

# 2023-2029年中国电镀污水处理系统行业市场行情 监测及未来趋势研判报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2023-2029年中国电镀污水处理系统行业市场行情监测及未来趋势研判报告》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.chyxx.com/research/1143343.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

智研咨询发布的《2023-2029年中国电镀污水处理系统行业市场行情监测及未来趋势研判报告》共八章。首先介绍了电镀污水处理系统行业市场发展环境、电镀污水处理系统整体运行态势等，接着分析了电镀污水处理系统行业市场运行的现状，然后介绍了电镀污水处理系统市场竞争格局。随后，报告对电镀污水处理系统做了重点企业经营状况分析，最后分析了电镀污水处理系统行业发展趋势与投资预测。您若想对电镀污水处理系统产业有个系统的了解或者想投资电镀污水处理系统行业，本报告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。

报告目录：

### 第1章 电镀污水处理系统行业综述及数据来源说明

#### 1.1 电镀污水的概述

##### 1.1.1 电镀污水的定义及来源

(1) 电镀的定义

(2) 电镀污水的定义

(3) 电镀污水的来源及特性

1) 电镀污水的来源

2) 电镀污水的特性

##### 1.1.2 电镀污水的分类

##### 1.1.3 电镀污水的危害

(1) 电镀污水中的有害物质

(2) 电镀污水的危害

#### 1.2 电镀污水处理系统行业界定

##### 1.2.1 电镀污水处理的界定

##### 1.2.2 电镀污水处理系统的界定

##### 1.2.3 《国民经济行业分类与代码》中电镀污水处理系统行业归属

#### 1.3 电镀污水处理系统专业术语说明

#### 1.4 本报告研究范围界定说明

#### 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

##### 1.5.1 本报告权威数据来源

## 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

## 第2章 中国电镀污水处理系统行业宏观环境分析

### 2.1 中国电镀污水处理系统行业政策环境分析

### 2.2 中国电镀污水处理系统行业经济环境分析

#### 2.2.1 中国宏观经济发展现状

- (1) 中国GDP及增长情况
- (2) 中国三次产业结构
- (3) 中国居民消费价格 (CPI)
- (4) 中国生产者价格指数 (PPI)
- (5) 中国工业经济增长情况
- (6) 中国固定资产投资情况

#### 2.2.2 中国宏观经济发展展望

- (1) 国际机构对中国GDP增速预测
- (2) 国内机构对中国宏观经济指标增速预测

#### 2.2.3 中国电镀污水处理系统行业发展与宏观经济相关性分析

### 2.3 中国电镀污水处理系统行业社会环境分析

#### 2.3.1 中国电镀污水处理系统行业社会环境分析

- (1) 中国人口规模及增速
- (2) 中国居民人均可支配收入
- (3) 中国居民人均消费支出及结构
  - 1) 中国居民人均消费支出
  - 2) 中国居民消费结构变化
- (4) 中国中产阶级及高净值人群规模
  - 1) 中国中产阶级规模
  - 2) 中国高净值人群规模
- (5) 中国居民环保意识增强

