

## 2025-2030年中国电镀工业园区规划布局与运营管理分析报告

## 目 录

## CONTENTS

## ——综述篇——

## 第1章：电镀工业综述及数据来源说明

## 1.1 电镀工业界定

- 1.1.1 电镀工业的界定
- 1.1.2 电镀的原理
- 1.1.3 电镀的工艺
- 1.1.4 电镀工业主要服务分类
  - 1、化学镀（自催化镀）服务
  - 2、电化学电镀服务
  - 3、电铸服务
  - 4、真空镀服务
- 1.1.5 电镀所处行业
- 1.1.6 电镀工业监管
  - 1、中国电镀行业主管部门
  - 2、中国电镀行业自律组织
- 1.1.7 电镀工业标准化建设
  - 1、中国电镀工业标准体系建设
  - 2、中国电镀现行标准汇总
    - （1）中国电镀行业现行国家标准汇总
    - （2）中国电镀行业现行行业标准汇总
    - （3）中国电镀行业现行地方标准汇总
    - （4）中国电镀行业现行团体标准汇总
  - 3、中国电镀即将实施标准
  - 4、中国电镀重点标准解读

## 1.2 电镀产业画像

- 1.2.1 电镀产业链结构梳理
- 1.2.2 电镀产业链生态全景图谱
- 1.2.3 电镀产业链区域热力图

## 1.3 本报告数据来源及统计标准说明

- 1.3.1 本报告研究范围界定
- 1.3.2 本报告权威数据来源
- 1.3.3 研究方法及统计标准

## ——现状篇——

## 第2章：全球及中国电镀工业发展现状

## 2.1 全球及中国电镀工业发展历程

- 2.1.1 全球电镀工业发展历程
- 2.1.2 中国电镀工业发展历程

## 2.2 全球电镀工业发展概况

- 2.2.1 全球电镀工业发展概况
  - 1、电镀工业技术
  - 2、电镀业务服务
- 2.2.2 国外电镀园区建设情况

## 2.3 中国电镀工业市场主体分析

- 2.3.1 中国电镀行业市场主体类型
- 2.3.2 中国电镀工业企业进场方式
- 2.3.3 中国电镀工业企业数量规模

## 2.4 中国电镀工业加工规模

## 2.5 中国电镀工业市场供求分析

- 2.5.1 中国电镀工业市场供给分析
- 2.5.2 中国电镀工业市场需求分析

## 2.6 中国电镀工业市场规模体量

- 2.7 中国电镀工业发展痛点及挑战
- 第3章：中国电镀工业集群化发展及产业园建设
  - 3.1 电镀工业集聚化分析
    - 3.1.1 向园区产业化转变
    - 3.1.2 向产业集群化转变
  - 3.2 中国电镀集群化发展现状
  - 3.3 中国电镀工业园建设现状
    - 3.3.1 中国电镀工业园区建设数量
    - 3.3.2 中国电镀工业园区市场规模
    - 3.3.3 中国已建成电镀工业园名单
    - 3.3.4 中国在建及规划电镀工业园
  - 3.4 中国重点电镀工业园区基本情况及模式
  - 3.5 中国电镀工业园发展中存在的问题
  - 3.6 中国电镀工业园区的对策与建议
- 第4章：中国产业园区区域格局及重点区域解读
  - 4.1 中国电镀工业园区区域分布
  - 4.2 重点区域电镀工业园区发展分析：广东省
    - 4.2.1 广东省电镀工业发展条件
    - 4.2.2 广东省电镀工业发展现状
      - 1、广东省电镀企业分布
      - 2、广东省电镀生产现状
    - 4.2.3 广东省电镀工业园区名单
    - 4.2.4 广东省电镀工业园区政策支持与产业衔接
  - 4.3 重点区域电镀工业园区发展分析：江苏省
    - 4.3.1 江苏省电镀工业发展条件
    - 4.3.2 江苏省电镀工业发展现状
    - 4.3.3 江苏省电镀工业园区名单
    - 4.3.4 江苏省电镀工业园区政策支持与产业衔接
      - 1、江苏省电镀工业园区政策规划
      - 2、江苏省电镀工业园区产业衔接
  - 4.4 重点区域电镀工业园区发展分析：浙江省
    - 4.4.1 浙江省电镀工业发展条件
    - 4.4.2 浙江省电镀工业发展现状
    - 4.4.3 浙江省电镀工业园区名单
    - 4.4.4 浙江省电镀工业园区政策支持与产业衔接
  - 4.5 其他地区主要电镀工业园区介绍
- 第5章：中国电镀工业园区开发运营模式分析
  - 5.1 中国产业园区开发运营关键要素
  - 5.2 中国产业园区开发模式分析
    - 5.2.1 政府主导开发模式
    - 5.2.2 企业主导开发模式
    - 5.2.3 政企合作开发模式
    - 5.2.4 新形势下产业园区开发模式趋势及建议
  - 5.3 中国电镀工业园建设模式探索分析
  - 5.4 中国产业园区运营模式分析
    - 5.4.1 政府运营模式
    - 5.4.2 投资运营模式
    - 5.4.3 服务运营模式
    - 5.4.4 土地盈利模式
    - 5.4.5 产业运营模式
    - 5.4.6 新形势下产业园区运营模式趋势及建议
      - 1、市场主体多元化
      - 2、全要素园区服务体系化
  - 5.5 中国电镀工业园运营模式探索分析
  - 5.6 中国产业园区盈利模式
    - 5.6.1 产业载体构建盈利模式
    - 5.6.2 产业发展盈利模式
    - 5.6.3 金融运作盈利模式
    - 5.6.4 新形势下产业园区盈利模式趋势及建议

