

# 中国电镀行业发展深度研究与投资前景分析报告 (2022-2029年)

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国电镀行业发展深度研究与投资前景分析报告（2022-2029年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202207/605004.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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。

从上游市场来看，电镀产业链上游有鼓风机、钢材、管件、仪表仪器等；从下游应用行业来看，电镀应用较多的有机械、电子、汽车、航空行业。

### 产业链

资料来源：观研天下整理

### 产业链上游市场

电镀行业产业链上游包括鼓风机、钢材、管件、仪表仪器，其中鼓风机代表企业有陕鼓动力、山东章鼓、金通灵；管材代表企业有伟星新材、青龙管业等。

### 国内上游市场重点企业优势分析

#### 类别

#### 企业

#### 优势分析

#### 鼓风机

#### 陕鼓动力

**品牌优势：**主要经济指标居国内同行业前列,是中国工业行业排头兵企业。“陕鼓”商标被国家工商行政管理总局认定为“中国驰名商标”;“陕鼓品牌”被商务部授予“2006最具市场竞争力品牌”等等

**资质优势：**通过国际质量(1994)、环境(2001)和职业健康安全管理体系(2004)认证。

#### 山东章鼓

**技术优势：**拥有省级技术中心、济南市罗茨鼓风机工程技术中心,是罗茨鼓风机国家标准的主要起草单位,多次 成功承担过国家级“星火”计划和新产品计划、省级技术创新项目和科技计划、市级科技计划、济南首批“泉城学者”建设工程项目。

**生产优势：**拥有经验丰富的研发设计经验,具有精密的生产加工、检验检测装备。

**规模优势：**研发的16项新技术填补国内空白,在维尼纶、煤化工行业的市场占有率90%以上,

污水处理、空分、精细化工市场占有率50%以上。

#### 金通灵

规模优势：涵盖了60多个国家和地区、总人口达到45亿的“一带一路”沿线。

研发优势：与国内外科研机构建立了长期战略合作关系,拥有一支高素质、专业化的研发队伍,长期致力于科技创新,通过持续研发创新和市场拓展,形成了完整的自主知识产权体系,产品研发与技术创新能力在同行业居领先地位。

#### 管材

##### 伟星新材

品牌优势：荣获国家企业技术中心、国家知识产权示范企业、中国轻工业塑料行业十强企业、浙江省政府质量奖等多项荣誉大奖,在行业内树立了良好的企业信誉和口碑。

规模优势：在浙江、上海、天津、重庆、西安、泰国建有六大现代化生产基地。

##### 青龙管业

品牌优势：承接了上百项国家级、省市级的重点工程项目并为用户提供了600余项大中型水利水电工程项目的规划、咨询、勘测、设计等服务,优质的产品和服务赢得了用户的信赖与好评。

技术优势：综合评比中名列前茅,受到了各业主的嘉奖;有80余项成果获省部级以上科技成果奖和优秀设计奖,其中黄河沙坡头水利枢纽工程获国家优秀设计金奖、国家优秀勘察银奖及全国优秀水利水电工程勘测设计金奖。

资料来源：观研天下整理

#### 产业链中游市场

目前我国电镀市场上有兴发集团、上海新阳、康强电子、美畅股份、东威科技等一批优秀企业。

#### 我国电镀市场重点企业优势分析

##### 企业

##### 优势分析

##### 兴发集团

技术优势：先后组织实施了40个国家、省、市级重点科技计划项目,应用先进技术成果300多项,自主开发新产品、新技术200多项;拥有专利授权536件。

国内领先的生产技术和设备,生产工艺处于国内领先水平。

规模优势：在湖北兴山、宜昌、宜都、远安、神农架、保康、襄阳、河南、贵州、江苏、新疆、内蒙古等全国8个省建立规模化生产基地,基本形成了在全国同行业的主导地位。

资质优势：通过了ISO9001、ISO14001、ISO20002

和OHSAS18001的“质量、环境、职业健康和食品安全管理四合一”管理体系认证。

### 上海新阳

技术优势：紧密围绕两大核心技术,开发研制出140多种电子电镀与电子清洗系列功能性化学材料.