#### 2.3.2 社会环境对电镀污水处理系统行业发展的影响总结

### 2.4 中国电镀污水处理系统行业技术环境分析

#### 2.4.1 中国电镀污水处理的技术/工艺/流程图解

- (1) 化学法
  - 1) 化学沉淀法
  - 2) 氧化法
  - 3) 还原法
  - 4) 电化学法

## (2) 物理法

### 1) 浓缩结晶法

### 2) 反渗透法

## (3) 物理化学法

### 1) 离子交换法

### 2) 膜分离法

### 3) 吸附法

## 2.4.2 中国电镀污水处理及回用过程中存在问题

### (1) 污水分流不彻底

### (2) 碱使用量大

### (3) 重金属未回收，损失量大，污泥产生量大

### (4) 污水处理工艺没有针对性，处理成本高，中水回用率低

## 2.4.3 中国电镀污水处理新兴技术分析

### (1) 膜分离技术

### (2) 电吸附技术

## 2.4.4 中国电镀污水处理系统行业科研创新成果

### (1) 中国电镀污水处理系统行业专利申请

### (2) 中国电镀污水处理系统行业专利公开

### (3) 中国电镀污水处理系统行业热门申请人

### (4) 中国电镀污水处理系统行业热门技术

## 2.4.5 技术环境对电镀污水处理系统行业发展的影响总结

## 第3章 中国电镀污水处理系统行业市场供需状况及发展痛点分析

### 3.1 中国电镀污水处理系统行业发展历程及发展特性分析

#### 3.1.1 中国电镀污水处理系统行业发展历程

#### 3.1.2 中国电镀污水处理系统行业发展特性分析

### 3.2 中国电镀污水处理系统行业市场主体类型及入场方式

### 3.3 中国电镀污水处理系统行业市场主体规模及特征

#### 3.3.1 中国电镀污水处理系统行业市场主体规模

#### 3.3.2 中国电镀污水处理系统行业注册企业特征

##### (1) 中国电镀污水处理系统行业注册企业注册资本分布

##### (2) 中国电镀污水处理系统行业注册企业类型分布

### 3.4 中国电镀污水处理系统行业市场供给状况

#### 3.4.1 中国电镀污水处理系统行业产品供给情况

#### 3.4.2 中国电镀污水处理系统行业供给案例分析

- (1) 江苏某化工厂电镀废水治理项目
- (2) 山东烟台某电镀企业污水处理工程项目
- (3) 河南某制版科技股份有限公司电镀铜镍铬废水处理项目
- (4) 四会市某五金制品厂污水处理工程
- (5) 广东某电镀废水处理工程
- (6) 龙溪电镀园区废水处理工程
- (7) 莞美景实业有限公司
- (8) 广东某大型表面处理生态工业园废水零排放处理及运营项目

