

2021年中国电镀设备制造市场分析报告- 行业深度研究与发展商机研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2021年中国电镀设备制造市场分析报告-行业深度研究与发展商机研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzishhebei/544707544707.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

1、行业主管部门及监管体制

我国电镀设备制造行业的主管部门是国家发展与改革委员会、工业和信息化部，主要负责产业政策的制定并监督、检查其执行情况；研究制定行业发展规划，指导行业结构调整、行业体制改革、技术进步和技术改造等工作。

电镀设备制造行业的自律组织分别为中国电子电路行业协会（CPCA）和中国表面工程协会电镀分会。中国电子电路行业协会（China Printed Circuit Association，缩写为 CPCA）是隶属工信部业务主管的具有独立法人资格的国家一级行业协会。CPCA 成立于1990年6月，由印制电路 PCB、覆铜箔板 CCL 等原辅材料、专用设备以及部分电子装连 SMT 和电子制造服务 EMS 的企业以及相关的科研院校组成。CPCA 下属九个国家二级分会，现有会员单位 900 余家。

中国表面工程协会（China Surface Engineering Association，缩写为 CSEA）是隶属国资委业务主管、由中国机械工业联合会归口管理的具有独立法人地位的国家一级社团组织。中国表面工程协会电镀分会（Electroplating Division of China Surface Engineering Association，缩写为 EDCSEA）前身为中国电镀协会。EDCSEA 是全国从事电镀及相关的设计、科研、教学、设备与原辅材料制造与经营的单位自愿组成的行业组织，是为企业服务的跨行业、跨部门、跨学科、跨所有制的非营利性社会组织。EDCSEA 现拥有直属会员单位近 500 个，地方协会（团体会员）49 个。

2、行业主要法律法规及政策

序
号

主要政策

颁布

时间

制定部门

主要内容

1

产业结构调整指导目录（2019 年版）

2019

国家发改委

将“高密度印刷电路板和柔性电路板等制造”列入鼓励类。国家连续多次在《产业结构调整指导目录》中提出对印刷电路板行业的鼓励和支持。

2

《印制电路板行业规范条件》

2019

工信部

鼓励企业加强顶层设计，促进自动化装备升级，推动自动化水平提高；鼓励印制电路板产业聚集发展，建设配套设备完备的产业园区，引导企业退城入园。

3

《国家智能制造标准体系建设指南（2018年版）》

2018

工信部、国家标准化管理委员会

针对智能制造标准跨行业、跨领域、跨专业的特点，立足国内需求，兼顾国际体系，建立涵盖基础共性、关键技术和行业应用等三类标准的国家智能制造标准体系。

4

《战略性新兴产业重点产品和服务指导目录（2016版）》

2017

国家发改委

明确将“高密度印制电路板生产设备等新型电子元器件设备”作为电子核心产业列入指导目录

。

5

《“十三五”先进制造技术领域科技创新专项规划》

2017

科技部

强化制造核心基础件和智能制造关键基础技术，在增材制造、激光制造、智能机器人、智能成套装备、新型电子制造装备等领域掌握一批具有自主知识产权的核心关键技术与装备产品实现制造业由大变强的跨越。

6

《关于深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网指导意见》

2017

国务院

提出加快建设和发展工业互联网，推动互联网、大数据、人工智能和实体经济深度融合，发展先进制造业，支持传统产业优化升级。

7

《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划》

2016

国务院

提出大力提升高效节能装备技术及应用水平，鼓励研发高效节能设备（产品）及关键零部件，加大示范推广力度，加速推动降低综合成本。制修订强制性能效和能耗限额标准，加快节

能科技成果转化应用。

8

《国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》

2016

全国人民代表大会

实施高端装备创新发展工程，明显提升自主设计水平和系统集成能力。实施智能制造工程，加快发展智能制造关键技术装备，强化智能制造标准、工业电子设备、核心支撑软件等基础。培育推广新型智能制造模式，推动生产方式向柔性、智能、精细化转变。资料来源：观研天下整理（WW）