规模优势：国内常年使用公司该系列产品的半导体企业超过120家,遍布华东、华南、东北、西北等全国各地。

### 康强电子

品牌优势：承担国家重大科技“02专项”课题,是中国半导体行业协会等四个机构评定的中国半导体行业支撑业最具影响力企业之一。

技术优势：目前已取得专利105项,其中发明专利30项,实用新型专利71项,软件著作权4项。

### 美畅股份

品牌优势：全球领先的拥有自主知识产权的电镀金刚石线生产企业。

技术优势：有深厚的专业知识背景和丰富的电镀行业经验。在电镀金刚石线生产的核心技术、工艺控制、装备制造等环节均拥有自主知识产权,掌握了包括电镀液配方、添加剂、金刚石预处理、上砂、镀液在线处理等在内的金刚石线生产全套核心技术。

### 东威科技

技术优势：已形成以垂直连续电镀技术为核心的技术体系,具备较强的技术延展性.取得专利144项,其中发明专利27项,另取得软件著作权16项。

研发优势：研发队伍成熟稳定,研发人员数量为120人,占公司员工总数的14.27%。公司高度重视研发投入,报告期各期研发投入金额均达到公司营业收入的7%以上。

资料来源：观研天下整理

## 产业链下游市场

电镀应用较多的有机械、电子、汽车、航空行业，其中电子行业优秀的企业有工业富联、金溢科技、海康威视；汽车行业优秀的企业有上汽集团、比亚迪等。

## 我国电镀应用市场重点企业优势分析

### 企业

#### 优势分析

### 电子

#### 工业富联

品牌优势：全球数字经济产业领军企业.

研发优势：在新一代电子信息产业领域汇集研发实力,聚焦电子智能制造的前沿技术,致力于新产品的研发创新与生产实践。研发设计团队经验丰富、行动高效

#### 金溢科技

**品牌优势:** 国家级高新技术企业、国内领先的智慧交通与物联网核心设备及解决方案提供商。  
**研发优势:** 建成研发自动化测试平台,并建设了多个研发实验室,可完成机械可靠性、模拟应用环境、电磁兼容可靠性、环境可靠性、射频电路、跑车交易等多项工艺测试。

**规模优势:** 下拥有6个子公司、6个分公司、4个办事处,业务遍及全国30个省市及全球30多个国家。

#### 海康威视

**品牌优势:** 全球最大的视频监控解决方案供应商之一。

**技术优势:** 多年来持续保持高额的研发投入,核心技术领域达到行业领先水平。

#### 汽车

##### 上汽集团

**品牌优势:** 国内规模领先的汽车上市公司。名列《财富》杂志世界500强第60位,已经连续8年进入百强名单,在此次上榜的全球汽车企业中名列第8。

**技术优势:** 已初步构建起自主品牌全球研发体系框架;主要合资整车企业的本土化研发实力也在不断提

升;新能源汽车研发自主掌控核心技术;汽车后市场加快创新布局,汽车金融服务领域创新能力突出,业务规模国内领先。

##### 比亚迪

**技术优势:** 拥有庞大的技术研发团队和强大的科技创新能力,已相继开发出一系列全球领先的前瞻性技术,建立起于新能源汽车领域的全球领先优势。

**规模优势:** 已在全球设立30多个工业园,实现全球六大洲的战略布局。

资料来源:观研天下整理(YZX)

观研报告网发布的《中国电镀行业发展深度研究与投资前景分析报告(2022-2029年)》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,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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构,拥有资深的专家团队,多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告,客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中

国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【目录大纲】

### 第一章 2018-2022年中国电镀行业发展概述

#### 第一节 电镀行业发展情况概述

- 一、电镀行业相关定义
- 二、电镀特点分析
- 三、电镀行业基本情况介绍
- 四、电镀行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式
  - 3、销售/服务模式
- 五、电镀行业需求主体分析

