

2019-2025年中国电镀行业市场深度分析及发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国电镀行业市场深度分析及发展前景预测报告》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.huaon.com/detail/425512.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

电镀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，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。不少硬币的外层亦为电镀。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 电镀行业的相关概述

第一节 电镀的介绍

- 一、电镀的定义
- 二、相关作用
- 三、镀层分类
- 四、电镀电源
- 五、镀锌分类

第二节 电镀工艺概述

- 一、工作原理
- 二、典型技术
- 三、电镀方式
- 四、材料要求
- 五、材料和设备术语

第二章 电镀产业的发展

第一节 电镀产业发展概况

- 一、我国电镀工业发展历程
- 二、我国电镀行业发展的优劣势
- 三、我国锌镍合金电镀的发展
- 四、新标准改变电镀行业生态

第二节 电镀工业园区建设的综述

- 一、我国电镀工业园发展现状

二、我国各地区电镀工业区运行情况

三、推动电镀工业园建设的建议

第三节 2018年我国各地区电镀产业发展动态

一、2018年全国电镀工业园热点分析

二、2018年温州市电镀加工产值超55亿元

第四节 2018年我国各地区电镀产业发展动态

一、2018年南京电镀工业园发展分析

二、2018年武钢电镀锌产品旺销市场

三、2018年瑞安首例“个转股”加速电镀行业转型升级

四、2018年广西柳州汽车城电镀工业园投建

五、2018年集美区出台新措施整改电镀集控区

六、2018年东莞港资电镀厂遇转型之痛

七、2018年富阳建立电镀行业长效管理机制

八、2018年东阳市印发《东阳市电镀产业发展规划》的通知

九、2018年哥伦比亚对华电镀板进行反倾销立案调查

十、2018年马来西亚对华电镀锌板作出反倾销初裁

第五节 电镀产业绿色环保的发展

一、2018年电镀污染防治最佳可行技术指南发布

二、2018年江苏电镀行业废水回用率近90%

三、2018年江门38家电镀企业关停或搬迁入园

四、2018年常德启动电镀行业重金属污染防治项目

五、2018年东莞151家电镀企业需迁入环保基地

第六节 我国现代电镀设备的发展综述

一、电镀设备系统控制自动化

二、电镀车间管理自动化

三、电镀设备未来的发展趋向

第三章 2013-2018年中国金属表面处理及热处理加工业经济运行数据分析

第一节 2013-2018年全国金属表面处理及热处理加工业主要经济指标

一、2018年全国金属表面处理及热处理加工业主要经济指标

二、2018年全国金属表面处理及热处理加工业主要经济指标

第二节 2013-2018年全国及各省市金属表面处理及热处理加工业产销数据分析

一、2018年全国及各省市金属表面处理及热处理加工业产销数据分析

二、2018年全国及各省市金属表面处理及热处理加工业产销数据分析

第三节 2013-2018年全国及各省市金属表面处理及热处理加工业资产负债分析

- 一、2018年全国及各省市金属表面处理及热处理加工业资产负债分析
- 二、2018年全国及各省市金属表面处理及热处理加工业资产负债分析
- 第四节 2013-2018年全国及中国各省市金属表面处理及热处理加工业行业规模分析
 - 一、2018年全国及各省市金属表面处理及热处理加工业行业规模分析
 - 二、2018年全国及各省市金属表面处理及热处理加工业行业规模分析
- 第五节 2013-2018年全国及各省市金属表面处理及热处理加工业盈利能力分析
 - 一、2018年全国及各省市金属表面处理及热处理加工业盈利能力分析
 - 二、2018年全国及各省市金属表面处理及热处理加工业盈利能力分析

