



艾凯咨询
ICAN Consulting

2023-2028年中国电镀行业市场 深度调研及未来发展趋势研究报 告

一、调研说明

《2023-2028年中国电镀行业市场深度调研及未来发展趋势研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/363009.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

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 影响因素

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 2018-2022年电镀产业的发展

2.1 2018-2022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调研

2.2 2018-2022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调研

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 2018-2022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

（一）电镀行业存在的问题

（二）电镀行业污染防治对策建议

2.3.5 环保将成为推动电镀业发展重要杠杆

2.4 2018-2022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 我国电镀行业的发展策略

2.5.1 我国电镀行业的出路思考

2.5.2 打造电镀业发展优势的建议

2.5.3 我国电镀业发展需整合产业链

第三章 中国金属表面处理及热处理加工业财务情况分析

3.1 中国金属表面处理及热处理加工行业经济规模

3.1.1 2018-2022年金属表面处理及热处理加工业销售规模

3.1.2 2018-2022年金属表面处理及热处理加工业利润规模

3.1.3 2018-2022年金属表面处理及热处理加工业资产规模

3.2 中国金属表面处理及热处理加工行业盈利能力指标分析

3.2.1 2018-2022年金属表面处理及热处理加工业亏损面

3.2.2 2018-2022年金属表面处理及热处理加工业销售毛利率

3.2.3 2018-2022年金属表面处理及热处理加工业成本费用利润率

3.2.4 2018-2022年金属表面处理及热处理加工业销售利润率

3.3 中国金属表面处理及热处理加工行业营运能力指标分析

3.3.1 2018-2022年金属表面处理及热处理加工业应收账款周转率

3.3.2 2018-2022年金属表面处理及热处理加工业流动资产周转率

3.3.3 2018-2022年金属表面处理及热处理加工业总资产周转率

3.4 中国金属表面处理及热处理加工行业偿债能力指标分析

3.4.1 2018-2022年金属表面处理及热处理加工业资产负债率

3.4.2 2018-2022年金属表面处理及热处理加工业利息保障倍数

3.5 中国金属表面处理及热处理加工行业财务状况综合评价

3.5.1 金属表面处理及热处理加工业财务状况综合评价

3.5.2 影响金属表面处理及热处理加工业财务状况的经济因素分析

第四章 2018-2022年我国部分地区电镀产业发展动态

4.1 2018-2022年我国各地区电镀产业发展动态

4.1.1 哈市首个表面处理工业园2022年8月投用

- 4.1.2 瑞安塘下罗凤电镀园区将进阶为表面处理产业园
- 4.1.3 浙江玉环县电镀中心建设有序推进东北首家专业电镀产业园
- 4.2 2018-2022年我国各地区电镀产业发展新动态
 - 4.2.1 扬州江都发布《全区电镀行业环保专项整治工作方案》
 - 4.2.2 宁波电镀行业转型升级
 - 4.2.3 温州瓯海电镀园区以环境整治促产业转型
 - 4.2.4 苏州吴江整治12家电镀企业
- 4.3 2018-2022年我国各地区电镀产业发展新动态
 - 4.3.1 浙江出台《电镀水污染物排放标准》
 - 4.3.2 鄞州电镀园区基本完成电镀行业“全过程”提升改造
 - 4.3.3 成都严禁在工业园区外新建电镀企业
- 第五章 电镀产业新工艺及技术研究
 - 5.1 电镀业新工艺的介绍
 - 5.1.1 合金电镀
 - 5.1.2 电子电镀
 - 5.1.3 功能性电镀
 - 5.1.4 纳米喷镀
 - 5.2 塑料电镀质量的塑料工艺影响因素
 - 5.2.1 塑件选材
 - 5.2.2 塑件造型设计
 - 5.2.3 模具设计与制造
 - 5.2.4 注射机选用
 - 5.2.5 塑件成型工艺
 - 5.2.6 塑件后处理对电镀的影响
 - 5.3 电镀废水处理工艺的概述
 - 5.3.1 电镀废水来源及特性
 - 5.3.2 工艺方案的确定
 - 5.3.3 处理工艺技术特点
 - 5.3.4 紫外线杀菌消毒工艺
 - 5.4 电镀生产中污泥的处理技术
 - 5.4.1 电镀污泥介绍
 - 5.4.2 电镀污泥排放对环境的影响

