

2023-2029年中国塑料电镀 市场评估与发展前景预测报告

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年中国塑料电镀市场评估与发展前景预测报告》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/202308/388663.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

塑料电镀是指用化学镀和电镀的方法在塑料表面涂覆金属镀层的加工工艺。经此加工，可以保留其生产效率高、价廉、质轻的好处，从而使之具备导热抗老化、导电、金属外观等特点。故而，塑料电镀工艺目前已在轻工产品、机床按钮、光学仪器、电子等方面获得了广泛应用。随着工业的迅速发展、塑料电镀的应用日益广泛，成为塑料产品中表面装饰的重要手段之一。目前，国内外已广泛在ABS、聚丙烯、聚砷、聚碳酸酯、尼龙、酚醛玻璃纤维增强塑料、聚苯乙烯等塑料表面上进行电镀，其中尤以ABS塑料电镀应用最广，电镀效果最好。根据弗若斯特沙利文报告，2016年全球汽车塑料电镀需求量131.1百万平方米，同比增长3.1%；2017年全球汽车塑料电镀需求量134.8百万平方米，同比增长2.8%；2018年全球汽车塑料电镀需求量138.3百万平方米，同比增长2.6%；2019年全球汽车塑料电镀需求量141.5百万平方米，同比增长2.3%；2020年上半年全球汽车塑料电镀需求量55.7百万平方米，同比增长-21.2%。汽车电镀零件行业需要大量启动及营运资金，用于收购生产设备、成立工业废水处理系统、聘用员工、租赁厂房及采购原料。平均来看，新建一条电镀产线大约需要投入3-4000万人民币。目前中国汽车塑料电镀件市场较为分散，拥有逾10,000家汽车塑料电镀件制造商，其中大部分为中小企业及私人公司。就地域而言，大部分行业参与者毗邻主要汽车整车制造商的地点，如中国上海、广州及长春等地区。市场整合持续推进及领先市场参与者与整车制造商的紧密联系及技术专业知识而抢占着竞争对手的市场份额。根据弗若斯特沙利文报告，按营业额计，中国汽车塑料电镀件市场五大参与者占市场份额19.7%。展望未来，预计中国汽车塑料电镀件市场将透过纵向及横向整合而进一步整合。市场参与者也将增加废水处理设施以及环保生产技术及用于生产汽车零件的新材料的研发投资。中企顾问网发布的《2023-2029年中国塑料电镀市场评估与发展前景预测报告》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 塑料电镀行业概述 第一节 行业定义 第二节 塑料电镀行业特点 第二章 国外塑料电镀市场发展概况 第一节 国际塑料电镀市场分析 第二节 亚洲地区主要国家市场概况 第三节 欧洲地区主要国家市场概况 第四节 美洲地区主要国家市场概况 第三章 2021年中国塑料电镀环境分析 第一节 我国经济发展环境分析 第二节 行业相关政策、标准 第四章 中国塑料电镀技术发展分析 第一节 当前中国塑料电镀技术发展现况分析 第二节 中国塑料电镀技术成熟度分析 第三节 中外塑料电镀技术差距及其主要因素分析 第四节 提高中国塑料电镀技术的策略 第五章 塑料电镀市场特性分析 第一节 集中度塑料电镀及预测 第二节 SWOT塑料电镀及预测 一、优势塑料电镀 二、劣势塑料电镀 三、

