

# 2025-2031年中国电镀行业 前景展望与市场年度调研报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2025-2031年中国电镀行业前景展望与市场年度调研报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202503/480292.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2025-2031年中国电镀行业前景展望与市场年度调研报告》共六章。首先介绍了电镀的定义、分类及工艺流程等，接着分析了电镀行业发展现状；随后，报告对电镀行业新工艺与技术研究以及电镀材料市场进行了阐述，最后详细分析了电镀行业重点企业的运营状况，并对电镀行业的发展前景进行了科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、工信部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国电镀协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对电镀行业有个系统深入的了解、或者想投资电镀行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

### 第一章 电镀行业的相关概述

#### 1.1 电镀的介绍

##### 1.1.1 电镀的定义

##### 1.1.2 电镀方式分类

##### 1.1.3 电镀的原理

##### 1.1.4 电镀的要素

##### 1.1.5 电镀的目的

#### 1.2 电镀工艺概述

##### 1.2.1 电镀工艺分类及流程

##### 1.2.2 各工艺流程的说明

### 第二章 2020-2024年电镀行业发展综合分析

#### 2.1 2020-2024年电镀行业发展状况

##### 2.1.1 行业发展历程

##### 2.1.2 行业发展特征

##### 2.1.3 相关政策分析

##### 2.1.4 行业发展规模

##### 2.1.5 企业数量规模

##### 2.1.6 产品加工面积

##### 2.1.7 区域分布格局

#### 2.2 2020-2024年电镀工业园区发展综述

##### 2.2.1 电镀工业园建设基本概况

- 2.2.2 电镀工业园发展规模状况
- 2.2.3 电镀工业园区废水处理标准
- 2.2.4 建设绿色电镀园区的关键
- 2.2.5 电镀工业园环境影响评价
- 2.2.6 电镀工业园危废处理分析
- 2.2.7 电镀工业园建设措施建议
- 2.3 2020-2024年电镀工业园区废水处理状况分析
  - 2.3.1 电镀废水处理市场规模
  - 2.3.2 园区电镀废水排放状况
  - 2.3.3 电镀废水处理制约因素
  - 2.3.4 电镀废水处理转型措施
- 2.4 2020-2024年电镀产业绿色环保发展分析
  - 2.4.1 电镀行业造成污染分析
  - 2.4.2 电镀行业地方环保要求
  - 2.4.3 电镀废水处理发展状况
  - 2.4.4 电镀环保发展制约因素
  - 2.4.5 电镀业重金属治理技术
  - 2.4.6 电镀清洁生产发展策略
  - 2.4.7 电镀环保未来发展方向
- 2.5 现代电镀设备发展综述
  - 2.5.1 电镀设备系统控制自动化
  - 2.5.2 电镀车间管理系统自动化
  - 2.5.3 电镀生产线智能制造系统
- 2.6 2020-2024年部分地区电镀行业发展动态
  - 2.6.1 浙江省
  - 2.6.2 广东省
  - 2.6.3 镇江市
  - 2.6.4 大连市
  - 2.6.5 商丘市
- 2.7 中国电镀行业发展策略分析
  - 2.7.1 电镀行业发展出路思考
  - 2.7.2 打造电镀行业发展优势

### 2.7.3 行业发展需整合产业链

## 第三章 电镀产业新工艺及技术研究

### 3.1 电镀行业技术专利发展状况

#### 3.1.1 专利申请数量

#### 3.1.2 专利公开状况

#### 3.1.3 专利类型结构

#### 3.1.4 专利法律状态

### 3.2 电镀业新工艺的介绍

#### 3.2.1 合金电镀

#### 3.2.2 电子电镀

#### 3.2.3 纳米喷镀

#### 3.2.4 功能性电镀

#### 3.2.5 金刚线电镀

### 3.3 塑料电镀质量的塑料工艺影响因素

#### 3.3.1 塑件选材

#### 3.3.2 塑件造型设计

#### 3.3.3 模具设计与制造

#### 3.3.4 注射机选用

#### 3.3.5 塑件成型工艺

#### 3.3.6 塑件后处理对电镀的影响

#### 3.3.7 塑料电镀常见故障和处理

### 3.4 电镀废水处理工艺的概述

#### 3.4.1 电镀废水来源及特性

#### 3.4.2 电镀废水的处理工艺

#### 3.4.3 处理工艺技术的特点

#### 3.4.4 紫外线杀菌消毒工艺

#### 3.4.5 重金属废水处理技术

### 3.5 电镀生产中污泥的处理技术

#### 3.5.1 电镀污泥发展现状

#### 3.5.2 电镀污泥处置标准

#### 3.5.3 电镀污泥来源与危害

#### 3.5.4 电镀污泥资源化处理

- 3.5.5 电镀污泥热处理技术
- 3.5.6 电镀污泥回收再利用
- 3.6 铝制品表面处理技术
  - 3.6.1 氧化前的表面处理
  - 3.6.2 主要氧化工艺介绍
  - 3.6.3 氧化后铝制品精饰
  - 3.6.4 其它表面处理工艺
- 3.7 电镀钨合金技术及其应用
  - 3.7.1 电镀钨合金性能优势
  - 3.7.2 钨合金电镀技术对比
  - 3.7.3 钨合金电镀技术应用