#### 3.4.3 中国电镀污水处理系统工程建筑企业技术专利情况

### 3.5 中国电镀污水处理系统行业市场需求状况

#### 3.5.1 中国电镀污水处理系统行业需求概述

#### 3.5.2 中国电镀污水处理系统行业需求现状分析

##### (1) 中国电镀行业发展

###### 1) 中国电镀企业数量

###### 2) 中国电镀行业市场规模

##### (2) 中国电镀工业园区发展

###### 1) 国内电镀工业园区分布

###### 2) 重点电镀工业园区基本情况及模式

###### 3) 中国电镀工业园区数量

###### 4) 中国电镀工业园区市场规模

##### (3) 中国电镀行业产品加工规模

##### (4) 中国电镀行业污水产生量

#### 3.6 中国电镀污水处理系统行业招投标市场解读

#### 3.7 中国电镀污水处理行业市场规模体量测算

#### 3.8 中国电镀污水处理系统行业市场痛点分析

### 第4章 中国电镀污水处理系统行业市场竞争状况及融资并购分析

#### 4.1 中国电镀污水处理系统行业波特五力模型分析

##### 4.1.1 中国电镀污水处理系统行业供应商的议价能力

##### 4.1.2 中国电镀污水处理系统行业消费者的议价能力

##### 4.1.3 中国电镀污水处理系统行业新进入者威胁

##### 4.1.4 中国电镀污水处理系统行业替代品威胁

##### 4.1.5 中国电镀污水处理系统行业现有企业竞争

##### 4.1.6 中国电镀污水处理系统行业竞争状态总结

#### 4.2 中国电镀污水处理系统行业市场竞争格局

#### 4.3 中国电镀污水处理系统行业投融资、兼并与重组状况

### 第5章 中国电镀污水处理系统产业链结构及全产业链布局状况研究

#### 5.1 中国电镀污水处理系统产业产业链图谱分析

#### 5.2 中国电镀污水处理系统行业上游市场分析

##### 5.2.1 上游电镀污水处理设备市场概述

##### 5.2.2 电镀污水处理设备介绍

- (1) 一体化预处理设备
- (2) 机械式蒸汽再压缩 (MVR) 蒸发器
- (3) 刮板干燥设备
- (4) 中水回收设备

#### 5.3 中国电镀污水处理系统行业中游市场分析

##### 5.3.1 污水处理项目建设运营模式

##### 5.3.2 电镀污水处理系统行业工程建设案例介绍

- (1) 案例简介
- (2) 项目投资构成
- (3) 第三污水处理厂运营成本

#### 5.4 中国电镀污水处理系统行业下游应用市场需求潜力分析

##### 5.4.1 中国电镀污水处理系统行业下游需求场景/行业领域分布

##### 5.4.2 中国电镀污水处理系统行业下游主流市场需求潜力分析

- (1) 汽车行业电镀污水处理系统市场需求潜力分析
  - 1) 电镀技术在汽车业的应用
  - 2) 汽车行业市场发展现状
  - 3) 汽车行业电镀污水处理技术分析
  - 4) 汽车行业电镀污水处理系统需求分析
- (2) 电子行业电镀污水处理系统市场需求潜力分析
  - 1) 电镀技术在电子行业中的应用
  - 2) 电子行业市场发展现状
  - 3) 电子行业电镀污水处理技术分析
  - 4) 电子行业电镀污水处理系统需求分析
- (3) 机械行业电镀污水处理系统市场需求潜力分析
  - 1) 电镀技术在机械行业的应用
  - 2) 机械行业市场发展现状
  - 3) 机械行业电镀污水处理技术分析
  - 4) 机械行业电镀污水处理系统需求分析

#### (4) 航空航天行业电镀污水处理系统市场需求潜力分析

- 1) 电镀技术在航空航天行业的应用
- 2) 航空航天行业市场发展现状
- 3) 航空航天行业电镀污水处理技术分析
- 4) 航空航天行业电镀污水处理系统需求分析

