

2025-2031年中国电镀行业 发展趋势与投资可行性报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2025-2031年中国电镀行业发展趋势与投资可行性报告》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/202509/492054.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

全球电镀市场由2024年的120亿美元增至2024年的156亿美元，复合年增长率为3.9%，主要由于通信行业强劲的扩张及电子器件日益增加的需求推动。2024年全球电镀市场规模171亿美元，2024年因为全球疫情导致市场规模下滑到138亿美元。

在政府的号召及政策支持下，越来越多的电镀企业迁入电镀工业园区。电镀工业园区内的公司所贡献的收益，从2024年的503亿元增至2024年的1747亿元，复合年增长率为28.3%，园区内电镀工业的收益占整个电镀行业的比重也由21.4%升至2024年的49.5%。依此良好的运营态势下，2024年电镀园区内电镀工业的市场规模将达到3538亿元，比重达72.4%。同时中国电镀工业园区的数量由2024年的92个增加至2024年的132个，且预计2024年将达到161个。

中国电镀公司的数量由2024年的约20,000家减少40%至2024年的12,000家。而我国电镀行业规模以上企业数量却呈现逐年增加的态势，截至2024年，行业规模以上企业数量达到了172家，较2024年末增加了7家。

2024年中国电镀加工量11.27亿平方米，同比增长6.5%；2024年中国电镀加工量12.38亿平方米，同比增长9.8%；2024年中国电镀加工量13.20亿平方米，同比增长6.6%；2024年中国电镀加工量14.12亿平方米，同比增长7.0%；2024年中国电镀加工量11.46亿平方米，同比增长-18.9%。

。

中国排名前十的电镀企业供应商包括苏州市华婷、鹰普等，前十整体市场份额仅占国内的7.21%。

中企顾问网发布的《2025-2031年中国电镀行业发展趋势与投资可行性报告》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，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章全球电镀行业市场概述

1.1全球电镀加工行业总体情况

1.1.1全球电镀行业发展历程

1.1.22020-2024年全球电镀加工面积

1.1.32020-2024年全球电镀市场规模

1.2电镀加工行业重点市场分析

1.2.1欧洲电镀市场

1.2.2日本电镀市场

1.32025-2031年国际电镀行业发展行业趋势

第二章2024年中国电镀业运行环境分析

2.1中国宏观经济环境分析

2.2中国电镀业政策环境分析

2.3中国电镀业技术环境分析

第三章2020-2024年中国电镀产业运行态势分析

3.1中国电镀产业发展概况

3.1.1我国电镀工业发展历程

3.1.2我国电镀行业发展周期

3.1.3我国电镀行业发展挑战

3.22020-2024年中国电镀工业园区建设综述

3.2.12020-2024年我国电镀工业园数量及预测

3.2.22020-2024年我国电镀工业园企业收入及预测

3.2.32020-2024年我国电镀工业园区收益及预测

3.3中国各地区电镀产业发展布局分析

3.3.1中国各地区电镀产业布局

3.3.2中国各地区电镀工业园区分布

3.42020-2024年中国电镀产业存在的问题分析

3.52025-2031年中国电镀产业的发展趋势与前景预测

3.5.1未来我国电镀工业的发展趋势

3.5.2我国电镀工业发展前景

第四章2020-2024年中国电镀行业数据监测分析

4.12020-2024年按收益计中国电镀行业市场规模

4.22020-2024年中国规模以上电镀企业数量

4.32020-2024年中国电镀加工量分析

4.42020-2024年中国电镀加工市场竞争格局

第五章2020-2024年中国电镀产业新工艺及技术研究

5.1电镀业新工艺的介绍

5.1.1合金电镀

5.1.2电子电镀

5.1.3功能性电镀

5.2塑料电镀质量的塑料工艺影响因素

5.2.1塑件选材

5.2.2塑件造型设计

5.2.3模具设计与制造

5.2.4注射机选用

5.2.5塑件成型工艺

5.2.6塑件后处理对电镀的影响

5.3电镀废水处理工艺的概述

5.3.1电镀废水来源及特性

5.3.2电镀废水处理方法

5.3.3电镀废水处理预测

第六章2020-2024年中国电镀材料市场深度剖析

6.1热镀锌市场

6.1.1镀锌的介绍

6.1.22020-2024年我国热镀锌市场

6.1.3我国热镀锌市场竞争格局

6.1.42025-2031年我国热镀锌市场需求预测

6.2镀铜市场

6.2.1铜加工材概述

6.2.22020-2024年中国铜加工材规模分析

6.2.32020-2024年铜加工材市场格局

6.2.42025-2031年铜加工材市场预测

6.3镀镍市场

6.3.1镀镍分类概述

6.3.22020-2024年全球及中国镍资源分析

6.3.3未来几年镍市场走势分析及预测

6.4镀锡市场

6.4.1镀锡板

6.4.2国内镀锡板生产工艺

6.4.3国内镀锡板消费分析

6.4.32025-2031年镀锡板发展预测

第七章中国电镀产业重点企业运营状况分析

7.1苏州市华婷特种镀饰有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

7.2鹰普（中国）有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

7.3昆山同心表面科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

7.4浙江泛源科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

7.5昆山世冠金属塑料制品有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析

第八章2025-2031年中国电镀行业投资价值研究

8.12025-2031年中国电镀行业投资环境分析

- 8.1.1 高端新兴的市场需求不断增长
- 8.1.2 当前电镀行业加速升级
- 8.1.3 物联网技术推动行业迈向全面数字化
- 8.1.4 新型环保工艺持续成为电镀市场竞争热点

8.22025-2031年中国电镀工业未来预测

8.32025-2031年中国电镀投资风险及防范

- 8.3.1 技术风险分析
- 8.3.2 成本风险分析

8.4观点

部分图表目录：

图表1、2020-2024年全球电镀加工面积统计10

图表2、2020-2024年全球电镀市场规模统计11
图表3、电镀行业相关政策法规18
图表4、我国电镀工业发展历程20
图表5、2020-2024年中国电镀工业园区的数量及预测22
图表6、2020-2024年中国电镀工业园区企业收入及占比23
图表7、2020-2024年中国按收益计电镀工业园市场规模情况及预测24
图表8、中国电镀工业园区的收益占比25
图表9、中国电镀行业区域分布格局26
图表10、中国各地区电镀工业园区分布27
图表11、2020-2024年中国按收益计电镀行业市场规模统计31
图表12、2020-2024年中国电镀规模企业数量32
图表13、2020-2024年中国电镀加工量统计33
图表14、中国排名前十的电镀企业及收入情况（单位：百万美元）34
图表15、电镀废水主要种类44
图表16、中国电镀废水处理技术发展阶段45
图表17、2020-2024年中国热镀锌市场规模48
图表18、2020-2024年中国铜加工材市场规模51
图表19、目前全球知名铜加工企业产量情况52
图表20、2020-2024年苏州市华婷特种镀饰有限公司销售收入统计58
图表21、2020-2024年鹰普电销售收入统计60
图表22、2020-2024年鹰普电电镀业务销售收入统计61
图表23、2020-2024年鹰普电电镀产能及产量情况62
图表24、2020-2024年昆山同心表面科技电镀销售收入统计64
图表25、2020-2024年浙江泛源科技股份电镀销售收入统计65
图表26、2020-2024年昆山世冠金属塑料制品电镀销售收入统计66
……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202509/492054.html>