- 1、准确把握园区发展的阶段性特征，选取符合实际的盈利模式
  - 2、以园区服务体系为突破，提升增值服务在园区盈利中的比重
  - 3、拓展金融投资类盈利渠道，以金融创新带动园区盈利模式创新
  - 4、规范土地运营类盈利渠道，保证园区基础性收入的持续和稳定
- 5.6.5 中国电镀工业园盈利模式探索分析

## 5.7 中国产业园区招商模式

- 5.7.1 产业园区招商概述
- 5.7.2 产业园区招商主要模式介绍
  - 1、资本招商模式
  - 2、产业生态链招商模式
  - 3、飞地招商模式
  - 4、众创孵化模式
  - 5、双向对流模式
- 5.7.3 产业园区招商痛点
- 5.7.4 新形势下产业园区招商模式趋势及建议
- 5.7.5 中国电镀工业园区招商模式探索分析

## 第6章：中国电镀工业园区案例分析

### 6.1 中国电镀工业园区梳理与对比

### 6.2 中国电镀工业园区案例分析

- 6.2.1 江苏无锡金属表面处理科技工业园
  - 1、园区基本情况及配套服务产业
  - 2、园区建设运营模式
  - 3、园区政策支持与产业衔接
  - 4、园区招商引资（企业）
  - 5、园区发展规划
  - 6、园区运营情况
  - 7、园区经验借鉴
- 6.2.2 广东中山三角镇高平电镀工业园区
  - 1、园区基本情况及配套服务产业
  - 2、园区建设运营模式
  - 3、园区政策支持与产业衔接
  - 4、园区招商引资（企业）
  - 5、园区发展规划
  - 6、园区运营情况
  - 7、园区经验借鉴
- 6.2.3 广东惠州龙溪环保电镀产业园
  - 1、园区基本情况及配套服务产业
  - 2、园区建设运营模式
  - 3、园区政策支持与产业衔接
  - 4、园区招商引资（企业）
  - 5、园区发展规划
  - 6、园区运营情况
  - 7、园区经验借鉴
- 6.2.4 金茂源（华东）表面处理循环经济产业园
  - 1、园区基本情况及配套服务产业
  - 2、园区建设运营模式
  - 3、园区政策支持与产业衔接
  - 4、园区招商引资（企业）
  - 5、园区发展规划
  - 6、园区运营情况
- 6.2.5 广东崖门新财富环保电镀产业园
  - 1、园区基本情况及配套服务产业
  - 2、园区建设运营模式
  - 3、园区政策支持与产业衔接
  - 4、园区招商引资（企业）
  - 5、园区发展规划
  - 6、园区运营情况
  - 7、园区经验借鉴
- 6.2.6 江苏镇江环保电镀专业区