观研报告网发布的《2021年中国电镀设备制造市场分析报告-行业深度研究与发展商机研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2017-2021年中国电镀设备制造行业发展概述

第一节 电镀设备制造行业发展情况概述

- 一、电镀设备制造行业相关定义
 - 二、电镀设备制造行业基本情况介绍
 - 三、电镀设备制造行业发展特点分析
 - 四、电镀设备制造行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售模式
 - 五、电镀设备制造行业需求主体分析
- 第二节 中国电镀设备制造行业上下游产业链分析
- 一、产业链模型原理介绍
 - 二、电镀设备制造行业产业链条分析
 - 三、产业链运行机制
 - (1) 沟通协调机制
 - (2) 风险分配机制
 - (3) 竞争协调机制
 - 四、中国电镀设备制造行业产业链环节分析
 - 1、上游产业
 - 2、下游产业
- 第三节 中国电镀设备制造行业生命周期分析
- 一、电镀设备制造行业生命周期理论概述
 - 二、电镀设备制造行业所属的生命周期分析
- 第四节 电镀设备制造行业经济指标分析
- 一、电镀设备制造行业的赢利性分析
 - 二、电镀设备制造行业的经济周期分析
 - 三、电镀设备制造行业附加值的提升空间分析
- 第五节 中国电镀设备制造行业进入壁垒分析
- 一、电镀设备制造行业资金壁垒分析
 - 二、电镀设备制造行业技术壁垒分析
 - 三、电镀设备制造行业人才壁垒分析
 - 四、电镀设备制造行业品牌壁垒分析
 - 五、电镀设备制造行业其他壁垒分析

第二章 2017-2021年全球电镀设备制造行业市场发展现状分析

第一节 全球电镀设备制造行业发展历程回顾

第二节 全球电镀设备制造行业市场区域分布情况

第三节 亚洲电镀设备制造行业地区市场分析

- 一、亚洲电镀设备制造行业市场现状分析
- 二、亚洲电镀设备制造行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲电镀设备制造行业市场前景分析

第四节 北美电镀设备制造行业地区市场分析

- 一、北美电镀设备制造行业市场现状分析
- 二、北美电镀设备制造行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美电镀设备制造行业市场前景分析

第五节 欧洲电镀设备制造行业地区市场分析

- 一、欧洲电镀设备制造行业市场现状分析
- 二、欧洲电镀设备制造行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲电镀设备制造行业市场前景分析

第六节 2021-2026年世界电镀设备制造行业分布走势预测

第七节 2021-2026年全球电镀设备制造行业市场规模预测

第三章 中国电镀设备制造产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品电镀设备制造总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国电镀设备制造行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规

第三节 中国电镀设备制造产业社会环境发展分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、消费观念分析

第四章 中国电镀设备制造行业运行情况

第一节 中国电镀设备制造行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

1、行业技术发展现状

2、行业技术专利情况

3、技术发展趋势分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国电镀设备制造行业市场规模分析

第三节 中国电镀设备制造行业供应情况分析

第四节 中国电镀设备制造行业需求情况分析

第五节 我国电镀设备制造行业进出口形势分析

1、进口形势分析

2、出口形势分析

3、进出口价格对比分析

第六节、我国电镀设备制造行业细分市场分析

1、细分市场一

2、细分市场二

3、其它细分市场

第七节 中国电镀设备制造行业供需平衡分析

第八节 中国电镀设备制造行业发展趋势分析

第五章 中国电镀设备制造所属行业运行数据监测

第一节 中国电镀设备制造所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国电镀设备制造所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国电镀设备制造所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章 2017-2021年中国电镀设备制造市场格局分析

第一节 中国电镀设备制造行业竞争现状分析

一、中国电镀设备制造行业竞争情况分析

二、中国电镀设备制造行业主要品牌分析

第二节 中国电镀设备制造行业集中度分析

一、中国电镀设备制造行业市场集中度影响因素分析

二、中国电镀设备制造行业市场集中度分析

第三节 中国电镀设备制造行业存在的问题

第四节 中国电镀设备制造行业解决问题的策略分析

第五节 中国电镀设备制造行业钻石模型分析

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第七章 2017-2021年中国电镀设备制造行业需求特点与动态分析

