

# 2022-2028年中国电镀污水处理系统市场深度分析与行业前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2022-2028年中国电镀污水处理系统市场深度分析与行业前景预测报告》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.cction.com/report/202205/293278.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2022-2028年中国电镀污水处理系统市场深度分析与行业前景预测报告》共六章。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：中国电镀污水处理系统行业发展综述

#### 1.1 电镀污水处理系统行业概述

##### 1.1.1 电镀污水处理系统行业相关定义

##### 1.1.2 电镀污水处理系统构成分析

##### 1.1.3 电镀污水处理行业的相关概述

(1) 电镀污水的来源及特性

(2) 电镀污水的种类及危害

(3) 电镀污水处理工艺流程

##### 1.1.4 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

#### 1.2 电镀污水处理系统行业发展环境分析

##### 1.2.1 行业政策环境分析

(1) 政策及规划汇总

(2) 行业现行执行标准

(3) 政策环境对行业的影响

## 1.2.2 行业经济环境分析

- (1) 国内生产总值情况
- (2) 固定资产投资情况
- (3) 工业化发展水平状况
- (4) 国内宏观经济预测
- (5) 宏观经济发展对行业的影响

## 1.2.3 行业社会环境分析

## 1.2.4 行业技术环境分析

- (1) 专利申请数量
- (2) 专利公开数量
- (3) 专利类别分析
- (4) 专利领先企业

## 1.3 电镀污水处理系统行业面临的机会与挑战

### 1.4 电镀污水处理系统行业面临的机会

#### 1.4.1 电镀需求旺盛，电镀行业快速发展

#### 1.4.2 环保政策趋严，电镀污水处理要求严格

#### 1.4.3 电镀污水治理已开始进入清洁生产工艺、总量控制和循环经济整合阶段

### 1.5 电镀污水处理系统行业面临的挑战

#### 1.5.1 环保风暴居高不下，不少省市电镀企业面临停产整治

#### 1.5.2 电镀技术取得新进展，电镀污水处理难度加大

## 第2章：中国电镀污水处理系统行业发展现状

### 2.1 中国电镀行业发展现状

#### 2.1.1 中国电镀行业发展历程分析

#### 2.1.2 中国电镀行业企业数量分析

#### 2.1.3 中国电镀行业应用领域分析

#### 2.1.4 中国电镀行业市场规模分析

#### 2.1.5 中国电镀行业发展趋势分析

### 2.2 中国电镀污水处理行业发展现状

#### 2.2.1 中国电镀污水处理行业发展概况

#### 2.2.2 中国电镀污水处理行业市场需求

#### 2.2.3 中国电镀污水处理行业技术现状

- 2.2.4 中国电镀污水处理行业产业链
- 2.2.5 中国电镀污水处理行业市场前景
- 2.3 中国电镀污水处理系统行业发展现状
  - 2.3.1 电镀污水处理系统在产业链中的地位
  - 2.3.2 电镀污水处理系统行业市场规模
  - 2.3.3 电镀污水处理系统行业竞争格局
  - 2.3.4 电镀污水处理系统行业市场价格
- 2.4 中国电镀污水处理系统行业存在的痛点分析

### 第3章：中国电镀污水处理系统行业重点区域市场需求分析

- 3.1 上海市电镀污水处理系统行业市场需求分析
  - 3.1.1 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) 电镀行业发展概况
  - 3.1.2 上海市电镀污水处理系统行业需求现状
  - 3.1.3 上海市电镀污水处理系统行业典型案例
  - 3.1.4 上海市电镀污水处理系统行业市场前景
- 3.2 北京市电镀污水处理系统行业市场需求分析
  - 3.2.1 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) 电镀行业发展概况
  - 3.2.2 北京市电镀污水处理系统行业需求现状
  - 3.2.3 北京市电镀污水处理系统行业典型案例
  - 3.2.4 北京市电镀污水处理系统行业市场前景
- 3.3 浙江省电镀污水处理系统行业市场需求分析
  - 3.3.1 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) 电镀行业发展概况
  - 3.3.2 浙江省电镀污水处理系统行业需求现状
  - 3.3.3 浙江省电镀污水处理系统行业典型案例
  - 3.3.4 浙江省电镀污水处理系统行业市场前景
- 3.4 广东省电镀污水处理系统行业市场需求分析