#### 第二节 中国电镀行业生命周期分析

- 一、电镀行业生命周期理论概述
- 二、电镀行业所属的生命周期分析

#### 第三节 电镀行业经济指标分析

- 一、电镀行业的赢利性分析
- 二、电镀行业的经济周期分析
- 三、电镀行业附加值的提升空间分析

### 第二章 2018-2022年全球电镀行业市场发展现状分析

#### 第一节 全球电镀行业发展历程回顾

#### 第二节 全球电镀行业市场规模与区域分布情况

#### 第三节 亚洲电镀行业地区市场分析

- 一、亚洲电镀行业市场现状分析

## 二、亚洲电镀行业市场规模与市场需求分析

### 三、亚洲电镀行业市场前景分析

#### 第四节北美电镀行业地区市场分析

##### 一、北美电镀行业市场现状分析

##### 二、北美电镀行业市场规模与市场需求分析

##### 三、北美电镀行业市场前景分析

#### 第五节欧洲电镀行业地区市场分析

##### 一、欧洲电镀行业市场现状分析

##### 二、欧洲电镀行业市场规模与市场需求分析

##### 三、欧洲电镀行业市场前景分析

#### 第六节 2022-2029年世界电镀行业分布走势预测

#### 第七节 2022-2029年全球电镀行业市场规模预测

## 第三章 中国电镀行业产业发展环境分析

### 第一节我国宏观经济环境分析

#### 一、中国GDP增长情况分析

#### 二、工业经济发展形势分析

#### 三、社会固定资产投资分析

#### 四、全社会消费品零售总额

#### 五、城乡居民收入增长分析

#### 六、居民消费价格变化分析

#### 七、对外贸易发展形势分析

### 第二节我国宏观经济环境对电镀行业的影响分析

### 第三节中国电镀行业政策环境分析

#### 一、行业监管体制现状

#### 二、行业主要政策法规

#### 三、主要行业标准

### 第四节政策环境对电镀行业的影响分析

### 第五节中国电镀行业产业社会环境分析

## 第四章 中国电镀行业运行情况

### 第一节中国电镀行业发展状况情况介绍

#### 一、行业发展历程回顾

#### 二、行业创新情况分析

#### 三、行业发展特点分析

## 第二节中国电镀行业市场规模分析

### 一、影响中国电镀行业市场规模的因素

### 二、中国电镀行业市场规模

### 三、中国电镀行业市场规模解析

## 第三节中国电镀行业供应情况分析

### 一、中国电镀行业供应规模

### 二、中国电镀行业供应特点

## 第四节中国电镀行业需求情况分析

### 一、中国电镀行业需求规模

### 二、中国电镀行业需求特点

## 第五节中国电镀行业供需平衡分析

## 第五章 中国电镀行业产业链和细分市场分析

### 第一节中国电镀行业产业链综述

#### 一、产业链模型原理介绍

#### 二、产业链运行机制

#### 三、电镀行业产业链图解

### 第二节中国电镀行业产业链环节分析

#### 一、上游产业发展现状

#### 二、上游产业对电镀行业的影响分析

#### 三、下游产业发展现状

#### 四、下游产业对电镀行业的影响分析

### 第三节我国电镀行业细分市场分析

#### 一、细分市场一

#### 二、细分市场二

## 第六章 2018-2022年中国电镀行业市场竞争分析

### 第一节中国电镀行业竞争现状分析

#### 一、中国电镀行业竞争格局分析

#### 二、中国电镀行业主要品牌分析

### 第二节中国电镀行业集中度分析

#### 一、中国电镀行业市场集中度影响因素分析

#### 二、中国电镀行业市场集中度分析

### 第三节中国电镀行业竞争特征分析

#### 一、企业区域分布特征

- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

## 第七章 2018-2022年中国电镀行业模型分析

### 第一节中国电镀行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

### 第二节中国电镀行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国电镀行业SWOT分析结论

### 第三节中国电镀行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

## 第八章 2018-2022年中国电镀行业需求特点与动态分析

### 第一节中国电镀行业市场动态情况

### 第二节中国电镀行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

### 第三节电镀行业成本结构分析

#### 第四节电镀行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

#### 第五节中国电镀行业价格现状分析

#### 第六节中国电镀行业平均价格走势预测

- 一、中国电镀行业平均价格趋势分析
- 二、中国电镀行业平均价格变动的影响因素

### 第九章 中国电镀行业所属行业运行数据监测

#### 第一节中国电镀行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

#### 第二节中国电镀行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

#### 第三节中国电镀行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

### 第十章 2018-2022年中国电镀行业区域市场现状分析

#### 第一节中国电镀行业区域市场规模分析

- 一、影响电镀行业区域市场分布的因素
- 二、中国电镀行业区域市场分布

#### 第二节中国华东地区电镀行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区电镀行业市场分析
  - (1) 华东地区电镀行业市场规模
  - (2) 华南地区电镀行业市场现状