### 第6章 中国电镀污水处理系统行业重点区域市场需求分析

#### 6.1 上海市电镀污水处理系统行业市场需求分析

##### 6.1.1 上海市电镀污水处理系统行业发展环境

- (1) 总体经济概况
- (2) 工业发展情况
- (3) 电镀污水处理政策
- (4) 电镀行业发展概况

##### 6.1.2 上海市电镀污水处理系统行业需求现状

##### 6.1.3 上海市电镀污水处理系统行业典型案例

#### 6.2 北京市电镀污水处理系统行业市场需求分析

##### 6.2.1 北京市电镀污水处理系统行业发展环境

- (1) 总体经济概况
- (2) 工业增加值
- (3) 电镀污水行业相关政策

##### 6.2.2 北京市电镀污水处理系统行业需求现状

##### 6.2.3 北京市电镀污水处理系统行业典型案例

#### 6.3 浙江省电镀污水处理系统行业市场需求分析

##### 6.3.1 浙江省电镀污水处理系统行业发展环境

- (1) 总体经济概况
- (2) 工业增加值
- (3) 电镀污水行业相关政策

##### 6.3.2 浙江省电镀污水处理系统行业需求现状

##### 6.3.3 浙江省电镀污水处理系统行业典型案例

#### 6.4 广东省电镀污水处理系统行业市场需求分析

##### 6.4.1 广东省电镀污水处理系统行业发展环境

- (1) 总体经济概况
- (2) 工业增加值
- (3) 电镀污水行业相关政策
- (4) 电镀行业发展概况



#### 6.4.2 广东省电镀污水处理系统行业需求现状

#### 6.4.3 广东省电镀污水处理系统行业典型案例

(1) A类废水

(2) B、C、D、E类废水

(3) F类废水

#### 6.5 江苏省电镀污水处理系统行业市场需求分析

##### 6.5.1 江苏省电镀污水处理系统行业发展环境

(1) 总体经济概况

(2) 工业增加值

(3) 电镀污水相关政策

(4) 电镀行业发展概况

##### 6.5.2 江苏省电镀污水处理系统行业需求现状

##### 6.5.3 江苏省电镀污水处理系统行业典型案例

### 第7章 中国电镀污水处理系统行业重点企业布局案例研究

#### 7.1 中国电镀污水处理系统重点企业布局梳理及对比

#### 7.2 中国电镀污水处理系统重点企业布局案例分析

##### 7.2.1 金茂源环保控股有限公司

(1) 企业简介

(2) 企业经营状况及竞争力分析

##### 7.2.2 中国启源工程设计研究院有限公司

(1) 企业简介

(2) 企业经营状况及竞争力分析

##### 7.2.3 无锡进帆环保科技有限公司

(1) 企业简介

(2) 企业经营状况及竞争力分析

##### 7.2.4 四川省创飞格环保技术有限公司

(1) 企业简介

(2) 企业经营状况及竞争力分析

##### 7.2.5 江苏捷斯安环保科技有限公司

(1) 企业简介

(2) 企业经营状况及竞争力分析

##### 7.2.6 陕西福天宝环保科技有限公司

(1) 企业简介

(2) 企业经营状况及竞争力分析

#### 7.2.7 苏州依斯倍环保装备科技有限公司

- (1) 企业简介
- (2) 企业经营状况及竞争力分析

#### 7.2.8 无锡锡云环保科技有限公司

- (1) 企业简介
- (2) 企业经营状况及竞争力分析

#### 7.2.9 深圳市蓝石环保科技有限公司

- (1) 企业简介
- (2) 企业经营状况及竞争力分析

#### 7.2.10 中新联科环境科技(安徽)有限公司

- (1) 企业简介
- (2) 企业经营状况及竞争力分析

### 第8章 中国电镀污水处理系统行业市场及投资战略规划策略建议

#### 8.1 中国电镀污水处理系统行业SWOT分析

#### 8.2 中国电镀污水处理系统行业发展潜力评估

##### 8.2.1 中国电镀污水处理系统行业生命发展周期

##### 8.2.2 中国电镀污水处理系统行业发展潜力评估

#### 8.3 中国电镀污水处理系统行业发展前景预测

#### 8.4 中国电镀污水处理系统行业发展趋势预判

#### 8.5 中国电镀污水处理系统行业进入与退出壁垒

#### 8.6 中国电镀污水处理系统行业投资风险预警

#### 8.7 中国电镀污水处理系统行业投资价值评估

#### 8.8 中国电镀污水处理系统行业投资策略与建议

#### 8.9 中国电镀污水处理系统行业可持续发展建议

### 图表目录

图表1：电镀污水的分类

图表2：电镀污水里面的有害原体分类

图表3：《国民经济行业分类与代码》中电镀污水处理系统行业归属

图表4：电镀污水处理系统专业术语说明

图表5：本报告研究范围界定

图表6：本报告权威数据资料来源汇总

图表7：本报告的主要研究方法 & 统计标准说明

图表8：中国电镀污水处理系统行业监管体系

图表9：中国电镀污水处理系统行业主管部门

图表10：中国电镀污水处理系统行业自律组织

图表11：中国电镀污水处理系统标准体系建设

图表12：截至2022年中国电镀污水处理系统行业现行国家标准

图表13：截至2022年中国电镀污水处理系统行业现行行业标准

图表14：截至2022年中国电镀污水处理系统行业现行地方标准

图表15：中国电镀污水处理系统现行企业标准汇总

图表16：中国电镀污水处理系统现行标准汇总

图表17：截至2022年中国电镀污水处理系统行业现行标准属性分布（单位：项，%）

图表18：企业水污染物排放浓度限值（单位：mg/L，L/m<sup>3</sup>）

图表19：水污染物特别排放限值（单位：mg/L，L/m<sup>3</sup>）

图表20：截至2022年中国电镀污水处理系统行业法律法规汇总

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1143343.html>