀领域从业者把握行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

## 第一章 五金电镀行业界定和分类

### 第一节 行业基本概念

### 第二节 行业基本特点

### 第三节 行业分类

## 第二章 2023年五金电镀行业国内外发展概述

### 第一节 全球五金电镀行业发展概况

#### 一、全球五金电镀行业发展现状

#### 二、全球五金电镀行业发展趋势

#### 三、主要国家和地区发展状况

### 第二节 中国五金电镀行业发展概况

#### 一、中国五金电镀行业发展历程与现状

#### 二、中国五金电镀行业发展中存在的问题

## 第三章 2023年中国五金电镀行业发展环境分析

### 第一节 宏观经济环境

### 第二节 宏观政策环境

### 第三节 五金电镀行业政策环境

## 第四节 五金电镀行业技术环境

### 第四章 2023年中国五金电镀行业市场调研

#### 第一节 市场规模

- 一、五金电镀行业市场规模及增速
- 二、五金电镀行业市场饱和度
- 三、影响五金电镀行业市场规模的因素
- 四、2024-2030年五金电镀行业市场规模及增速预测

#### 第二节 市场结构

#### 第三节 市场特点

- 一、五金电镀行业所处生命周期
- 二、技术变革与行业革新对五金电镀行业的影响
- 三、差异化分析

### 第五章 中国五金电镀行业供给与需求情况分析

#### 第一节 2019-2023年中国五金电镀行业总体规模

#### 第二节 中国五金电镀行业盈利情况分析

#### 第三节 中国五金电镀行业供给概况

- 一、2019-2023年中国五金电镀供给情况分析
- 二、2023年中国五金电镀行业供给特点分析
- 三、2024-2030年中国五金电镀行业供给预测分析

#### 第四节 中国五金电镀行业需求概况

- 一、2019-2023年中国五金电镀行业需求情况分析
- 二、2023年中国五金电镀行业市场需求特点分析
- 三、2024-2030年中国五金电镀行业趋势预测

#### 第五节 五金电镀产业供需平衡状况分析

### 第六章 2023年中国五金电镀行业区域市场调研

#### 第一节 区域市场分布状况

#### 第二节 重点区域市场需求分析（需求规模、需求特征等）

#### 第三节 区域市场需求变化趋势

### 第七章 2023年中国五金电镀行业产业链分析

#### 第一节 五金电镀行业产业链分析

- 一、产业链结构分析

## 二、主要环节的增值空间

## 三、与上下游行业之间的关联性

### 第二节 五金电镀上游行业调研

#### 一、五金电镀成本构成

#### 二、上游行业发展现状

#### 三、2024-2030年上游行业发展趋势

#### 四、上游行业对五金电镀行业的影响

### 第三节 五金电镀下游行业调研

#### 一、五金电镀下游行业分布

#### 二、下游行业发展现状

#### 三、2024-2030年下游行业发展趋势

#### 四、下游需求对五金电镀行业的影响

## 第八章 2023年中国五金电镀行业主导驱动因素分析

### 第一节 国家政策导向

### 第二节 关联行业发展

### 第三节 行业技术发展

### 第四节 行业竞争状况

### 第五节 社会需求的变化

## 第九章 2023年中国五金电镀行业偿债能力分析

### 第一节 五金电镀行业资产负债率分析

### 第二节 五金电镀行业速动比率分析

### 第三节 五金电镀行业流动比率分析

### 第四节 2024-2030年五金电镀行业偿债能力预测

## 第十章 2023年中国五金电镀行业营运能力分析

### 第一节 五金电镀行业总资产周转率分析

### 第二节 五金电镀行业净资产周转率分析

### 第三节 五金电镀行业应收账款周转率分析

### 第四节 2024-2030年五金电镀行业营运能力预测

## 第十一章 2023年中国五金电镀行业竞争分析

### 第一节 重点五金电镀企业市场份额

### 第二节 五金电镀行业市场集中度

### 第三节 行业竞争群组

### 第四节 潜在进入者

### 第五节 替代品威胁

### 第六节 供应商议价能力

### 第七节 下游用户议价能力

## 第十二章 2023年中国五金电镀行业重点企业分析

### 第一节 苏州市康普来新材料有限公司

#### 一、企业概述

#### 二、企业主要经济指标

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业发展优势分析

### 第二节 杨凌美畅新材料股份有限公司

#### 一、企业概述

#### 二、企业主要经济指标

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业发展优势分析

### 第三节 上海新阳半导体材料股份有限公司

#### 一、企业概述

#### 二、企业主要经济指标

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业发展优势分析

### 第四节 武汉风帆电化科技股份有限公司

#### 一、企业概述

#### 二、企业主要经济指标

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业发展优势分析

### 第五节 昆山东威科技股份有限公司

#### 一、企业概述

#### 二、企业主要经济指标

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业发展优势分析

### 第六节 东莞市明成电镀有限公司

#### 一、企业概述

#### 二、企业主要经济指标

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业发展优势分析

### 第七节 太仓夏鑫电镀有限公司

#### 一、企业概述

#### 二、企业主要经济指标

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业发展优势分析

### 第八节 宁波市北仑区金属塑料电镀厂

#### 一、企业概述

#### 二、企业主要经济指标

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业发展优势分析

### 第九节 浙江泰源电镀有限公司

#### 一、企业概述

#### 二、企业主要经济指标

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业发展优势分析

### 第十节 无锡永发电镀有限公司

#### 一、企业概述

#### 二、企业主要经济指标

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业发展优势分析

## 第十三章 2024-2030年中国五金电镀行业发展与投资前景分析

### 第一节 五金电镀行业环境风险



一、国际经济环境风险

二、汇率风险

三、宏观经济风险

四、宏观经济政策风险

五、区域经济变化风险

第二节 产业链上下游及各关联产业风险

第三节 五金电镀行业政策风险

第四节 五金电镀行业市场风险

一、市场供需风险

二、价格风险

三、竞争风险

第十四章 2024-2030年中国五金电镀行业趋势预测及投资机会分析

第一节 五金电镀行业趋势预测分析

一、用户需求变化预测

二、竞争格局发展预测

三、渠道发展变化预测

四、行业总体趋势预测及市场机会分析

第二节 五金电镀行业投资机会

一、区域市场投资机会

二、产业链投资机会

第十五章 研究结论及发展建议

第一节 五金电镀行业研究结论及建议

第二节 五金电镀行业发展建议

一、行业投资策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录：部分

图表1：电镀的用途及应用领域

图表2：电镀常见方式、适用范围及特点

图表3：2019-2023年全球五金电镀市场规模

图表4：2024-2030年全球五金电镀市场规模预测

图表5：2019-2023年全球五金电镀区域市场情况

图表6：电镀工业发展历程

图表7：2019-2023年中国五金电镀行业市场规模及增速

图表8：2019-2023年中国五金电镀行业规模及占比全球比重

图表9：2024-2030年五金电镀行业市场规模及增速预测

图表10：2019-2023年中国五金电镀行业细分规模情况

图表11：2019-2023年我国电镀相关企业数量走势图

图表12：我国电镀相关公司主要集中地区数量及占比情况

图表13：2019-2023年我国五金电镀行业产值走势图

图表14：2024-2030年我国五金电镀行业产值预测图

图表15：2019-2023年我国五金电镀加工面积走势图

图表16：2024-2030年我国五金电镀加工面积预测图

图表17：我国五金电镀行业企业竞争格局

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1148904.html>