

# 2021-2027年中国电镀工艺 行业前景研究与投资分析报告

## 报告目录及图表目录

## 一、报告报价

《2021-2027年中国电镀工艺行业前景研究与投资分析报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/202103/30-395845.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

电镀工艺是利用电解的原理将导电体铺上一层金属的方法。电镀是指在含有预镀金属的盐类溶液中，以被镀基体金属为阴极，通过电解作用，使镀液中预镀金属的阳离子在基体金属表面沉积出来，形成镀层的一种表面加工方法。

镀层性能不同于基体金属，具有新的特征。根据镀层的功能分为防护性镀层，装饰性镀层及其它功能性镀层。

电镀时，镀层金属或其他不溶性材料做阳极，待镀的工件做阴极，镀层金属的阳离子在待镀工件表面被还原形成镀层。能增强金属的抗腐蚀性（镀层金属多采用耐腐蚀的金属）、增加硬度、防止磨损、提高导电性、光滑性、耐热性和表面美观。

中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国电镀工艺行业前景研究与报告》共十五章。首先介绍了电镀工艺相关概念及发展环境，接着分析了中国电镀工艺规模及消费需求，然后对中国电镀工艺市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国电镀工艺面临的机遇及发展前景。您若想对中国电镀工艺有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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：

第一部分世界电镀产业现状篇

第一章2015-2019年世界电镀产业发展形势分析

第一节2015-2019年世界电镀行业发展综述

一、各国电镀产业政策分析

二、环保概念和产品创新主导市场潮流

三、21世纪电镀工业可持续发展战略

第二节2015-2019年世界电镀产业技术运行分析

一、电子电镀技术概况

二、激光电镀技术应用及特点

三、六价铬电镀的技术及应用

四、塑料电镀技术的应用及展望

### 第三节2015-2019年世界电镀产业发展趋势分析

## 第二章世界主要地区电镀产业运营态势浅析

### 第一节日本

- 一、日本企业共同开发出无六价铬电镀技术
- 二、日本研发出不使用氰化物的无电解电镀法
- 三、日本开发出保护环境并且性价比高的下一代表面处理技术
- 四、电镀公司以创新抢占市场
- 五、未来发展方向分析

### 第二节美俄

- 一、美国最新研发电镀产品
- 二、美国电镀行业竞争力分析
- 三、美国建筑电镀的发展及应用
- 四、美国ECIQL-电镀添加剂分析系统
- 五、俄罗斯成功研制出电镀业废水过滤器
- 六、俄罗斯电镀市场蕴藏潜力

### 第三节欧洲

- 一、中东欧等新兴电镀市场潜力无限
- 二、英国电镀工业现状及发展分析
- 三、法国电镀市场发展浅析

### 第四节东南亚

- 一、东南亚地区电镀产品需求分析
- 二、东南亚地区电镀技术现状
- 三、东南亚地区电镀产业结构
- 四、东南亚地区主要国家电镀市场

### 第五节欧盟国实施WEEE和RoHS的最新进展

- 一、匈牙利
- 二、西班牙
- 三、荷兰
- 四、波兰

## 第二部分中国电镀产业概述篇

### 第三章2015-2019年中国电镀产业发展环境分析

#### 第一节2015-2019年中国经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP

二、消费价格指数CPI、PPI

三、全国居民收入情况

四、工业发展形势

五、固定资产投资情况

六、存款准备金率调整情况

七、社会消费品零售总额

八、对外贸易&进出口

#### 第二节2015-2019年中国电镀产业政策环境分析

一、电镀行业清洁生产标准抬高门槛

二、《电镀行业清洁生产标准》透析

三、《清洁生产促进法》

四、《清洁生产审核暂行办法》

#### 第三节2015-2019年中国电镀产业技术环境分析

### 第四章中国电镀产业运行新形势透析

#### 第一节中国电镀行业动态分析

一、环保产业有望成为撬动电镀业发展的重要杠杆

二、晋江上游20家电镀企业进驻南安电镀集控区

#### 第二节中国电镀行业运行总况

一、电镀产业又添一新基地

二、玉环电镀产业“点石成金”

