

# 2018-2024年中国电镀市场评估分析及发展前景调研战略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国电镀市场评估分析及发展前景调研战略研究报告》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/341299.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

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运行状况 三、推动电镀工业园建设的建议  
第三节2017年我国各地区电镀产业发展动态 一、2017年全国电镀工业园热点分析  
二、2017年温州市电镀加工产值超55亿元 第四节2017年我国各地区电镀产业发展动态  
一、2017年南京电镀工业园发展分析 二、2017年武钢电镀锌产品旺销市场  
三、2017年瑞安首例“个转股”加速电镀行业转型升级  
四、2017年广西柳州汽车城电镀工业园投建 五、2017年集美区出台新措施整改电镀集控区  
六、2017年东莞港资电镀厂遇转型之痛 七、2017年富阳建立电镀行业长效管理机制  
八、2017年东阳市印发《东阳市电镀产业发展规划》的通知  
九、2017年哥伦比亚对华电镀板进行反倾销立案调查  
十、2017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、2017年电镀污染防治最佳可行技术指南发布  
二、2017年江苏电镀行业废水回用率近90% 三、2017年江门38家电镀企业关停或搬迁入园  
四、2017年常德启动电镀行业重金属污染防治项目  
五、2017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2015-2017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2015-2017年全国金属表面处理及热处理加工业主要经济指标  
一、2017年全国金属表面处理及热处理加工业主要经济指标  
二、2017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2015-2017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、2017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、2017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2015-2017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、2017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、2017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2015-2017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、2017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、2017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2015-2017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、2017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、2017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、2017年我国镀锌板行业发展分析

#### 四、2017年我国镀铝锌板卷行业发展现状分析

#### 五、2017年产锌大国供应充足

#### 六、2017年全球锌消费增长放缓

#### 七、2017年我国锌市场发展分析 八、2017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、2017年我国铜工业发展现状 三、2017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、2017年我国铜市场发展情况 第三节镀镍市场

#### 一、镀镍的介绍 二、2017年我国镍行业发展分析 三、2017年镍铁行业面临调整转型

#### 四、2017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、2017年我国锡市场运行情况 三、2017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Cr(OH) <sub>3</sub> 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2018-2024年我国电镀产业的发展趋势与前景预测		
第一节2018-2024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、2017年企业经营情况分析

三、2015-2017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：2017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：2017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：2017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：2017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：2017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：2017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：2017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：2017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：2017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：2017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：2017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：2017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：2017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：2017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：2017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：2017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：2017年全国及各省市金属表面处理及热处理加工业资产合计
- 图表：2017年全国及各省市金属表面处理及热处理加工业资产合计同比增长
- 图表：2017年全国及各省市金属表面处理及热处理加工业流动资产合计
- 图表：2017年全国及各省市金属表面处理及热处理加工业流动资产合计同比增长
- 图表：2017年全国及各省市金属表面处理及热处理加工业负债合计
- 图表：2017年全国及各省市金属表面处理及热处理加工业负债合计同比增长
- 图表：2017年全国及各省市金属表面处理及热处理加工业资产合计
- 图表：2017年全国及各省市金属表面处理及热处理加工业资产合计同比增长
- 图表：2017年全国及各省市金属表面处理及热处理加工业流动资产合计
- 图表：2017年全国及各省市金属表面处理及热处理加工业流动资产合计同比增长
- 图表：2017年全国及各省市金属表面处理及热处理加工业负债合计
- 图表：2017年全国及各省市金属表面处理及热处理加工业负债合计同比增长
- 图表：2017年全国及各省市金属表面处理及热处理加工业从业人员平均人数统计数据
- 图表：2017年全国及各省市金属表面处理及热处理加工业从业人员平均人数同比增长
- 图表：2017年全国及各省市金属表面处理及热处理加工业企业单位数统计数据
- 图表：2017年全国及各省市金属表面处理及热处理加工业企业单位数统计数据
- 图表：2017年全国及各省市金属表面处理及热处理加工业利润总额统计数据
- 图表：2017年全国及各省市金属表面处理及热处理加工业利润总额同比增长
- 图表：2017年全国及各省市金属表面处理及热处理加工业亏损企业单位数统计数据
- 图表：2017年全国及各省市金属表面处理及热处理加工业亏损企业亏损总额统计数据
- 图表：2017年全国及各省市金属表面处理及热处理加工业亏损企业亏损总额同比增长
- 图表：2017年全国及各省市金属表面处理及热处理加工业利润总额统计数据
- 图表：2017年全国及各省市金属表面处理及热处理加工业亏损企业单位数统计数据
- 图表：2017年全国及各省市金属表面处理及热处理加工业亏损企业亏损总额统计数据
- 图表：2017年全国及各省市金属表面处理及热处理加工业亏损企业亏损总额同比增长
- 图表：2015-2017年我国镀锌产能变化情况
- 图表：2015-2017年粗钢产量及同比增长情况
- 图表：2015-2017年镀层板(带)生产情况
- 图表：2017年我国镀层板(带)生产情况
- 图表：2015-2017年镀锌板(带)进出口数量情况
- 图表：2015-2017年镀锌板(带)进出口金额情况
- 图表：2015-2017年镀锌板(带)进出口价格走势
- 图表：2015-2017年镀锌板消费情况
- 图表：2015-2017年镀锌板价格指数走势
- 图表：2015-2017年房地产开发投资情况
- 图表：2015-2017年主要家用电器产量
- 图表：2015-2017年主要电子产品产量
- 图表：2017年武汉风帆电镀技术股份有限公司主营构成数据分析表
- 图表：2017年武汉风帆电镀技术股份有限公司主营构成数据分析表
- 图表：2015-2017年武汉风帆电镀技术股份有限公司主要财务数据分析表

图表：2015-2017年武汉风帆电镀技术股份有限公司利润构成与盈利能力分析表

图表：2015-2017年武汉风帆电镀技术股份有限公司经营能力分析表

图表：2015-2017年武汉风帆电镀技术股份有限公司发展能力分析表

图表：2015-2017年武汉风帆电镀技术股份有限公司资产与负债分析表

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/341299.html>