5.4.3 电镀污泥资源化

5.4.4 处理电镀污泥的方法

5.4.5 电镀污泥热处理技术

5.5 铝制品表面处理技术

5.5.1 氧化前的表面处理

5.5.2 氧化工艺

5.5.3 氧化后的精饰

5.5.4 其它表面处理工艺

5.5.5 相关建议

第六章 2018-2022年电镀材料市场发展分析

6.1 镀锌市场

6.1.1 镀锌的介绍

6.1.2 电镀锌的目的及特点

6.1.3 我国锌市场发展分析

6.1.4 我国锌行业运行分析

6.1.5 我国锌市场解析

6.2 镀铜市场

6.2.1 镀铜的介绍

6.2.2 电镀铜的作用

6.2.3 我国铜市场发展分析

6.2.4 我国铜市场发展状况分析

6.2.5 我国铜市场运行情况分析

6.3 镀镍市场

6.3.1 镀镍的介绍

6.3.2 我国镍市场发展

6.3.3 我国镍市场运行情况分析

6.3.4 我国镍市场发展分析

6.4 镀锡市场

6.4.1 电镀锡的介绍

6.4.2 我国锡市场发展

6.4.3 我国锡行业分析

6.5 其他电镀材料市场

6.5.1 电镀铬

6.5.2 塑料电镀

6.5.3 电镀金

第七章 电镀行业重点企业竞争优势及财务状况分析

7.1 金茂源环保控股有限公司

7.1.1 公司发展状况分析

7.1.2 公司总体规模与盈利情况分析

7.1.3 公司偿债能力分析

7.1.4 公司营运能力分析

7.1.5 公司获利能力分析

7.1.6 公司成长能力分析

7.2 信邦控股有限公司

7.2.1 公司发展状况分析

7.2.2 公司总体规模与盈利情况分析

7.2.3 公司偿债能力分析

7.2.4 公司营运能力分析

7.2.5 公司获利能力分析

7.2.6 公司成长能力分析

7.3 广州三孚新材料科技股份有限公司

7.3.1 公司发展状况分析

7.3.2 公司总体规模与盈利情况分析

7.3.3 公司偿债能力分析

7.3.4 公司营运能力分析

7.3.5 公司获利能力分析

7.3.6 公司成长能力分析

7.4 武汉风帆电化科技股份有限公司

7.4.1 公司发展状况分析

7.4.2 公司总体规模与盈利情况分析

7.4.3 公司偿债能力分析

7.4.4 公司营运能力分析

7.4.5 公司获利能力分析

7.4.6 公司成长能力分析

7.5 广东顺德三扬科技股份有限公司

7.5.1 公司发展状况分析

7.5.2 公司总体规模与盈利情况分析

7.5.3 公司偿债能力分析

7.5.4 公司营运能力分析

7.5.5 公司获利能力分析

7.5.6 公司成长能力分析

7.6 东莞市希锐自动化科技股份有限公司

7.6.1 公司发展状况分析

7.6.2 公司总体规模与盈利情况分析

7.6.3 公司偿债能力分析

7.6.4 公司营运能力分析

7.6.5 公司获利能力分析

7.6.6 公司成长能力分析

第八章 2023-2028年电镀行业发展前景预测分析

8.1 我国电镀产业的发展趋势与前景预测分析（AKLT）

8.1.1 未来我国电镀工业的发展趋势预测分析

8.1.2 我国电镀工业发展具有广阔前景

8.2 2023-2028年中国金属表面处理及热处理加工业预测分析

8.2.1 2023-2028年中国金属表面处理及热处理加工业收入预测分析

8.2.2 2023-2028年中国金属表面处理及热处理加工业资产规模预测分析

8.2.3 2023-2028年中国金属表面处理及热处理加工业利润预测分析

图表目录：

图表 1：五金及装饰性电镀工艺流程

图表 2：中国电镀行业区域分布格局

图表 3：2018-2022年中国电镀行业市场规模

图表 4：2018-2022年中国金属表面处理及热处理加工业销售规模

图表 5：2018-2022年中国金属表面处理及热处理加工业利润规模

图表 6：2018-2022年中国金属表面处理及热处理加工业资产规模

图表 7：2018-2022年中国金属表面处理及热处理加工行业规模以上企业数量以及亏损企业状况分析

图表 8：2018-2022年中国金属表面处理及热处理加工业销售毛利率

图表 9：2018-2022年中国金属表面处理及热处理加工业成本费用利润率

图表 10：2018-2022年中国金属表面处理及热处理加工业销售利润率

更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/363009.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景；

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴；

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等；

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。