

中国电镀工业园区行业发展运行分析及发展前景预测研究报告(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。

在中国政府对电镀企业集中管理的大力支持下，越来越多电镀企业已搬进电镀工业园区。电镀工业园区内的公司所贡献的收益占2013年中国整个电镀行业总收益的21.4%(或人民币503亿元)，2018年达49.5%(或人民币1747亿元)，复合年增长率为28.3%。预计有关比重将于2023年增加至72.4%(或人民币3538亿元)，2018年至2023年的复合年增长率为15.2%。目前我国已建及在建的电镀工业园区或集聚区已有100多个，较为集中在广东省、江苏省、浙江省、山东省、辽宁省等地。这对于重新规划产业发展、引导电镀技术升级改造、推动行业由粗放式向集约化经营方式转变、促进电镀行业健康有序发展起到了积极的作用。

据不完全统计，我国曾拥有电镀厂3万余家，各类金属制品生产厂数万家，现有1万多条生产线和每年约20000亿表面处理费用的市场份额。未来产值、利润将有更大提升空间。在国家对环保政策日趋严厉，环保部门逐渐收紧对废水、废气、固体废弃物的排放标准。为优化企业质量，下游加工企业对清洁生产、新型环保表面处理技术及化学品需求日益增长，形成一个增长潜力庞大的领域。

近年来，随着国家环保要求的日益提高，我国电镀企业建立污染处理系统的比例逐渐提升，一般来看，大型企业拥有着较为雄厚和资金和先进的技术，因此废水处理效果较好，但仍存在较多未建设污染处理设施或处理设施落后的企业，且由于电镀加工制件种类繁多，其电镀工艺各不相同，电镀废水成分复杂，排出的废水有针对性的处理较为困难。

随着电镀行业发展，电镀园区建设相继完善，我国各地出现不同规模大小的环保电镀园区，全面调整电镀行业布局，引导电镀企业进行集中生产、集中治理，走集约化经营道路，实现规模集聚效应，促进经济可持续发展。在日趋严格的环保政策和排放标准背景下，地方政府大力推动电镀行业集群化、规模化发展，电镀产业循环化改造、统筹规划、园区聚集、集中治污已成趋势，并正在逐步实现清洁生产、先进技术和先进装备制造革新。

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、国家工信部、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、中国表面工程协会、各地电镀行业协会、中道泰和产业研究院、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对中国电镀工业园区行业及各子行业的发展状况、市场供需形势、进出口贸易等进行了分析，并重点分析了电镀工业园区行业发展状况和特点，以及电镀工业园区行业将面临的挑战、行业的发展策略等。报告还对国际电镀工业园区行业发展态势作了详细分析，并对电镀工业园区行业进行了趋向研判，是电镀工业园区生产、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前电镀工业园区行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

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

1、中国电镀用镍阳极进口情况

2、中国电镀用镍阳极出口情况

二、中国电镀等设备及装置进出口市场

1、中国电镀等设备及装置进口情况

2、中国电镀等设备及装置出口情况

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

1、政府主导模式

(1)完全政府主导模式

(2)政府主导下的第三方环境治理模式

2、市场化运营模式

(1)电镀企业投资建设模式

(2)社会第三方投资建设运营模式

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、园区发展模式

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、园区发展模式

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、园区发展模式

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、园区发展模式

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、园区发展模式

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、园区发展模式

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、园区发展模式

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、园区发展模式

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、园区发展模式

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、园区发展模式

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、园区发展模式

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、园区发展模式

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

1、电镀废水的来源

2、电镀废水的特性

3、电镀废水的分类

二、电镀工业园区废水处理现状

1、园区废水处理方式

2、园区废水处理技术

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

1、电镀废气的来源

2、电镀废气的特性

3、电镀废气的分类

二、电镀工业园区废气处理现状

1、园区废气处理方式

2、园区废气处理技术

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

1、电镀废渣的来源

2、电镀废渣的特性

3、电镀废渣的分类

二、电镀工业园区废渣处理现状

1、园区废渣处理方式

2、园区废渣处理技术

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：电镀工业园区行业生命周期

图表：电镀工业园区行业产业链结构

图表：电镀工业园区行业产业价值链

图表：2019-2023年中国电镀工业园区数量变化

图表：2019-2023年中国电镀工业园区行业产值规模

图表：2019-2023年中国电镀工业园区行业投资规模分析

图表：2019-2023年中国电镀工业园区行业人员规模分析

图表：2019-2023年中国电镀工业园区行业资产规模分析

图表：2019-2023年中国电镀行业产值规模分析

图表：2019-2023年中国电镀行业盈利能力分析

图表：2019-2023年中国电镀行业偿债能力分析

图表：中国电镀行业营运能力分析

图表：中国电镀行业发展能力分析

图表：中国电镀工业园区行业集中度分析

图表：中国电镀工业园区行业竞争格局

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20210421/207944.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)