

2023-2029年中国电镀市场 深度分析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

一、报告报价

《2023-2029年中国电镀市场深度分析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/202304/354326.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2011年的120亿美元增至2018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。2019年全球电镀市场规模171亿美元，2020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2013年的503亿元增至2018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2018年的49.5%。依此良好的运营态势下，2023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2013年的92个增加至2018年的132个，且预计2023年将达到161个。

中国电镀公司的数量由2010年的约20,000家减少40%至2018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2018年，行业规模以上企业数量达到了172家，较2017年末增加了7家。

2016年中国电镀加工量11.27亿平方米，同比增长6.5%；2017年中国电镀加工量12.38亿平方米，同比增长9.8%；2018年中国电镀加工量13.20亿平方米，同比增长6.6%；2019年中国电镀加工量14.12亿平方米，同比增长7.0%；2020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《2023-2029年中国电镀市场深度分析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

1.1.2 2018-2022年全球电镀加工面积

1.1.3 2018-2022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

1.3 2023-2029年国际电镀行业发展行业趋势

第二章 2022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 2018-2022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

3.2 2018-2022年中国电镀工业园区建设综述

3.2.1 2018-2022年我国电镀工业园数量及预测

3.2.2 2018-2022年我国电镀工业园企业收入及预测

3.2.3 2018-2022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

3.4 2018-2022年中国电镀产业存在的问题分析

3.5 2023-2029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 2018-2022年中国电镀行业数据监测分析

4.1 2018-2022年按收益计中国电镀行业市场规模

4.2 2018-2022年中国规模以上电镀企业数量

4.3 2018-2022年中国电镀加工量分析

4.4 2018-2022年中国电镀加工市场竞争格局

第五章 2018-2022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 2018-2022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

6.1.2 2018-2022年我国热镀锌市场

6.1.3 我国热镀锌市场竞争格局

6.1.4 2023-2029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

6.2.2 2018-2022年中国铜加工材规模分析

6.2.3 2018-2022年铜加工材市场格局

6.2.4 2023-2029年铜加工材市场预测

6.3 镀镍市场

6.3.1 镀镍分类概述

6.3.2 2018-2022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

6.4.3 2023-2029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 2023-2029年中国电镀行业投资价值研究

8.1 2023-2029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

8.2 2023-2029年中国电镀工业未来预测

8.3 2023-2029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、2018-2022年全球电镀加工面积统计 10

图表 2、2018-2022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、2018-2022年中国电镀工业园区的数量及预测 22

图表 6、2018-2022年中国电镀工业园区企业收入及占比 23

图表 7、2018-2022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、2018-2022年中国按收益计电镀行业市场规模统计 31

图表 12、2018-2022年中国电镀规模企业数量 32

图表 13、2018-2022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、2018-2022年中国热镀锌市场规模 48

图表 18、2018-2022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、2022-2023年苏州市华婷特种镀饰有限公司销售收入统计 58

图表 21、2018-2022年鹰普电销售收入统计 60

图表 22、2022-2023年鹰普电电镀业务销售收入统计 61

图表 23、2018-2022年鹰普电镀产能及产量情况 62

图表 24、2022-2023年昆山同心表面科技电镀销售收入统计 64

图表 25、2022-2023年浙江泛源科技股份电镀销售收入统计 65

图表 26、2022-2023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/202304/354326.html>