### 3.4.1 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) 电镀行业发展概况

### 3.4.2 广东省电镀污水处理系统行业需求现状

### 3.4.3 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

### 3.4.4 广东省电镀污水处理系统行业市场前景

## 3.5 江苏省电镀污水处理系统行业市场需求分析

### 3.5.1 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) 电镀行业发展概况

### 3.5.2 江苏省电镀污水处理系统行业需求现状

### 3.5.3 江苏省电镀污水处理系统行业典型案例

### 3.5.4 江苏省电镀污水处理系统行业市场前景

## 第4章：中国电镀污水处理系统行业下游市场需求分析

### 4.1 汽车行业电镀污水处理系统市场需求分析

#### 4.1.1 电镀技术在汽车行业中的应用

##### (1) 电镀技术在汽车工业中应用广泛

##### (2) 我国汽车产业进入高质量发展阶段

#### 4.1.2 汽车行业电镀污水处理技术分析

##### (1) 酸性废水处理工艺

##### (2) 脱脂除油废水处理工艺

#### 4.1.3 汽车行业电镀污水处理系统需求分析

#### 4.1.4 汽车行业电镀污水处理系统典型案例

##### (1) 项目背景

##### (2) 项目概况

### 4.2 电子行业电镀污水处理系统市场需求分析

#### 4.2.1 电镀技术在电子行业中的应用

##### (1) 电镀技术在电子行业中的应用

## (2) 电子行业发展现状

### 4.2.2 电子行业电镀污水处理技术分析

### 4.2.3 电子行业电镀污水处理系统需求分析

## 4.3 机械行业电镀污水处理系统市场需求分析

### 4.3.1 电镀技术在机械行业中的应用

### 4.3.2 机械行业电镀污水处理技术分析

#### (1) 化学法

#### (2) 物流化学法

#### (3) 物理法

### 4.3.3 机械行业电镀污水处理系统需求分析

#### (1) 机械行业电镀污水治理任务艰巨

#### (2) 机械行业电镀污水处理难度大

#### (3) 机械行业对电镀污水处理系统需求迫切

## 4.4 眼镜行业电镀污水处理系统市场需求分析

### 4.4.1 电镀技术在眼镜行业中的应用

### 4.4.2 眼镜行业电镀污水处理技术分析

### 4.4.3 眼镜行业电镀污水处理系统市场需求

#### (1) 眼镜行业电镀工艺污水产生种类多、危害大

#### (2) 我国是眼镜消耗大国，眼镜电镀需求旺盛

## 第5章：中国电镀污水处理系统行业领先企业分析

### 5.1 中国电镀污水处理系统行业企业整体发展概况

### 5.2 中国电镀污水处理系统行业企业案例分析

#### 5.2.1 山东创新华一环境工程有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业研发实力分析

##### (3) 企业荣誉资质分析

##### (4) 企业电镀污水处理业务分析

##### (5) 企业销售渠道与网络分析

#### 5.2.2 苏州依斯倍环保装备科技有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

- (3) 企业荣誉资质分析
- (4) 企业电镀污水处理业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析

#### 5.2.3 无锡锡云环保科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业荣誉资质分析
- (4) 企业电镀污水处理业务分析
- (5) 企业发展优劣势分析

#### 5.2.4 山东东清环保设备有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业电镀污水处理业务分析
- (4) 企业销售渠道与网络分析
- (5) 企业发展优劣势分析

#### 5.2.5 广东广碧环保科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业荣誉资质分析
- (4) 企业电镀污水处理业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析

#### 5.2.6 深圳市蓝石环保科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业荣誉资质分析
- (4) 企业电镀污水处理业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析

## 第6章：中国电镀污水处理系统行业发展前景预测及投资建议

### 6.1 电镀污水处理系统行业发展前景预测

#### 6.1.1 电镀污水处理系统行业生命周期分析

#### 6.1.2 电镀污水处理系统行业发展趋势分析



- (1) 零排放处理技术成为必然
- (2) 行业进入门槛开始提升 ( )
- (3) 市场化程度不断提高
- 6.1.3 电镀污水处理系统行业市场前景预测
- 6.2 电镀污水处理系统行业投资潜力分析
  - 6.2.1 电镀污水处理系统行业投资潜力
  - 6.2.2 电镀污水处理系统行业进入壁垒
    - (1) 技术壁垒
    - (2) 品牌壁垒
    - (3) 人才壁垒
  - 6.2.3 电镀污水处理系统行业经营模式
  - 6.2.4 电镀污水处理系统行业风险预警
    - (1) 政策风险
    - (2) 市场风险
    - (3) 宏观经济风险
    - (4) 行业整体管理水平不高
- 6.3 电镀污水处理系统行业投资策略与建议
  - 6.3.1 电镀污水处理系统行业投资价值分析
    - (1) 政策驱动
    - (2) 社会发展需求
  - 6.3.2 电镀污水处理系统行业投资机会分析
    - (1) 区域方面
    - (2) 运作模式方面
    - (3) 技术方面
  - 6.3.3 电镀污水处理系统行业投资策略与建议
    - (1) 强化水资源再生利用地位
    - (2) 重视PPP项目的产业投资基金

图表目录：

图表1：申请号为CN201420711737.X的电镀污水处理系统（实用新型）的基本情况

图表2：电镀污水的分类

图表3：电镀污水里面的有害原体分类

图表4：珠海汪洋水处理设备有限公司电镀污水处理工艺流程

图表5：山东创新华一环境工程有限公司电镀污水处理工艺流程

图表6：化学沉淀法处理废水导致碱使用量过大的原因

图表7：电镀污水行业政策汇总

图表8：新建企业水污染物排放限值（单位：mg/L，L/m<sup>2</sup>）

图表9：2015-2019年中国国内生产总值及其增速变化情况（单位：亿元，%）

图表10：2015-2019年全国固定资产投资额及增长情况（单位：亿元，%）

图表11：2015-2019年中国工业增加值变化图（单位：亿元，%）

图表12：2015-2019年中国电镀污水处理相关专利申请数量变化图（单位：个）

图表13：2015-2019年电镀污水处理相关专利公开数量变化图（单位：个）

图表14：2019年我国电镀污水处理相关专利申请类型比例（单位：%）

图表15：2019年电镀污水处理相关专利申请人构成表（单位：个，%）

图表16：《电镀污染物排放标准》（GB21900-2008）中现有企业/新建企业及特别排放限值要求

图表17：2015-2019年我国部分省市电镀厂停产整治事件

图表18：中国电镀行业发展历程

图表19：中国电镀行业区域分布格局

图表20：中国电镀企业分布情况（单位：%）更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202205/293278.html>