

# 2024-2030年中国电镀污水处理系统行业发展趋势与市场年度调研报告

## 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

《2024-2030年中国电镀污水处理系统行业发展趋势与市场年度调研报告》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/202403/448404.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《2024-2030年中国电镀污水处理系统行业发展趋势与市场年度调研报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。 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 (PEST) 2.1 中国电镀污水处理系统行业政策 (Policy) 环境分析 2.1.1 中国电镀污水处理系统行业监管体系及机构介绍 (1) 中国电镀污水处理系统行业主管部门 (2) 中国电镀污水处理系统行业自律组织 2.1.2 中国电镀污水处理系统行业标准体系建设现状 (1) 中国电镀污水处理系统标准体系建设 (2) 中国电镀污水处理系统行业现行标准分析 1) 中国电镀污水处理系统行业现行标准汇总 2) 中国基站行业现行标准分析 (3) 中国电镀污水处理系统重点标准解读 2.1.3 中国电镀污水处理系统行业法律及行政法规汇总 2.1.4 中国电镀污水处理系统行业国家层面发展相关政策规划汇总 2.1.5 政策环境对电镀污水处理系统行业发展的影响总结 2.2 中国电镀污水处理系统行业经济 (Economy) 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 (Society) 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 (Technology) 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 中国电镀污水处理系统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 4.3.1 中国电镀污水处理系统行业投融资发展状况 4.3.2 中国电镀污水处理系统行业兼并与重组状况 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结构属性（产业链）分析

5.1.1 中国电镀污水处理系统产业链结构梳理 5.1.2 中国电镀污水处理系统产业链生态图谱 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) 企业发展历程及基本信息 1) 企业发展历程 2) 企业基本信息 3) 企业股权结构 (2) 企业业务架构及经营情况 1) 企业整体业务架构 2) 企业整体经营情况 3) 企业所获荣誉/资质 (3) 企业电镀污水处理系统业务布局及发展状况 1) 企业电镀污水处理系统业务发展状况 2) 企业电镀污水处理系统业务研发创新状况 (4) 企业电镀污水处理系统业务最新发展动向 (5) 企业电镀污水处理系统业务发展优劣势分析 7.2.2 中国启源工程设计研究院有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 1) 企业发展历程 2) 企业基本信息 3) 企业股权结构 (2) 企业业务架构及经营情况 1) 企业整体业务架构 2) 企业整体经营情况 3) 企业所获荣誉/资质 (3) 企业电镀污水处理系统业务布局及发展状况 1) 企业电镀污水处理系统业务发展状况 2) 企业电镀污水处理系统业务研发创新状况 3) 企业电镀污水处理系统业务投融资分析 7.2.3 无锡进帆环保科技有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 1) 企业发展历程 2) 企业基本信息 3) 企业股权结构 (2) 企业业务架构及经营情况 1) 企业整体业务架构 2) 企业所获荣誉/资质 (3) 企业电镀污水处理系统业务布局及发展状况 1) 企业电镀污水处理系统产品/品牌/服务类型及数量 2) 企业电镀污水处理系统业务研发创新状况 7.2.4 四川省创飞格环保技术有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 1) 企业发展历程 2) 企业基本信息 3) 企业股权结构 (2) 企业业务架构及经营情况 1) 企业整体业务架构 2) 企业整体经营情况 3) 企业所获荣誉/资质 (3) 企业电镀污水处理系统业务布局及发展状况 1) 企业电镀污水处理系统业务发展状况 2) 企业电镀污水处理系统业务研发创新状况 7.2.5 江苏捷斯安环保科技有限公司 (1) 企业基本信息 1) 企业基本信息 2) 企业股权结构 (2) 企业业务架构 (3) 企业电镀污水处理系统业务布局及发展状况 1) 企业电镀污水处理系统产品/品牌/服务类型及数量 2) 企业电镀污水处理系统业务研发创新状况 3) 企业电镀污水处理系统业务投融资分析 7.2.6 陕西福天宝环保科技有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 1) 企业发展历程 2) 企业基本信息 3) 企业股权结构 (2) 企业业务架构及经营情况 1) 企业整体业务架构 2) 企业整体经营情况 3) 企业所获荣誉/资质 (3) 企业电镀污水处理系统业务布局及发展状况 1) 企业电镀污水处理系统产品/品牌/服务类型及数量 2) 企业电镀污水处理系统业务研发创新状况 3) 企业电镀污水处理系统业务投融资分析 7.2.7 苏州依斯倍环保装备科技有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 1) 企业发展历程 2) 企业基本信息 3) 企业股权结构 (2) 企业业务架构及经营情况 1) 企业整体业务架构 2) 企业所获荣誉/资质 (3) 企业电镀污水处理系统业务布局及发展状况 1) 企业电镀污水处理系统产品/品牌/服务类型及数量 2) 企业电镀污水处理系统业务发展状况 3) 企业电镀污水处理系统业务研发创新状况 4) 企业电镀污水处理系统业务投融资分析 (4) 企业电镀污水处

理系统业务最新发展动向 (5) 企业电镀污水处理系统业务发展优劣势分析 7.2.8 无锡锡云环保科技有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 1) 企业发展历程 2) 企业基本信息 3) 企业股权结构 (2) 企业业务架构及经营情况 1) 企业整体业务架构 2) 企业整体经营情况 (3) 企业电镀污水处理系统业务布局及发展状况 1) 企业电镀污水处理系统产品/品牌/服务类型及数量 2) 企业电镀污水处理系统业务研发创新状况 7.2.9 深圳市蓝石环保科技有限公司 (1) 企业基本信息 1) 企业基本信息 2) 企业股权结构 (2) 企业业务架构及经营情况 1) 企业整体业务架构 2) 企业所获荣誉/资质 (3) 企业电镀污水处理系统业务布局及发展状况 1) 企业电镀污水处理系统产品/品牌/服务类型及数量 2) 企业电镀污水处理系统业务发展状况 3) 企业电镀污水处理系统业务研发创新状况 7.2.10 中新联科环境科技(安徽)有限公司 (1) 企业基本信息 1) 企业基本信息 2) 企业股权结构 (2) 企业业务架构及经营情况 1) 企业整体业务架构 2) 企业整体经营情况 3) 企业所获荣誉/资质 (3) 企业电镀污水处理系统业务布局及发展状况 1) 企业电镀污水处理系统产品/品牌/服务类型及数量 2) 企业电镀污水处理技术 3) 企业电镀污水处理系统业务研发创新状况

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及其统计标准说明 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 图表21：截至2022年中国电镀污水处理系统行业相关重点政策汇总 图表22：政策环境对电镀污水处理系统行业发展的影响总结 图表23：2010-2022年中国GDP增长走势图（单位：万亿元）

, %) 图表24：2010-2022年中国三次产业结构（单位：%） 图表25：2019-2022年中国CPI变化情况（单位：%） 图表26：2019-2022年中国PPI变化情况（单位：%） 图表27：2010-2022年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%） 图表28：2010-2022年中国固定资产投资额（不含农户）及增速（单位：万亿元，%） 图表29：部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测（单位：%） 图表30：2022年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202403/448404.html>