**中国电镀工业园区行业市场深度调研及发展前景展望研究报告(2024-2029版)**

**报告简介**

电镀主要分布和服务于机械工业、电子工业、轻工业、航空、航天及仪器仪表工业，是现代工业体系不可缺少的部分。但电镀行业产生废水、废气、废渣等污染问题，尤其是排放含重金属的电镀废水对生态环境和人体健康具有很大的威胁。电镀企业管理水平较低、经济效益不佳、治污效果较差，也一度成为制约电镀行业发展的突出问题。在此背景下，电镀行业开始向园区产业化、产业集群化发展转变。

目前，国内电镀企业已超过4万家，较正规的生产线已超过5000条，具有30亿平方米电镀面积的加工能力，电镀行业年产值数百亿元。从规模上看，我国已经成为一个电镀大国。电镀不但是传统机械行业的重要加工环节，也是高端装备制造业、先进信息技术行业等领域的重要配套环节，包括新兴的5G高速通信行业。电镀的工艺水平和发展程度直接决定着其他工业行业发展的好坏。

电镀行业属于配套加工性质的工业领域，需要同其他各种行业打交道，主要服务对象包括机械、电子、汽车、航空、航天、建筑工业和其他装饰工业等。据统计，目前33.8%的电镀企业分布在机器制造工业，20.2%在轻工业，5-10%在电子工业，其余主要分布在航空航天及仪器仪表工业。我国电镀加工中涉及最广的是镀锌，其次是镀铜、镍、铬，其中镀锌占45-50%，镀铜、镍、铬占30%，阳极化处理占15%，电子产品镀铅/锡、金约占5%。随着工程机械、地铁、高铁、航空和智能互联、智能驾驶、协同作业等需求的成倍增加和工业行业的迅猛发展。目前，电镀的市场需求量逐年增加。

随着电镀行业的发展，以及市场对于电镀服务的需求增长，使得电镀工业园区建设也变成近几年来表面处理界所关注的热门话题之一，目前，全国各地的电镀工业园区建设情况各异：有的已建成并投入应用，有的还在建设中，有的已进入规划阶段，有的还处于酝酿待启动阶段。但在电镀产业园建设过程中，又但是了一系列的问题，其中最明显的就是环保问题。电镀行业是当今世界三大污染工业之一，其排放的废水、废气和污泥中含有大量的重金属离子、酸性气体和其他各种有毒有害成分，如果不经过恰当处理，将会对环境造成严重污染。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、工信部、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国电镀行业和电镀工业园园进行了分析研究。报告在总结中国电镀工业园发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国电镀工业园的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为电镀相关企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