三、加大对电镀产业的监管力度

四、金属电镀产业化应用

#### 第三节中国电镀行业项目研究

一、青岛铸觅工艺品有限公司电镀项目

二、金属电镀项目

三、湘潭市最大的电镀项目即将落户湘乡红仑工业园

四、荣昌工业园区电镀项目

五、江西省赣州电镀项目

六、福清永竑电镀科技有限公司项目

七、湖北咸宁50亿电镀项目

第四节2015-2019年中国电镀产业热点问题探讨

一、电镀材料开发及产业化剖题

二、电镀污水集中处理存在的问题

第五章2015-2019年中国电镀产业工艺与技术研究

第一节电镀工艺基础概述

一、电镀原理

一、镀层分类

1、装饰保护性镀层

2、功能性镀层两类

三、电镀方式

四、电镀的要素

五、电镀作用、目的

六、电镀专业数语及指标分析

第二节常用表面处理工艺流程

一、钢铁件电镀锌工艺流程

二、钢铁件常温发黑工艺流程

三、钢铁件磷化工艺流程

四、ABS/PC塑料电镀工艺流程

五、PCB电镀工艺流程

六、钢铁件多层电镀工艺流程

七、钢铁件前处理工艺流程

八、锌合金件镀前处理工艺流程

九、铝及其合金镀前处理工艺流程

十、铁件镀铬工艺流程

十一、锌合金镀铬工艺流程

十二、电叻架及染色工艺流程

第三节电镀技术

一、无氰碱性亮铜

二、无氰光亮镀银

三、无氰自催化化学镀金

四、非甲醛自催化化学镀铜

五、纯钯电镀

六、三价铬锌镀层蓝白和彩色钝化剂

七、纯金电镀

八、白钢电镀

九、其它技术

#### 第四节局部电镀及其工艺方法

一、包扎法

二、专用夹具法

三、蜡剂保护法

四、涂料绝缘法

#### 第五节电镀新工艺研究

一、合金电镀

二、电子电镀

三、功能性电镀

#### 第六节电镀工艺流程

一、锌合金镀铬工艺流程

二、铁件镀铬工艺流程

### 第六章2015-2019年中国电镀产业市场运行状况透析

#### 第一节2015-2019年中国电镀产业市场发展综述

一、中国电镀市场特点分析

二、温州电镀市场潜力巨大

三、中国电镀产业市场动态分析

#### 第二节2015-2019年中国电镀产业细分市场分析

一、电镀银市场分析

二、电镀镍市场分析

三、电镀锌板市场分析

#### 第三节2015-2019年国内电镀中间体的发展方向

一、电镀中间体市场现状

二、电镀中间体发展现状

### 三、电镀中间体的发展趋势

#### 第四节2015-2019年国内电镀添加剂/药水现状分析

##### 一、电镀添加剂

##### 二、电镀药水

#### 第七章2015-2019年中国电镀所属行业相关产品进出口数据统计分析

##### 第一节2015-2019年中国电镀用镍阳极所属行业进出口数据统计情况

###### 一、电镀用镍阳极进出口数量分析

###### 二、电镀用镍阳极进出口金额分析

###### 三、电镀用镍阳极进出口国家及地区分析

##### 第二节2015-2019年中国其他电镀设备及装置所属行业进出口数据统计情况

###### 一、其他电镀设备及装置进出口数量分析

###### 二、其他电镀设备及装置进出口金额分析

###### 三、其他电镀设备及装置进出口国家及地区分析

#### 第八章2015-2019年中国电镀相关所属行业数据监测分析

##### 第一节2015-2019年中国金属表面处理及热处理加工所属行业规模分析

###### 一、企业数量增长分析

###### 二、从业人数增长分析

###### 三、资产规模增长分析

##### 第二节2019年中国金属表面处理及热处理加工所属行业结构分析

###### 一、企业数量结构分析

###### 1、不同类型分析

###### 2、不同所有制分析

###### 二、销售收入结构分析

###### 1、不同类型分析

###### 2、不同所有制分析

##### 第三节2015-2019年中国金属表面处理及热处理加工所属行业产值分析

###### 一、产成品增长分析

###### 二、工业销售产值分析

###### 三、出口交货值分析

##### 第四节2015-2019年中国金属表面处理及热处理加工所属行业成本费用分析



一、销售成本统计

