

# 2023-2029年中国电镀市场 现状分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2023-2029年中国电镀市场现状分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/U25104H84F.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2023-09-21

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2023-2029年中国电镀市场现状分析及投资前景研究报告》介绍了电镀行业相关概述、中国电镀产业运行环境、分析了中国电镀行业的现状、中国电镀行业竞争格局、对中国电镀行业做了重点企业经营状况分析及中国电镀产业发展前景与投资预测。您若想了解对电镀产业有个系统的了解或者想投资电镀行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

电镀是利用电解原理在某些金属表面镀上一薄层其它金属或合金的过程，是利用电解作用使金属或其它材料制件的表面附着一层金属膜的工艺，从而起到防止腐蚀、提高耐磨性、导电性、反光性及增进美观等作用。电镀分为挂镀、滚镀、连续镀和刷镀等方式，主要与待镀件的尺寸和批量有关。

随着我国政策对于电镀企业的集中管理，越来越多的电镀企业进驻电镀工业园，我国电镀工业园的数量也逐年增长至2021年的150个。同时我国电镀工业园行业市场规模也增长至2021年的106.6亿元，2017-2021年均复合增长率达到19.37%，展示出我国电镀工业园行业市场规模较大且发展迅速。从进出口总额看，2017-2020年逐年下降，主要原因是中美贸易摩擦及2020年新冠疫情影响，2020年跌至最低13.5亿美元，2021年进出口总额大幅回升至23.4亿美元，2022年1-8月进出口总额超15亿美元。从贸易逆差上看，2017年开始贸易逆差逐年缩小，2021年贸易逆差缩小到1.76亿美元。

从地方层面来看，各地在新环保要求下，相继制定实施了系列关于电镀企业转型升级、关停整治等相关配套政策。2020年4月20日，贵州省工业和信息化厅、贵州省生态环境厅联合印发了《关于贵州省电镀行业发展的指导意见（2020-2021年）》，结合全省产业规划布局和发展需要，规划建设一批电镀聚集区，促进全省制造业绿色、健康、可持续发展。

## 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 2021-2023年电镀行业发展综合分析

### 2.1 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023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 2021-2023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 电镀清洁生产投资策略

#### 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 2021-2023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 中国电镀行业投资策略分析
  - 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 2021-2023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 锡市场现状分析
  - 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 公司投资前景
  - 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趋势分析

### 6.1 电镀行业趋势预测展望

#### 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2023-2029年中国电镀行业预测分析

### 6.2.1 2023-2029年中国电镀行业影响因素分析

### 6.2.2 2023-2029年中国电镀行业市场规模预测

### 6.2.3 2023-2029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&mdash;&mdash;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 2021年中国电镀行业市场规模

图表5 2021年中国电镀相关企业新注册数量

图表6 2021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 2021年中国电镀工业园区数量及预测情况

图表10 2021年中国电镀工业园区市场规模

图表11 2021年中国电镀废水处理市场规模

图表12 2021年中国电镀废水处理细分市场规模

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 2021年中国电镀行业相关专利申请数量

图表21 2021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 2021年中国锌产量规模

图表25 2021年中国镀锌板（带）产量及增速

图表26 2021年中国镀锌板（带）销量及增速

图表27 2021年中国锌及制品进口额

图表28 2021年中国锌及制品出口额

图表29 2021年中国锌及制品出口逆差

图表30 2021年全国镀锌板卷均价走势

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/U25104H84F.html>