**报告目录**

**第一章 电镀行业发展分析**

第一节 电镀概念

一、电镀含义

二、电镀原理

三、电镀方式

四、典型技术

第二节 中国电镀行业发展分析

一、中国电镀行业发展阶段

二、中国电镀行业发展现状

三、中国电镀行业市场规模

四、中国电镀行业竞争格局

第三节 中国电镀行业进出口市场分析

一、中国电镀用镍阳极进出口市场

二、中国电镀等设备及装置进出口市场

第四节 中国电镀行业前景展望

一、电镀行业发展趋势

二、电镀行业发展前景

**第二章 中国电镀工业园区建设发展分析**

第一节 中国电镀工业园区建设发展环境

一、宏观经济形势

二、行业政策标准

三、行业社会环境

第二节 中国电镀工业园区建设发展状况

一、中国电镀工业园区建设发展阶段

二、中国电镀工业园区建设发展现状

三、中国电镀工业园区建设发展特点

第三节 中国电镀工业园区建设运营情况

一、电镀工业园区建设要求

二、电镀工业园区规划选址

三、电镀工业园区建设发展模式

四、电镀工业园区建设运营现状

**第三章 中国主要电镀工业园区建设发展分析**

第一节 江苏无锡金属表面处理科技工业园

一、园区规划布局

二、园区管理模式

三、园区发展现状

四、园区污染处理

五、园区招商引资

六、园区发展前景

第二节 广东中山三角镇高平电镀工业园区

一、园区规划布局

二、园区管理模式

三、园区发展现状

四、园区污染处理

五、园区招商引资

六、园区发展前景

第三节 浙江温州蓝田电镀园区

一、园区规划布局

二、园区管理模式

三、园区发展现状

四、园区污染处理

五、园区招商引资

六、园区发展前景

第四节 浙江温州后京电镀园区

一、园区规划布局

二、园区管理模式

三、园区发展现状

四、园区污染处理

五、园区招商引资

六、园区发展前景

第五节 广东惠州龙溪环保电镀产业园

一、园区规划布局

二、园区管理模式

三、园区发展现状

四、园区污染处理

五、园区招商引资

六、园区发展前景

第六节 广东崖门新财富环保电镀产业园

一、园区规划布局

二、园区管理模式

三、园区发展现状

四、园区污染处理

五、园区招商引资

六、园区发展前景

第七节 广东东莞麻涌电镀、印染专业基地

一、园区规划布局

二、园区管理模式

三、园区发展现状

四、园区污染处理

五、园区招商引资

六、园区发展前景

第八节 江苏镇江环保电镀专业区

一、园区规划布局

二、园区管理模式

三、园区发展现状

四、园区污染处理

五、园区招商引资

六、园区发展前景

第九节 天津滨港电镀产业基地

一、园区规划布局

二、园区管理模式

三、园区发展现状

四、园区污染处理

五、园区招商引资

六、园区发展前景

第十节 安徽舒城联科电镀园区

一、园区规划布局

二、园区管理模式

三、园区发展现状

四、园区污染处理

五、园区招商引资

六、园区发展前景

第十一节 重庆重润表面工程科技园

一、园区规划布局

二、园区管理模式

三、园区发展现状

四、园区污染处理

五、园区招商引资

六、园区发展前景

第十二节 万利通(九江)电镀集控园区

一、园区规划布局

二、园区管理模式

三、园区发展现状

四、园区污染处理

五、园区招商引资

六、园区发展前景

**第四章 中国电镀工业园区环境规范化管理分析**

第一节 中国电镀工业园区废水处理分析

一、电镀废水介绍

二、电镀工业园区废水处理现状

三、电镀工业园区废水处理存在的问题及建议

第二节 中国电镀工业园区废气处理分析

一、电镀废气介绍

二、电镀工业园区废气处理现状

三、电镀工业园区废气处理存在的问题及建议

第三节 中国电镀工业园区废渣处理分析

一、电镀废渣介绍

二、电镀工业园区废渣处理现状

三、电镀工业园区废渣处理存在的问题及建议

第四节 中国电镀工业园区环境规范化运营的相关建议

**第五章 中国电镀工业园区行业竞争分析**

第一节 中国电镀工业园区行业竞争结构

一、行业现有竞争者

二、行业潜在进入者

三、行业替代品威胁

四、行业供应商议价能力

五、行业购买者议价能力

六、行业竞争情况总结

第二节 中国电镀工业园区行业swot分析

一、电镀工业园区行业优势分析

二、电镀工业园区行业劣势分析

三、电镀工业园区行业机会分析

四、电镀工业园区行业威胁分析

第三节 中国电镀工业园区行业竞争分析

一、电镀工业园区行业竞争格局

二、电镀工业园区行业集中度

三、电镀工业园区行业竞争力

第四节 中国电镀工业园区行业竞争趋势与策略

一、电镀工业园区行业竞争趋势

二、电镀工业园区行业竞争策略

**第六章 中国电镀工业园区重点区域发展分析**

第一节 广东省

一、地区电镀行业发展现状

二、地区电镀工业园区建设发展情况

三、地区电镀工业园区招商运营情况

四、地区电镀工业园区建设发展前景

第二节 江苏省

一、地区电镀行业发展现状

二、地区电镀工业园区建设发展情况

三、地区电镀工业园区招商运营情况

四、地区电镀工业园区建设发展前景

第三节 浙江省

一、地区电镀行业发展现状

二、地区电镀工业园区建设发展情况

三、地区电镀工业园区招商运营情况

四、地区电镀工业园区建设发展前景