二、费用统计

第五节2015-2019年中国金属表面处理及热处理加工所属行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第三部分中国电镀竞争篇

第九章2015-2019年中国电镀产业市场竞争格局分析

第一节2015-2019年中国电镀产业竞争现状分析

一、竞争激烈的电镀新纪元

二、电镀市场竞争力

三、技术竞争分析

第二节2015-2019年中国电镀产业竞争存在的问题分析

一、电镀业亟待集中发展

二、电镀行业竞争剧烈利润空间也随之不断压缩

三、电镀企业应对策略分析

第三节2015-2019年中国电镀企业提升竞争力策略分析

第十章中国电镀优势企业竞争性财务数据分析

第一节苏州市康普来电镀有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第二节美泰乐科技苏州有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第三节中山市东升镇东锐电镀有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

#### 第四节铜陵市三佳电子集团有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

#### 第五节东莞润丰金属塑胶有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

#### 第六节上海易汇机械有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

### 第四部分电镀产业链分析篇

#### 第十一章2015-2019年中国电镀材料市场运行走势分析

##### 第一节镀铅、锌

一、镀锌概述

二、铅锌产业的集中度分析

三、全球铅锌市场供求

四、全球锌铅市场消费量分析

五、近两年我国镀锌板市场情况分析

##### 第二节镀铜市场

一、2015-2019年中国铜产量分析

二、2015-2019年中国铜加工材产量分析

三、全球铜供求情况分析

四、铜市场走势分析预测

五、国内外铜价走势分析

### 第三节镀镍市场

- 一、镀镍分类概述
- 二、全球镍市供需情况分析
- 三、2015-2019年我国镍产量情况分析
- 四、不锈钢对行业影响分析
- 五、镍市场供求与价格分析
- 六、未来几年镍市场走势分析及预测

### 第四节镀锡市场

- 一、镀锡板
- 二、镀锡工艺的选择
- 三、国内镀锡板消费分析
- 四、我国马口铁行业发展分析
- 五、2015-2019年锡产量及进出口分析
- 六、未来几年锡市场走势分析预测

### 第五节其他电镀材料市场

- 一、电镀铬
- 二、塑料电镀
- 三、电镀镁合金
- 四、电镀锌钴合金

## 第十二章2015-2019年中国电镀下游行业发展局势探析

### 第一节汽车电镀业

- 一、电镀技术在汽车业的发展
- 二、21世纪我国汽车电镀业的形势与发展方向
- 三、中国汽车行业产销情况
- 四、汽车制造经济运行主要指标分析
- 五、2015-2019年汽车行业振兴规划

### 第二节电子行业

- 一、电子电镀概述
- 二、电子信息产业出口情况
- 三、电子产业的机遇与挑战
- 四、2015-2019年电子信息产业振兴规划

### 第三节机械行业

- 一、电镀废水的治理工作
- 二、中国装备工业运行总况
- 三、中国机械行业利润统计
- 四、机械工业进出口情况分析
- 五、机械行业：市场扩容与政策扶持是增长动力
- 六、我国机械行业发展形势分析
- 七、2021-2027年工程机械行业发展趋势
- 八、2015-2019年装备制造业振兴规划