第四章 电镀产业新工艺及技术研究

第一节 电镀业新工艺的介绍

- 一、合金电镀
- 二、电子电镀
- 三、功能性电镀
- 四、常见电镀工艺
- 五、电镀锌的工艺简介

第二节 塑料电镀质量的塑料工艺影响因素

- 一、塑件选材
- 二、塑件造型设计
- 三、模具设计与制造
- 四、注射机选用
- 五、塑件成型工艺
- 六、塑件后处理对电镀的影响

第三节 电镀废气、废水处理方法简述

- 一、废气、废水成分
- 二、废气的治理
- 三、废水的治理
- 四、总结

第四节 中小型电镀企业主要危险有害因素分析及安全对策措施

- 一、危险有害因素分析
- 二、安全对策措施
- 三、结论

第五节 电镀生产过程中的主要安全防护措施

- 一、电镀生产过程中的主要危险、有害因素
- 二、主要技术防范措施

三、安全管理防护措施

四、结论

第五章 电镀材料市场发展分析

第一节 镀锌市场

一、镀锌的介绍

二、电镀锌的原理及特点

三、2018年我国镀锌板行业发展分析

四、2018年我国镀铝锌板卷行业发展现状分析

五、2018年产锌大国供应充足

六、2018年全球锌消费增长放缓

七、2018年我国锌市场发展分析

八、2018年我国镀锌卷板市场发展分析

第二节 镀铜市场

一、镀铜的介绍

二、2018年我国铜工业发展现状

三、2018年我国铜工业产能发展分析

四、科技创新引领中国铜加工业

五、2018年我国铜市场发展情况

第三节 镀镍市场

一、镀镍的介绍

二、2018年我国镍行业发展分析

三、2018年镍铁行业面临调整转型

四、2018年我国镍市场运行情况

第四节 镀锡市场

一、电镀锡的介绍

二、2018年我国锡市场运行情况

三、2018年我国锡市场发展预测

第五节 其他电镀材料市场

一、电镀铬

二、塑料电镀

三、电镀金

第六章 电镀行业清洁生产方案分析

第一节 电镀行业清洁生产方案浅析

一、推行清洁生产的必要性

二、电镀行业现状

三、电镀行业常见问题

四、电镀行业清洁生产方案

五、结束语

第二节 深圳市电镀行业清洁生产方案应用概述

一、深圳电镀行业概况

二、原辅材料和能源

三、技术工艺及过程控制

四、产品及设备

五、管理及员工

六、废弃物

七、结论

第三节 深圳某连续电镀企业清洁生产审核成效

一、企业概况

二、典型加工流程分析及重点物料平衡分析

三、物料损耗分析

四、方案产生及实施效果

五、结论

第四节 探讨电镀项目环境影响评价分析中的要点

一、电镀生产过程中造成的影响及污染物的排放标准

二、分析环境风险

三、分析电镀行业清洁生产的重要性

四、环境影响评价中需要注意的问题

五、结束语

第五节 电镀企业产污环节分析与清洁生产方案制订探讨

一、系统科学的清洁生产审核过程

二、电镀企业生产流程产污环节分析

三、制定清洁生产方案

四、结语

第六节 浅议抓清洁生产技术促进电镀行业可持续性发展

一、电镀行业整治规范出台

二、电镀行业推行强制性清洁生产审核及整治

三、整治效果及影响

四、结语

第七章 电镀废水处理工艺分析

第一节 电镀废水处理及其工艺分析

- 一、电镀废水处理现状与工艺分析
- 二、未来电镀废水处理技术的发展方向
- 三、结束语

第二节 新型电镀废水处理工艺及回用技术介绍

- 一、车间电镀废水的来源
- 二、电镀废水的主要分类
- 三、电镀废水回用的技术背景
- 四、新型电镀废水处理工艺和回用技术简介
- 五、新型电镀废水处理工艺及回用技术说明
- 六、结语