### (3) 华东地区电镀行业市场规模预测

#### 第三节华中地区市场分析

##### 一、华中地区概述

##### 二、华中地区经济环境分析

##### 三、华中地区电镀行业市场分析

###### (1) 华中地区电镀行业市场规模

###### (2) 华中地区电镀行业市场现状

###### (3) 华中地区电镀行业市场规模预测

#### 第四节华南地区市场分析

##### 一、华南地区概述

##### 二、华南地区经济环境分析

##### 三、华南地区电镀行业市场分析

###### (1) 华南地区电镀行业市场规模

###### (2) 华南地区电镀行业市场现状

###### (3) 华南地区电镀行业市场规模预测

#### 第五节华北地区电镀行业市场分析

##### 一、华北地区概述

##### 二、华北地区经济环境分析

##### 三、华北地区电镀行业市场分析

###### (1) 华北地区电镀行业市场规模

###### (2) 华北地区电镀行业市场现状

###### (3) 华北地区电镀行业市场规模预测

#### 第六节东北地区市场分析

##### 一、东北地区概述

##### 二、东北地区经济环境分析

##### 三、东北地区电镀行业市场分析

###### (1) 东北地区电镀行业市场规模

###### (2) 东北地区电镀行业市场现状

###### (3) 东北地区电镀行业市场规模预测

#### 第七节西南地区市场分析

##### 一、西南地区概述

##### 二、西南地区经济环境分析

##### 三、西南地区电镀行业市场分析

###### (1) 西南地区电镀行业市场规模

###### (2) 西南地区电镀行业市场现状

### (3) 西南地区电镀行业市场规模预测

## 第八节 西北地区市场分析

### 一、西北地区概述

### 二、西北地区经济环境分析

### 三、西北地区电镀行业市场分析

#### (1) 西北地区电镀行业市场规模

#### (2) 西北地区电镀行业市场现状

#### (3) 西北地区电镀行业市场规模预测

## 第十一章 电镀行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

##### 1、主要经济指标情况

##### 2、企业盈利能力分析

##### 3、企业偿债能力分析

##### 4、企业运营能力分析

##### 5、企业成长能力分析

#### 四、公司优势分析

### 第二节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第三节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

### 第四节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

## 第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第六节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

· · · · ·

## 第十二章 2022-2029年中国电镀行业发展前景分析与预测

### 第一节中国电镀行业未来发展前景分析

- 一、电镀行业国内投资环境分析
- 二、中国电镀行业市场机会分析
- 三、中国电镀行业投资增速预测

### 第二节中国电镀行业未来发展趋势预测

### 第三节中国电镀行业规模发展预测

- 一、中国电镀行业市场规模预测
- 二、中国电镀行业市场规模增速预测
- 三、中国电镀行业产值规模预测
- 四、中国电镀行业产值增速预测
- 五、中国电镀行业供需情况预测

### 第四节中国电镀行业盈利走势预测

## 第十三章 2022-2029年中国电镀行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节中国电镀行业进入壁垒分析

- 一、电镀行业资金壁垒分析
- 二、电镀行业技术壁垒分析
- 三、电镀行业人才壁垒分析
- 四、电镀行业品牌壁垒分析
- 五、电镀行业其他壁垒分析

### 第二节电镀行业风险分析

- 一、电镀行业宏观环境风险

二、电镀行业技术风险

三、电镀行业竞争风险

四、电镀行业其他风险

第三节中国电镀行业存在的问题

第四节中国电镀行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国电镀行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国电镀行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国电镀行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 电镀行业营销策略分析

一、电镀行业产品策略

二、电镀行业定价策略

三、电镀行业渠道策略

四、电镀行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202207/605004.html>