第一节 中国电镀设备制造行业消费市场动态情况

第二节 中国电镀设备制造行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 电镀设备制造行业成本结构分析

第四节 电镀设备制造行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、渠道因素

四、其他因素

第五节 中国电镀设备制造行业价格现状分析

第六节 中国电镀设备制造行业平均价格走势预测

一、中国电镀设备制造行业价格影响因素

二、中国电镀设备制造行业平均价格走势预测

三、中国电镀设备制造行业平均价格增速预测

第八章 2017-2021年中国电镀设备制造行业区域市场现状分析

第一节 中国电镀设备制造行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区电镀设备制造市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区电镀设备制造市场规模分析

四、华东地区电镀设备制造市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区电镀设备制造市场规模分析

四、华中地区电镀设备制造市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区电镀设备制造市场规模分析

四、华南地区电镀设备制造市场规模预测

第九章 2017-2021年中国电镀设备制造行业竞争情况

第一节 中国电镀设备制造行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 中国电镀设备制造行业SCP分析

一、理论介绍

二、SCP范式

三、SCP分析框架

第三节 中国电镀设备制造行业竞争环境分析（PEST）

一、政策环境

二、经济环境

三、社会环境

四、技术环境

第十章 电镀设备制造行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第十一章 2021-2026年中国电镀设备制造行业发展前景分析与预测

第一节 中国电镀设备制造行业未来发展前景分析

- 一、电镀设备制造行业国内投资环境分析
- 二、中国电镀设备制造行业市场机会分析
- 三、中国电镀设备制造行业投资增速预测

第二节 中国电镀设备制造行业未来发展趋势预测

第三节 中国电镀设备制造行业市场发展预测

- 一、中国电镀设备制造行业市场规模预测
- 二、中国电镀设备制造行业市场规模增速预测
- 三、中国电镀设备制造行业产值规模预测
- 四、中国电镀设备制造行业产值增速预测
- 五、中国电镀设备制造行业供需情况预测

第四节 中国电镀设备制造行业盈利走势预测

- 一、中国电镀设备制造行业毛利润同比增速预测
- 二、中国电镀设备制造行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国电镀设备制造行业投资风险与营销分析

第一节 电镀设备制造行业投资风险分析

- 一、电镀设备制造行业政策风险分析
- 二、电镀设备制造行业技术风险分析
- 三、电镀设备制造行业竞争风险分析
- 四、电镀设备制造行业其他风险分析

第二节 电镀设备制造行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施
- 三、企业自身应对策略

第十三章 2021-2026年中国电镀设备制造行业发展战略及规划建议

第一节 中国电镀设备制造行业品牌战略分析

- 一、电镀设备制造企业品牌的重要性
- 二、电镀设备制造企业实施品牌战略的意义
- 三、电镀设备制造企业品牌的现状分析
- 四、电镀设备制造企业的品牌战略
- 五、电镀设备制造品牌战略管理的策略

第二节 中国电镀设备制造行业市场的关键客户战略实施

- 一、实施关键客户战略的必要性

- 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
- 第三节 中国电镀设备制造行业战略综合规划分析
 - 一、战略综合规划
 - 二、技术开发战略
 - 三、业务组合战略
 - 四、区域战略规划
 - 五、产业战略规划
 - 六、营销品牌战略
 - 七、竞争战略规划

第十四章 2021-2026年中国电镀设备制造行业发展策略及投资建议

- 第一节 中国电镀设备制造行业产品策略分析
 - 一、服务产品开发策略
 - 二、市场细分策略
 - 三、目标市场的选择
- 第二节 中国电镀设备制造行业营销渠道策略
 - 一、电镀设备制造行业渠道选择策略
 - 二、电镀设备制造行业营销策略
- 第三节 中国电镀设备制造行业价格策略
- 第四节 观研天下行业分析师投资建议
 - 一、中国电镀设备制造行业重点投资区域分析
 - 二、中国电镀设备制造行业重点投资产品分析

图表详见报告正文

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzishabei/544707544707.html>