第三节 由工程实例浅谈电镀废水处理工艺的改进

- 一、废水组成、水质
- 二、原有工艺分析
- 三、改造工艺分析
- 四、结束语

第四节 深圳市电镀行业废水排放执行标准的处理工艺探讨

- 一、新标准实施背景
- 二、深圳市电镀废水处理现状
- 三、存在问题
- 五、新标准下电镀企业废水处理对策

第五节 膜法在电镀工业废水处理中的应用

- 一、设计概要
- 二、系统配置
- 三、运行结果及问题分析
- 四、技术经济分析

第六节 浅析中小企业电镀废水处理的有效方法

- 一、电镀废水处理的优化设计
- 二、电镀废水处理的有效方法
- 三、电镀废水循环使用
- 四、结束语

第七节 关于环境监测中电镀废水重金属含量分析

- 一、电镀废水的来源和性质

二、处理工艺及方法的选择

三、电镀废水处理工艺流程及说明

四、结束语

第八节 电镀废水中重金属的处理技术进展

一、重金属处理技术现状

二、结语

第九节 化学还原法在含铬电镀污水处理中的应用

一、化学还原法处理电镀含铬污水技术

二、单反应池化学还原法处理电镀含铬污水的实验

三、含铬电镀污水成分检测

四、采用DTCR系列絮凝剂进一步调节 $\text{Cr}(\text{OH})_3$ 沉淀污水

五、结束语

第十节 金华地区电镀废水有机物生化法处理试验研究

一、金华地区电镀废水排放现状分析

二、电镀废水常规处理方法

三、生化法处理电镀废水有机物的试验研究

四、试验结果与讨论

第十一节 试析电镀重金属废水的处理技术

一、重金属废水常用处理技术的现状

二、重金属废水处理技术的展望

第十二节 某电镀废水项目工艺调试分析

一、综合废水调节池池容偏小，停留时间短

二、管道的淤泥沉积

三、压缩空气的压力难以调节

四、加药管道存在虹吸、自流现象

五、pH计接线错误

六、搅拌机异常抖动

第八章 电镀污泥、废气处理工艺分析

第一节 电镀污泥的危害及处置技术现状

一、来源

二、危害

三、电镀污泥处置技术

四、分析与展望

第二节 电镀污泥处理及资源化利用技术进展

一、电镀污泥的种类及性质

二、电镀污泥处理工艺

三、电镀污泥资源化利用

四、结论

第三节 论电镀废气的抑制与处理方法

一、电镀废弃的种类及其危害

二、电镀废气的抑制

三、电镀废气的净化处理

四、结语

第九章 2019-2025年我国电镀产业的发展趋势与前景预测

第一节 2019-2025年我国电镀产业的发展趋势与前景预测

一、我国电镀工业发展前景与挑战

二、未来我国电镀工业的发展趋势

第二节 现代电镀企业的生产管理与发展思路

一、现代电镀企业生产管理的理念和内涵

二、现代电镀企业的发展思路

第三节 上海市电镀行业“十三五”规划和发展目标

一、上海电镀业在先进制造业中的作用和地位

二、上海电镀业的优势分析

三、上海电镀业“十二五”规划回顾

四、上海电镀业“十三五”发展目标和规划

五、上海电镀业发展应采取的对策

第四节 金华市电镀行业“十三五”规划

一、现实基础与形势

二、基本原则和目标

三、主要任务

四、保障措施

第十章 重点企业

第一节 武汉风帆电镀技术股份有限公司

一、公司简介

二、2018年企业经营情况分析

三、2013-2018年企业财务数据分析

第二节 江苏国强镀锌实业有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况

三、公司发展策略

第三节 山东远大板业科技有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况

第四节 浙江华达钢业有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况

第五节 广州太平洋马口铁有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况

第六节 胜利油田金岛实业有限责任公司

一、公司简介

二、公司经营状况

第七节 浙江东南金属薄板有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况

第八节 中山中粤马口铁工业有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况

第九节 常州常松金属复合材料有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况

第十节 其他公司

一、海门市森达装饰材料有限公司

二、上海同舟焊接厂

三、新优特集团

四、宝钢股份黄石涂镀板有限公司

图表目录：

图表：电镀原理图

图表：我国电镀加工企业不同规模企业数量分布

图表：我国可镀各镀种电镀加工企业比例分布

图表：各地主要电镀工业园区分布 (已建成部分)

图表：2018年金属表面处理及热处理加工业主要经济指标全国统计数据

图表：2018年金属表面处理及热处理加工业主要经济指标全国统计数据

图表：2018年全国及各省市金属表面处理及热处理加工业销售产值统计数据

图表：2018年全国及各省市金属表面处理及热处理加工业销售产值同比增长

图表：2018年全国及各省市金属表面处理及热处理加工业主营业务收入统计数据

图表：2018年全国及各省市金属表面处理及热处理加工业主营业务收入同比增长

图表：2018年全国及各省市金属表面处理及热处理加工业产成品统计数据

图表：2018年全国及各省市金属表面处理及热处理加工业产成品同比增长

图表：2018年全国及各省市金属表面处理及热处理加工业存货统计数据

图表：2018年全国及各省市金属表面处理及热处理加工业存货同比增长

图表：2018年全国及各省市金属表面处理及热处理加工业主营业务收入统计数据

图表：2018年全国及各省市金属表面处理及热处理加工业主营业务收入同比增长

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/425512.html>