

2020-2025年中国电镀行业市场调查研究及投资前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国电镀行业市场调查研究及投资前景预测报告》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/466076.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

1.1 电镀的介绍

1.1.1 电镀的定义

1.1.2 电镀方式的分类

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 2017-2019年电镀产业的发展

2.1 2017-2019年电镀产业发展概况

2.1.1 我国电镀工业发展历程

2.1.2 我国电镀行业发展的优劣势

2.1.3 我国电镀行业发展现状

2.2 2017-2019年电镀工业园区建设的综述

2.2.1 我国电镀工业园发展现状

2.2.2 我国建设绿色电镀园区的关键

2.2.3 推动电镀工业园建设的建议

2.3 2017-2019年电镀产业绿色环保的发展

2.3.1 制约我国绿色电镀发展的因素

- 2.3.2 膜分离技术促进电镀行业减排
- 2.3.3 电镀行业污水治理势在必行
- 2.3.4 电镀行业重金属污染分析及防治措施
- 2.3.5 环保将成为推动电镀业发展重要杠杆
- 2.4 2017-2019年我国现代电镀设备的发展综述
 - 2.4.1 电镀设备系统控制自动化
 - 2.4.2 电镀车间管理自动化
 - 2.4.3 电镀设备未来的发展趋向
- 2.5 2017-2019年我国部分地区电镀产业发展动态
 - 2.5.1 2019年各地区电镀产业发展动态
 - 2.5.2 2018年各地区电镀产业发展动态
 - 2.5.3 2019年各地区电镀产业发展动态
- 2.6 我国电镀行业的发展策略
 - 2.6.1 我国电镀行业的出路思考
 - 2.6.2 打造电镀业发展优势的建议
 - 2.6.3 我国电镀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 电镀业新工艺的介绍
 - 3.1.1 合金电镀
 - 3.1.2 电子电镀
 - 3.1.3 功能性电镀
 - 3.1.4 纳米喷镀
- 3.2 塑料电镀质量的塑料工艺影响因素
 - 3.2.1 塑件选材
 - 3.2.2 塑件造型设计
 - 3.2.3 模具设计与制造
 - 3.2.4 注射机选用
 - 3.2.5 塑件成型工艺
 - 3.2.6 塑件后处理对电镀的影响
- 3.3 电镀废水处理工艺的概述
 - 3.3.1 电镀废水来源及特性
 - 3.3.2 工艺方案的确定
 - 3.3.3 处理工艺技术特点
 - 3.3.4 紫外线杀菌消毒工艺

3.4 电镀生产中污泥的处理技术

3.3.1 电镀污泥介绍

3.3.2 电镀污泥排放对环境的影响

3.3.3 电镀污泥资源化

3.3.4 处理电镀污泥的方法

3.3.5 电镀污泥热处理技术

3.5 铝制品表面处理技术

3.5.1 氧化前的表面处理

3.5.2 氧化工艺

3.5.3 氧化后的精饰

3.5.4 其它表面处理工艺

3.5.5 相关建议

第四章 2017-2019年电镀材料市场发展分析

4.1 镀锌市场

4.1.1 镀锌的介绍

4.1.2 电镀锌的目的及特点

4.1.3 2019年我国锌市场发展分析

4.1.4 2019年我国锌所属行业运行分析

4.1.5 2019年我国锌市场解析

4.2 镀铜市场

4.2.1 镀铜的介绍

4.2.2 电镀铜的作用

4.2.3 2019年我国铜市场发展分析

4.2.4 2019年我国铜市场发展情况

4.2.5 2019年我国铜市场运行状况

4.3 镀镍市场

4.3.1 镀镍的介绍

4.3.2 2019年我国镍市场发展

4.3.3 2019年我国镍市场运行状况

4.3.4 2019年我国镍市场发展分析

4.4 镀锡市场

4.4.1 电镀锡的介绍

4.4.2 2019年我国锡市场发展

4.4.3 2019年我国锡行业分析

4.4.4 2019年我国锡市场的发展

4.5 其他电镀材料市场

4.4.1 电镀铬

4.4.2 塑料电镀

4.4.3 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 江苏国强镀锌实业有限公司

5.1.1 企业发展简况分析

5.1.2 企业经营情况分析

5.1.3 企业经营优劣势分析

5.2 常州常松金属复合材料有限公司

5.2.1 企业发展简况分析

5.2.2 企业经营情况分析

5.2.3 企业经营优劣势分析

5.3 山东远大板业科技有限公司

5.3.1 企业发展简况分析

5.3.2 企业经营情况分析

5.3.3 企业经营优劣势分析

5.4 浙江华达钢业有限公司

5.4.1 企业发展简况分析

5.4.2 企业经营情况分析

5.4.3 企业经营优劣势分析

5.5 广州太平洋马口铁有限公司

5.5.1 企业发展简况分析

5.5.2 企业经营情况分析

5.5.3 企业经营优劣势分析

5.6 胜利油田金岛实业有限责任公司

5.6.1 企业发展简况分析

5.6.2 企业经营情况分析

5.6.3 企业经营优劣势分析

第六章 2020-2025年电镀行业发展前景预测分析 (AK LT)

6.1 我国电镀产业的发展趋势与前景预测

6.1.1 未来我国电镀工业的发展趋势

6.1.2 我国电镀工业发展具有广阔前景

6.2 2020-2025年中国金属表面处理及热处理加工业预测分析

6.2.1 2020-2025年中国金属表面处理及热处理加工业收入预测

6.2.2 2020-2025年中国金属表面处理及热处理加工业产值预测

6.2.3 2020-2025年中国金属表面处理及热处理加工业利润预测

附录：

附录一：《电镀污染物排放标准》

附录二：清洁生产标准——电镀行业

图表目录：

图表 电镀原理图

图表 2019年伦锌走势

图表 2019年沪锌走势

图表 2019年国内现货锌价走势对比

图表 2019年LME期锌库存及收盘走势对比

图表 2019年金川集团1#电解镍板出厂

图表 2019年国内电解镍现货价格走势

图表 2019年国内各品位镍铁价格走势对比

图表 2019年LME伦锡走势K线

图表 2019年国内现货锡价走势对比

图表 2020-2025年中国金属表面处理及热处理加工行业收入预测

图表 2020-2025年中国金属表面处理及热处理加工行业产值预测

图表 2020-2025年中国金属表面处理及热处理加工行业利润预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/466076.html>