#### 第四章 2020-2024年电镀材料市场发展分析

- 4.1 镀锌市场
  - 4.1.1 镀锌基本简介
  - 4.1.2 电镀锌内涵分析
  - 4.1.3 锌产量规模
  - 4.1.4 产品产销状况
  - 4.1.5 产品贸易状况
  - 4.1.6 产品价格走势
- 4.2 镀铜市场
  - 4.2.1 镀铜基本简介
  - 4.2.2 电镀铜内涵分析
  - 4.2.3 铜行业产量规模
  - 4.2.4 铜市场进口状况
  - 4.2.5 铜价格走势分析
- 4.3 镀镍市场
  - 4.3.1 镀镍基本介绍
  - 4.3.2 电镀镍内涵分析
  - 4.3.3 镍资源储量状况
  - 4.3.4 镍市场产量规模
  - 4.3.5 进出口贸易状况
  - 4.3.6 镍价格走势分析

## 4.4 镀锡市场

### 4.4.1 镀锡基本介绍

### 4.4.2 电镀锡内涵分析

### 4.4.3 锡市场产量状况

### 4.4.4 进出口贸易状况

### 4.4.5 锡市场供需分析

### 4.4.6 锡价格走势分析

## 4.5 其他电镀材料市场

### 4.5.1 电镀铬

### 4.5.2 塑料电镀

### 4.5.3 电镀金

## 第五章 电镀行业重点企业竞争优势及财务状况分析

### 5.1 长沙岱勒新材料科技股份有限公司

#### 5.1.1 企业发展概况

#### 5.1.2 经营效益分析

#### 5.1.3 业务经营分析

#### 5.1.4 财务状况分析

#### 5.1.5 核心竞争力分析

#### 5.1.6 公司发展战略

#### 5.1.7 未来前景展望

### 5.2 广东顺德三扬科技股份有限公司

#### 5.2.1 企业发展概况

#### 5.2.2 企业竞争优势

#### 5.2.3 经营效益分析

#### 5.2.4 业务经营分析

#### 5.2.5 财务状况分析

#### 5.2.6 商业模式分析

### 5.3 武汉风帆电化科技股份有限公司

#### 5.3.1 企业发展概况

#### 5.3.2 经营效益分析

#### 5.3.3 业务经营分析

#### 5.3.4 财务状况分析

### 5.3.5 商业模式分析

## 5.4 江苏国强镀锌实业有限公司

### 5.4.1 企业基本信息

### 5.4.2 主营产品介绍

### 5.4.3 企业竞争优势

### 5.4.4 未来发展展望

## 5.5 常州常松金属复合材料有限公司

### 5.5.1 企业基本信息

### 5.5.2 主营产品介绍

### 5.5.3 企业竞争优势

### 5.5.4 未来发展规划

## 5.6 广州太平洋马口铁有限公司

### 5.6.1 企业基本信息

### 5.6.2 主营产品介绍

### 5.6.3 企业竞争优势

### 5.6.4 股权变动状况

## 第六章 中国电镀行业的发展趋势与前景预测

### 6.1 电镀行业发展前景展望

#### 6.1.1 行业发展方向

#### 6.1.2 行业发展趋势

#### 6.1.3 行业发展机遇

#### 6.1.4 未来应用需求

### 6.2 对2025-2031年中国电镀行业预测分析

#### 6.2.1 2025-2031年中国电镀行业影响因素分析

#### 6.2.2 2025-2031年中国电镀行业市场规模预测

#### 6.2.3 2025-2031年中国电镀行业产品加工面积预测

附录：

附录一：清洁生产标准——电镀行业

附录二：电镀污泥处理处置分类

图表目录

图表1 电镀原理图

图表2 电镀工艺流程示意图

- 图表3 中国电镀行业发展历程
- 图表4 2024年中国电镀行业市场规模
- 图表5 2024年中国电镀相关企业新注册数量
- 图表6 2024年中国电镀行业产品加工面积
- 图表7 中国电镀行业区域分布格局
- 图表8 我国各地主要电镀工业园区分布
- 图表9 2024年中国电镀工业园区数量及预测情况
- 图表10 2024年中国电镀工业园区市场规模
- 图表11 2024年中国电镀废水处理市场规模
- 图表12 2024年中国电镀废水处理细分市场规格
- 图表13 电镀废水种类、来源及处理方法
- 图表14 电镀废气类别及处理方法
- 图表15 智能化电镀生产线制造系统
- 图表16 电镀生产线智能化设计框架
- 图表17 电镀生产线智能化制造框架
- 图表18 广东省电镀行业企业分布图
- 图表19 “十三五”广东省各市完成清洁生产审核的电镀企业情况
- 图表20 2024年中国电镀行业相关专利申请数量
- 图表21 2024年中国电镀行业相关专利公开数量
- 图表22 中国电镀行业相关专利类型结构
- 图表23 中国电镀行业相关专利的法律状态分布
- 图表24 2024年中国锌产量规模
- 图表25 2024年中国镀锌板（带）产量及增速
- 图表26 2024年中国镀锌板（带）销量及增速
- 图表27 2024年中国锌及制品进口额
- 图表28 2024年中国锌及制品出口额
- 图表29 2024年中国锌及制品出口逆差
- 图表30 2024年全国镀锌板卷均价走势

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202503/480292.html>