

2024-2030年中国电镀行业竞争现状及投资机会预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国电镀行业竞争现状及投资机会预测报告》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/1137887.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电镀行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国电镀行业竞争现状及投资机会预测报告》（以下简称《报告》）。报告对中国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年电镀行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能电镀从业者抢跑转型赛道。

锂电镀作为制造业的四大基础工艺（热、铸、锻、镀）之一，就是利用电解原理在某些金属表面上镀上一薄层其它金属或合金的过程，从而起到防止金属氧化（如锈蚀），提高耐磨性、导电性、反光性、抗腐蚀性（硫酸铜等）及增进美观等作用。电镀分为全浸镀、选择性浸镀、刷镀、线镀、点镀等方式。

20世纪80年代起，随着改革开放的逐步深化，我国生产力获得极大解放。在强劲发展的制造业带动下，电镀行业得到迅猛发展。经历了初期的粗放型发展后，在市场化改革和国际竞争的推动下，电镀业也开始追随国际先进水平和发展趋势。2022年我国电镀行业产品加工面积达到了14.39亿平方米，加工均价约121.8元/平方米。

近年来电镀技术的应用热点继续由机械、轻工等行业向电子、钢铁行业扩展转移，由单纯防护性装饰镀层向功能性镀层转移，由相对分散向逐渐整合转移。新世纪后，在产品质量提升和环保要求提高的双重压力下，电镀业开始向重视管理和环境保护转变。质量管理体系认证、清洁生产审核、电镀园区建设等相继提上工作日程。随着节能减排、重金属污染控制的推进以及新环保法的实施，电镀行业的扩张速度相对放缓。2022年我国电镀行业市场规模约为1752.7亿元，同比增长4.23%。就镀的金属而言，电镀镀种分为镀锌、镀铜、镀镍、镀铬等，目前我国电镀加工中涉及最广的是镀锌，其次是镀铜、镍、铬。

按照电镀行业企业整体市场竞争力，可以将电镀行业划分为高端、中高端、中低端三个梯队。中高端梯队是安美乐、泛林集团、麦德美、应用材料、荏原制作所等欧美及日系企业，其中美畅股份由于是我国电镀行业资金规模最大，技术最先进的企业，是独角兽的角色，跻身高端梯队。在中高端市场上，电镀设备中有较好市场竞争力的企业，如内资企业东威科技、上海新阳、盛美上海、风帆科技，港资企业深圳宝龙、鹰普精密、东莞宇宙电路板及台资台湾竞铭，这些企业拥有多年电镀行业经验。在中低端市场格局上，三孚新科、文一科技在电镀业务上的布局较少，这些企业主要布局下游电子电路板块。而昆山同心表面、苏州康普来

等企业主要专注本土市场，在苏州本地市场反馈较好，业务规模也有待提高。

《2024-2030年中国电镀行业竞争现状及投资机会预测报告》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，更是电镀领域从业者把脉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 电镀概述及相关技术指标

第一节 电镀产品概述

第二节 电镀产品技术质量指标

第三节 电镀替代品分析

第四节 电镀的用途及应用领域

第二章 中国电镀市场发展关键因素分析

第一节 电镀市场规模分析

第二节 电镀市场主要竞争对手构成

第三节 电镀市场政治、经济、法律、技术环境分析

一、政治环境

二、经济环境

三、法律环境

四、技术环境

第四节 电镀市场发展驱动因素分析

一、产品优势

二、政策扶持

三、产业化的可能性

第五节 全球电镀行业发展分析

一、全球电镀行业发展现状

二、全球各地区电镀行业市场份额

三、新冠疫情对全球电镀行业的影响

第三章 电镀生产工艺及技术路径分析

第一节 电镀各种生产方法及利弊对比分析

第二节 国内外电镀生产工艺及技术趋势

一、国外主流生产工艺介绍

二、国内主流生产工艺介绍

第三节 国内外电镀最新技术研发及应用情况

第四节 主要生产设备情况介绍

第四章 2019-2023年中国电镀市场行情分析及发展预测

第一节 2023年国内电镀市场发展回顾分析

第二节 2019-2023年电镀产量分析及预测

第三节 2019-2023年电镀需求量分析及预测

第四节 2019-2023年电镀所属行业进出口状况分析

第五节 2019-2023年中国电镀价格研究

一、电镀产品价格变化趋势

二、电镀产品价格影响因素分析

第六节 电镀主要下游消费领域构成分析

一、下游消费领域

二、下游产业发展预测

三、市场需求结构及份额构成

第五章 国内主要电镀生产企业标杆分析

第一节 苏州市康普来新材料有限公司

一、企业基本概况

二、公司主要财务指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司投资前景分析

第二节 杨凌美畅新材料股份有限公司

一、企业基本概况

二、公司主要财务指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司投资前景分析

第三节 上海新阳半导体材料股份有限公司

一、企业基本概况

二、公司主要财务指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司投资前景分析

第四节 武汉风帆电化科技股份有限公司

一、企业基本概况

二、公司主要财务指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司投资前景分析

第五节 昆山东威科技股份有限公司

一、企业基本概况

二、公司主要财务指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司投资前景分析

第六章 国内电镀在建及拟建项目统计分析

第一节 主要项目分布情况

第二节 主要项目投产时间

第三节 新建项目对电镀行业影响分析

第七章 主要研究结论及市场判断

第一节 对电镀市场行情的主要判断及结论

第二节 对电镀产品主要生产技术及工艺流程分析判断

第三节 对电镀市场容量及供需格局的预测结论

第八章 研究结论及投资建议

第一节 电镀技术开发注意要点及应对策略

一、电镀技术开发注意要点

二、电镀技术开发应对策略

第二节 电镀项目投资注意要点及应对策略

一、电镀项目投资注意要点

二、电镀项目投资应对策略

第三节 电镀行业产业链延伸策略

第四节 电镀产品市场及销售策略建议

第五节 电镀企业应对金融风暴策略建议

图表目录：部分

图表1：电镀行业定义分类

图表2：电镀行业发展历程

图表3：电镀产业链分析

图表4：2018-2023年中国电镀行业产值走势图

图表5：2018-2023年中国电镀市场加工面积情况

图表6：2018-2023年中国电镀行业加工加工统计情况

图表7：中国电镀市场格局分析

图表8：2018-2023年中国电镀行业市场规模

图表9：2023年中国电镀区域市场规模分析

图表10：2023年中国电镀产业集中度

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1137887.html>