- 1、园区基本情况及配套服务产业
  - 2、园区建设运营模式
  - 3、园区政策支持与产业衔接
  - 4、园区招商引资（企业）
  - 5、园区发展规划
  - 6、园区运营情况
  - 7、园区经验借鉴
- 6.2.7 天津滨港电镀产业基地
- 1、园区基本情况及配套服务产业
  - 2、园区建设运营模式
  - 3、园区政策支持与产业衔接
  - 4、园区招商引资（企业）
  - 5、园区发展规划
  - 6、园区运营情况
  - 7、园区经验借鉴
- 6.2.8 安徽舒城联科电镀园区
- 1、园区基本情况及配套服务产业
  - 2、园区建设运营模式
  - 3、园区政策支持与产业衔接
  - 4、园区招商引资（企业）
  - 5、园区发展规划
  - 6、园区运营情况
  - 7、园区经验借鉴
- 6.2.9 重庆重润表面工程科技园
- 1、园区基本情况及配套服务产业
  - 2、园区建设运营模式
  - 3、园区政策支持与产业衔接
  - 4、园区招商引资（企业）
  - 5、园区发展规划
  - 6、园区运营情况
  - 7、园区经验借鉴
- 6.2.10 万利通（九江）电镀集控园区
- 1、园区基本情况及配套服务产业
  - 2、园区建设运营模式
  - 3、园区政策支持与产业衔接
  - 4、园区招商引资（企业）
  - 5、园区发展规划
  - 6、园区运营情况
  - 7、园区经验借鉴

## ——展望篇——

### 第7章：中国电镀工业园区政策环境洞察&发展潜力

#### 7.1 电镀工业园区政策环境洞悉

- 7.1.1 国家层面发展政策规划汇总及解读
  - 1、电镀工业政策规划汇总
  - 2、工业园区政策规划汇总
- 7.1.2 国家重点规划/政策的影响分析
  - 1、国家“十四五”规划对电镀工业园区发展的影响
  - 2、“碳达峰、碳中和”战略对电镀工业园区发展的影响
- 7.1.3 地方层面电镀工业园区政策规划汇总
- 7.1.4 地方层面电镀工业园区发展目标解读

#### 7.2 电镀工业园区PEST分析图

#### 7.3 电镀工业园区SWOT分析

#### 7.4 电镀工业园区发展潜力评估

### 第8章：中国电镀工业园区市场前景及发展趋势洞悉

#### 8.1 电镀工业园区未来关键增长点

- 8.1.1 行业园区化助力绿色低碳发展
- 8.1.2 下游应用需求带动电镀行业发展
- 8.1.3 新能源及智能工业急需电镀技术实现快速发展

#### 8.2 电镀工业园区发展前景预测

### 8.3 中国电镀工业园区发展趋势预判

- 8.3.1 电镀装备的标准化趋势
- 8.3.2 电镀装备的一体化生产
- 8.3.3 功能性电镀及复合镀技术
- 8.3.4 电镀过程的微观精细与控制
- 8.3.5 节能减排的清洁生产趋势

## 第9章：中国电镀工业园区投资战略规划策略及建议

### 9.1 电镀工业园区进入与退出壁垒

- 9.1.1 进入壁垒
  - 1、政策壁垒
  - 2、技术壁垒
  - 3、资金壁垒
- 9.1.2 电镀行业退出壁垒分析

### 9.2 电镀工业园区投资风险预警

- 9.2.1 政策风险
- 9.2.2 管理风险
- 9.2.3 人才风险
- 9.2.4 其他风险

### 9.3 电镀工业园区投资机会分析

- 9.3.1 半导体电镀工艺投资机会
- 9.3.2 无害化电镀工艺投资机会
- 9.3.3 垂直连续电镀设备技术投资机会

### 9.4 电镀工业园区投资价值评估

### 9.5 电镀工业园区投资策略建议

- 9.5.1 聚焦电镀工业园区建设发展优势区
  - 1、合理的园区选址
  - 2、园区面积不宜过大
  - 3、园区厂房和公用设施整体合理布局
  - 4、园区废水坚持分类收集、分质处理、资源回收的原则
- 9.5.2 专注电镀污水处理系统投资建设
  - 1、合理估算电镀废水产生量和排放量
  - 2、废水治理方案“货比三家”
  - 3、废水处理中心科学建设