第四节 山东省

一、地区电镀行业发展现状

二、地区电镀工业园区建设发展情况

三、地区电镀工业园区招商运营情况

四、地区电镀工业园区建设发展前景

第五节 辽宁省

一、地区电镀行业发展现状

二、地区电镀工业园区建设发展情况

三、地区电镀工业园区招商运营情况

四、地区电镀工业园区建设发展前景

**第七章 中国电镀行业领先企业经营分析**

第一节 文一三佳科技股份有限公司

一、企业发展简介

二、企业业务结构

三、企业经营情况

四、企业竞争优势

五、企业发展动态

第二节 苏州市康普来表面处理科技有限公司

一、企业发展简介

二、企业业务结构

三、企业经营情况

四、企业竞争优势

五、企业发展动态

第三节 无锡华晶利达电子有限公司

一、企业发展简介

二、企业业务结构

三、企业经营情况

四、企业竞争优势

五、企业发展动态

第四节 苏州市华婷特种电镀有限公司

一、企业发展简介

二、企业业务结构

三、企业经营情况

四、企业竞争优势

五、企业发展动态

第五节 东莞市艺海电镀有限公司

一、企业发展简介

二、企业业务结构

三、企业经营情况

四、企业竞争优势

五、企业发展动态

第六节 哈尔滨银光电镀有限公司

一、企业发展简介

二、企业业务结构

三、企业经营情况

四、企业竞争优势

五、企业发展动态

第七节 浙江佰润电镀有限公司

一、企业发展简介

二、企业业务结构

三、企业经营情况

四、企业竞争优势

五、企业发展动态

第八节 玉环嘉友电镀有限公司

一、企业发展简介

二、企业业务结构

三、企业经营情况

四、企业竞争优势

五、企业发展动态

第九节 福州永动电镀有限公司

一、企业发展简介

二、企业业务结构

三、企业经营情况

四、企业竞争优势

五、企业发展动态

第十节 五莲万盛电镀工业有限公司

一、企业发展简介

二、企业业务结构

三、企业经营情况

四、企业竞争优势

五、企业发展动态

**第八章 中国电镀工业园区投资分析**

第一节 电镀工业园区投资特性分析

一、电镀工业园区进入壁垒

二、电镀工业园区盈利因素

三、电镀工业园区盈利模式

第二节 电镀工业园区投资情况

一、电镀工业园区投资现状

二、电镀工业园区投资机会

二、电镀工业园区投资风险

第三节 电镀工业园区投资前景

一、电镀工业园区投资前景

二、电镀工业园区投资建议

**第九章 中国电镀工业园区前景展望**

第一节 电镀工业园区发展的影响因素

一、有利因素

二、不利因素

第二节 电镀工业园区发展前景

一、电镀工业园区发展趋势

二、电镀工业园区发展前景

第三节 电镀工业园区存在的问题与对策

一、电镀工业园区存在的问题

二、电镀工业园区发展的对策

**图表目录**

图表：2019-2023年中国电镀用镍阳极进口情况

图表：2019-2023年中国电镀用镍阳极出口情况

图表：2019-2023年中国电镀等设备及装置进口情况

图表：2019-2023年中国电镀等设备及装置出口情况

图表：工业园土地使用情况

图表：园区电镀废水处理厂

图表：广东崖门新财富环保电镀产业园

图表：铜梁区域位置

图表：铬酸雾净化装置示意图

图表：含氰废气净化装置示意图

图表：2019-2023年浙江电镀行业市场规模

图表：园区建设发展情况

图表：惠州博罗县龙溪镇龙庭工业园土地数据：

图表：东莞麻涌电镀、印染、洗水基地土地数据：

图表：小榄电镀城土地数据：

图表：2019-2023年江苏电镀行业市场规模

图表：江苏省园区建设发展情况

图表：无锡金属表面处理科技工业园土地数据：

图表：2019-2023年浙江电镀行业市场规模

图表：浙江省部分园区建设发展情况

图表：浙江省部分园区建设发展情况

图表：2019-2023年山东电镀行业市场规模

图表：山东省园区建设发展情况

图表：丛林电镀工业园土地数据：

图表：2019-2023年山东电镀行业市场规模

图表：辽宁省园区建设发展情况

图表：庆阳电镀工业园土地数据：

图表：苏州市康普来表面处理科技有限公司经营情况

图表：无锡华晶利达电子有限公司业务结构

图表：无锡华晶利达电子有限公司经营情况

图表：无锡华晶利达电子有限公司发展动态

图表：苏州市华婷特种电镀有限公司经营情况

图表：苏州市华婷特种电镀有限公司发展动态

图表：东莞市艺海电镀有限公司经营情况

图表：东莞市艺海电镀有限公司发展变动

图表：哈尔滨银光电镀有限公司经营情况

图表：哈尔滨银光电镀有限公司发展动态

图表：浙江佰润电镀有限公司经营情况

图表：玉环嘉友电镀有限公司经营情况

图表：玉环嘉友电镀有限公司发展动态

图表：福州永动电镀有限公司经营情况

图表：福州永动电镀有限公司发展动态

图表：五莲万盛电镀工业有限公司经营情况

图表：五莲万盛电镀工业有限公司厂区展示

图表：五莲万盛电镀工业有限公司发展动态

图表：电镀工业园区分布

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20220609/267525.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20220609/267525.shtml)