### 第五部分行业发展趋势与投资篇

#### 第十三章2021-2027年中国电镀行业发展前景预测分析

##### 第一节2021-2027年中国电镀产业发展趋势分析

- 一、装饰性和高抗蚀性工艺技术将不断发展
- 二、传统装饰性电镀被取代
- 三、污染严重的电镀工艺被清洁电镀工业取代
- 四、高新技术将会进入我国市场

##### 第二节未来电镀行业发展趋势展望

- 一、纳米电镀技术展望
- 二、真空电镀已经成环保新趋势
- 三、电镀工业园成电镀产业集聚发展的必然趋势

##### 第三节2021-2027年中国电镀行业盈利预测分析

#### 第十四章2021-2027年中国电镀行业投资机会与风险分析

##### 第一节2021-2027年中国电镀行业投资环境分析

- 一、当前涂镀市场形势分析
- 二、当前电镀行业技术重点
- 三、当前电镀区域市场前景

##### 第二节2021-2027年中国电镀行业投资机会分析

- 一、贸易战给我国企业带来的机遇分析
- 二、贸易战下电镀行业发展机遇分析

##### 第三节2021-2027年中国电镀行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险分析
- 二、原材料风险分析
- 三、信贷风险分析

## 第十五章2021-2027年电镀行业盈利模式与营销战略分析

### 第一节我国电镀行业商业模式探讨

- 一、行业国内营销模式分析
- 二、行业主要销售渠道分析
- 三、行业促销方式分析

### 第二节市场的重点客户战略实施研究

### 第三节电镀行业企业品牌营销战略分析

- 一、产品质量保证
- 二、生产技术提升
- 三、产品结构调整
- 四、产品销售网络
- 五、品牌宣传策略
- 六、销售服务策略
- 七、品牌保护策略
- 八、品牌发展战略分析

### 第四节我国电镀行业发展与投资注意事项分析

- 一、产品技术应用注意事项
- 二、项目投资注意事项
- 三、产品生产开发注意事项
- 四、产品销售注意事项

### 第五节最优投资路径设计

- 一、投资对象
- 二、投资模式
- 三、预期财务状况分析
- 四、风险资本退出方式

## 图表目录：

图表：2015-2019年中国电镀用镍阳极进口数量分析

图表：2015-2019年中国电镀用镍阳极进口金额分析

图表：2015-2019年中国电镀用镍阳极出口数量分析

图表：2015-2019年中国电镀用镍阳极出口金额分析

图表：2015-2019年中国电镀用镍阳极进出口平均单价分析

图表：2015-2019年中国电镀用镍阳极进口国家及地区分析

图表：2015-2019年中国电镀用镍阳极出口国家及地区分析

图表：2015-2019年中国其他电镀设备及装置进口数量分析

图表：2015-2019年中国其他电镀设备及装置进口金额分析

图表：2015-2019年中国其他电镀设备及装置出口数量分析

图表：2015-2019年中国其他电镀设备及装置出口金额分析

图表：2015-2019年中国其他电镀设备及装置进出口平均单价分析

图表：2015-2019年中国其他电镀设备及装置进口国家及地区分析

图表：2015-2019年中国其他电镀设备及装置出口国家及地区分析

图表：2015-2019年我国金属表面处理及热处理加工行业企业数量增长趋势图

图表：2015-2019年我国金属表面处理及热处理加工行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2015-2019年我国金属表面处理及热处理加工行业从业人数增长趋势图

图表：2015-2019年我国金属表面处理及热处理加工行业资产规模增长趋势图

图表：2015-2019年我国金属表面处理及热处理加工行业产成品增长趋势图

图表：2015-2019年我国金属表面处理及热处理加工行业工业销售产值增长趋势图

图表：2015-2019年我国金属表面处理及热处理加工行业出口交货值增长趋势图

图表：2015-2019年我国金属表面处理及热处理加工行业销售成本增长趋势图

图表：2015-2019年我国金属表面处理及热处理加工行业费用使用统计图

图表：2015-2019年我国金属表面处理及热处理加工行业主要盈利指标统计图

图表：2015-2019年我国金属表面处理及热处理加工行业主要盈利指标增长趋势图

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202103/30-395845.html>