### 9.6 电镀工业园区可持续发展建议

- 9.6.1 投资方角度可持续发展建议
- 9.6.2 政府角度可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1：电镀的工作原理
- 图表2：电镀方式及特点
- 图表3：电镀工业服务分类列表
- 图表4：《国民经济行业分类与代码》中电镀行业归属
- 图表5：中国电镀工业监管体系
- 图表6：中国电镀行业主管部门
- 图表7：中国电镀行业自律组织
- 图表8：截至2024年中国电镀标准体系建设（单位：项，%）
- 图表9：截至2024年中国电镀现行国家标准汇总
- 图表10：截至2024年中国电镀部分现行行业标准汇总
- 图表11：截至2024年中国电镀行业现行地方标准
- 图表12：截至2024年中国电镀行业现行团体标准
- 图表13：截至2024年中国电镀行业即将实施标准
- 图表14：中国电镀重点标准“GB/T 39301-2024年电镀污泥减量化处置方法”解读
- 图表15：中国电镀产业链结构
- 图表16：中国电镀产业链生态图谱
- 图表17：中国电镀产业链区域热力图

- 图表18: 本报告研究范围界定
- 图表19: 本报告权威数据来源
- 图表20: 本报告研究方法及统计标准
- 图表21: 全球电镀行业发展历程
- 图表22: 中国电镀行业发展历程
- 图表23: 全球电镀铜行业技术进展
- 图表24: 全球电镀行业市场参与者
- 图表25: 国外电镀园区建设案例
- 图表26: 中国电镀行业市场主体类型
- 图表27: 中国电镀行业企业入场方式
- 图表28: 2000-2024年中国电镀行业历年新增企业数量 (单位: 家)
- 图表29: 2012-2024年中国电镀行业产品加工面积及增长 (单位: 亿平方米, %)
- 图表30: 2021-2024年中国电镀行业代表性企业产量 (单位: 吨, %)
- 图表31: 2021-2024年中国电镀行业代表性企业销量 (单位: 吨, %)
- 图表32: 2018-2024年中国电镀行业市场规模体量分析 (单位: 亿元)
- 图表33: 中国电镀工业发展痛点及挑战
- 图表34: 电镀工业向园区产业化发展转变的原因及意义
- 图表35: 产业园区发展模式演变
- 图表36: 电镀工业向园区产业化、产业集群化发展的优势总结
- 图表37: 2014-2024年中国电镀工业园区数量 (单位: 个)
- 图表38: 2014-2024年中国电镀工业园区市场规模 (按收益计) (单位: 亿元, %)
- 图表39: 中国已建成电镀工业园区名单
- 图表40: 截至2024年中国在建及规划电镀工业园
- 图表41: 中国重点电镀工业园区基本情况及模式 (单位: t/d, 家, 万m<sup>2</sup>)
- 图表42: 2024年清洁生产审核创新试点典型电镀园区
- 图表43: 中国电镀工业园发展中存在的问题
- 图表44: 中国电镀工业园区的对策与建议
- 图表45: 截至2024年中国电镀工业园区分布热力图
- 图表46: 2024年广东省电镀产业链企业区域分布图 (单位: 家)
- 图表47: 2024年广东省电镀产业链各环节企业数量分布图 (单位: 家, %)
- 图表48: 2024年广东省电镀加工行业产值分布图 (单位: %)
- 图表49: 2024年广东省电镀工业各镀种分布情况 (单位: %)
- 图表50: 广东省主要电镀工业园区
- 图表51: 截至2024年广东省电镀工业处理相关政策
- 图表52: 2024年广东省电镀行业自动化程度分布图 (单位: %)
- 图表53: 江苏省电镀园区分类
- 图表54: 江苏省主要电镀企业分布 (单位: 家, %)
- 图表55: 江苏省主要电镀工业园区
- 图表56: 江苏省电镀工业园区政策规划
- 图表57: 江苏省电镀工业园区工艺装备情况分析
- 图表58: 江苏省电镀工业园区环境管理情况分析
- 图表59: 浙江省电镀工业发展条件
- 图表60: 2020-2024年浙江省电镀加工企业整合情况 (单位: 家)
- 图表61: 浙江省主要电镀工业园区
- 图表62: 截至2024年浙江省电镀工业相关政策
- 图表63: 2024年浙江省电镀加工企业的主要行业分布情况 (单位: %)
- 图表64: 其他地区主要电镀工业园区
- 图表65: 中国产业园区开发运营关键要素
- 图表66: 政府主导开发模式分析
- 图表67: 企业主导开发模式分析
- 图表68: 政企合作开发模式分析
- 图表69: 中国电镀工业园建设模式
- 图表70: 政府运营模式
- 图表71: 投资运营模式
- 图表72: 服务运营模式
- 图表73: 土地盈利模式
- 图表74: 产业运营模式
- 图表75: 不同类型的企业运营产业园的优劣势对比
- 图表76: 新形势下产业园区运营模式建议