机会塑料电镀 四、风险塑料电镀 第三节 进入退出状况塑料电镀及预测 第六章 中国塑料电镀发展现状 第一节 中国塑料电镀市场现状分析及预测 第二节 中国塑料电镀产量分析及预测 一、塑料电镀总体产能规模 二、塑料电镀生产区域分布 三、2018-2022年产量 第三节 中国塑料电镀市场需求分析及预测 一、中国塑料电镀需求特点 二、主要地域分布 第四节 中国塑料电镀价格趋势分析 一、中国塑料电镀2018-2022年价格趋势 二、中国塑料电镀当前市场价格及分析 三、影响塑料电镀价格因素分析 四、2023-2029年中国塑料电镀价格走势预测 第七章 2018-2022年中国塑料电镀行业经济运行 第一节 2018-2022年行业偿债能力分析 第二节 2018-2022年行业盈利能力分析 第三节 2018-2022年行业发展能力分析 第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势 第八章 2017-2022年中国塑料电镀进、出口分析 第一节 塑料电镀进、出口特点 第二节 塑料电镀进口分析 第三节 塑料电镀出口分析 第九章 2019-2022年主要塑料电镀企业及竞争格局（企业可定制任选） 第一节 信邦控股有限公司 一、企业介绍 二、企业经营业绩分析 三、企业市场份额 四、企业未来发展策略 第二节 宁波四维尔工业股份有限公司 一、企业介绍 二、企业经营业绩分析 三、企业市场份额 四、企业未来发展策略 第三节 志源表面处理(惠州)有限公司 一、企业介绍 二、企业经营业绩分析 三、企业市场份额 四、企业未来发展策略 第四节 敏实集团有限公司 一、企业介绍 二、企业经营业绩分析 三、企业市场份额 四、企业未来发展策略 第十章 塑料电镀投资建议 第一节 塑料电镀投资环境分析 第二节 塑料电镀投资进入壁垒分析 一、经济规模、必要资本量 二、准入政策、法规 三、技术壁垒 第三节 塑料电镀投资建议 第十一章 中国塑料电镀未来发展预测及投资前景分析 第一节 未来塑料电镀行业发展趋势分析 一、未来塑料电镀行业发展分析 二、未来塑料电镀行业技术开发方向 第二节 塑料电镀行业相关趋势预测 一、政策变化趋势预测 二、供求趋势预测 三、进、出口趋势预测 第十二章 业内对中国塑料电镀投资的建议及观点 第一节 投资机遇塑料电镀 第二节 投资风险塑料电镀 一、政策风险 二、宏观经济波动风险 三、技术风险 四、其他风险 第三节 行业应对策略 第四节 市场的重点客户战略实施 一、实施重点客户战略的必要性 二、合理确立重点客户 三、对重点客户的营销策略 四、强化重点客户的管理 五、实施重点客户战略要重点解决的问题 部分图表目录 图表 1、2018-2022年全球汽车塑料电镀件市场规模统计 9 图表 2、2018-2022年全球汽车塑料电镀需求量统计 10 图表 3、2018-2022年亚洲地区汽车塑料电镀市场需求量 11 图表 4、2018-2022年欧洲地区汽车塑料电镀市场需求量 12 图表 5、2018-2022年美洲地区汽车塑料电镀市场需求量 13 图表 6、塑料电镀行业的主要政策 18 图表 7、塑料电镀的主要工艺流程 19 图表 8、中国五大汽车塑料电镀供应商市场集中度 26 图表 9、2018-2022年中国汽车塑料电镀件市场规模统计 29 图表 10、2018-2022年中国汽车塑料电镀产量统计 30 图表 11、2018-2022年中国汽车塑料电镀需求量统计 31 图表 12、2019-2022年中国汽车塑料电镀件平均价格 32 图表 13、2023-2029年中国塑料

电镀价格指数预测 33 图表 14、2018-2022年中国塑料电镀行业偿债能力统计 34 图表 15
、2018-2022年中国塑料电镀行业盈利能力 35 图表 16、2018-2022年中国塑料电镀行业发展能
力统计 36 图表 17、2018-2022年中国塑料电镀规模企业数量 37 图表 18、2018-2022年中国汽车
塑料电镀件进口量统计 38 图表 19、2018-2022年中国汽车塑料电镀件出口量统计 39 图表 20
、2018-2022年信邦控股收入情况 41 图表 21、信邦控股有限公司塑料电镀生产线产能变动情
况 42 图表 22、2018-2022年信邦控股有限公司塑料电镀产量 42 图表 23、2019-2022年宁波四维
尔汽车塑料电镀件产量 44 图表 24、2018-2022年志源表面处理(惠州)有限公司收入情况 45 图
表 25、未来我国电镀工业的发展趋势 53 图表 26、2023-2029年中国塑料电镀产量预测 54 图表
27、2023-2029年中国塑料电镀需求量预测 55

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/388663.html>