- 图表77: 电镀工业园区运营管理  
图表78: 产业载体构建盈利模式  
图表79: 产业发展盈利模式  
图表80: 金融运作盈利模式  
图表81: 产业园区招商六个阶段  
图表82: 产业园区招商主要痛点  
图表83: 产业园区招商模式发展趋势  
图表84: 中国电镀工业园区梳理与对比 (单位: 家)  
图表85: 江苏无锡金属表面处理科技园周边配套产业  
图表86: 江苏无锡金属表面处理科技园政策  
图表87: 无锡市产业各开发区空间布局  
图表88: 江苏无锡金属表面处理科技园政策  
图表89: 中山四大战略性新兴产业发展格局  
图表90: 广东惠州龙溪环保电镀产业园配套服务  
图表91: 广东惠州龙溪环保电镀产业园政策支持  
图表92: 广东惠州龙溪环保电镀产业园产业集群  
图表93: 2020-2024年广东惠州龙溪环保电镀产业园运营情况 (单位: 平方米, %, 万元, 吨)  
图表94: 金茂源 (华东) 表面处理循环经济产业园配套设施  
图表95: 金茂源 (华东) 表面处理循环经济产业园运营模式  
图表96: 2024年金茂源 (华东) 表面处理循环经济产业园运营情况 (单位: 平方米, %, 万元)  
图表97: 广东崖门新财富环保电镀产业园配套服务  
图表98: 广东崖门新财富环保电镀产业园政策支持  
图表99: 江苏镇江环保电镀专业区  
图表100: 江苏镇江产业布局情况  
图表101: 2020-2024年江苏镇江环保电镀专业区运营情况 (单位: 平方米, %, 万元, 吨)  
图表102: 天津滨港电镀基地政策  
图表103: 天津滨港电镀基地主要入驻企业  
图表104: 2020-2024年天津滨港电镀产业基地运营情况 (单位: 平方米, %, 万元, 吨)  
图表105: 安徽舒城联科电镀园区环境配套  
图表106: 安徽舒城联科电镀园区政府优惠政策  
图表107: 安徽舒城联科电镀园区获奖情况  
图表108: 重庆重润表面工程科技园功能区分布情况  
图表109: 重庆重润表面工程科技园“六统一”原则  
图表110: 重庆重润表面工程科技园政策支持  
图表111: 重庆重润表面工程科技园代表性入驻企业  
图表112: 重庆重润表面工程科技园荣誉称号  
图表113: 万利通 (九江) 电镀集控园区配套服务  
图表114: 万利通 (九江) 电镀集控园区政策配套  
图表115: 九江市产业布局体系  
图表116: 九江经开区配套产业园区  
图表117: 万利通 (九江) 电镀集控园区入驻企业  
图表118: 九江经济开发区规划图  
图表119: 截至2024年电镀工业发展政策规划汇总  
图表120: 截至2024年工业园区发展政策规划汇总  
略 . . . 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: [service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！