

中国电镀行业专项调研与发展趋势研究报告（2014-2019）

报告大纲

一、报告简介

观研报告网发布的《中国电镀行业专项调研与发展趋势研究报告（2014-2019）》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：<https://baogao.chinabaogao.com/dianzidianqi/195516195516.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

报告目录

第一章 电镀行业的相关概述

第一节 电镀的介绍

第二节 电镀工艺概述

第二章 电镀产业的发展

第一节 电镀产业发展概况

一、我国电镀工业发展历程

二、我国电镀行业发展的优劣势

三、我国锌镍合金电镀的发展

第二节 电镀工业园区建设的综述

一、我国电镀工业园发展现状

二、我国各地区电镀工业运行情况

三、推动电镀工业园建设的建议

第三节 我国各地区电镀产业发展动态

一、晋江上游20家电镀企业进驻电镀集控区

二、青岛研发电镀废水处理技术取得突破

三、山东胶南出台电镀企业间歇性排水报告制度

四、金华婺城区投巨资整治电镀行业污染

五、苏州电镀产业发展趋势及对策建议

第四节 电镀产业绿色环保的发展

一、膜分离技术促进电镀行业减排

二、电镀行业污水治理势在必行

三、环保将成为推动电镀业发展重要杠杆

第三章 电镀产业新工艺及技术研究

第一节 电镀业新工艺的介绍

第二节 塑料电镀质量的塑料工艺影响因素

第三节 电镀废水处理工艺的概述

第四节 铝制品表面处理技术

第四章 电镀材料市场发展分析

第一节 镀锌市场

一、镀锌的介绍

二、电镀锌的目的及特点

三、我国锌市场发展分析

第二节 镀铜市场

- 一、镀铜的介绍
- 二、我国铜市场发展分析

第三节 镀镍市场

- 一、镀镍的介绍
- 二、我国镍市场运行情况

第四节 镀锡市场

- 一、电镀锡的介绍
- 二、市场的发展情况
- 三、我国锡市场运行情况

第五节 其他电镀材料市场

- 一、电镀铬
- 二、塑料电镀
- 三、电镀金

第五章 重点企业

第一节 江苏国强镀锌实业有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况
- 三、公司发展策略

第二节 常州常松金属复合材料有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况
- 三、公司发展策略

第三节 山东远大板业科技有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况
- 三、公司发展策略

第四节 浙江华达钢业有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况
- 三、公司发展策略

第五节 广州太平洋马口铁有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况

三、公司发展策略

第六节 胜利油田金岛实业有限责任公司

一、公司简介

二、公司经营状况

三、公司发展策略

第七节 浙江东南金属薄板有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况

三、公司发展策略

第八节 中山中粤马口铁工业有限公司

一、公司简介

二、公司经营状况

三、公司发展策略

第九节 沈阳华能热浸镀锌厂（有限公司）

一、公司简介

二、公司经营状况

三、公司发展策略

第十节 上海同舟焊接厂

一、公司简介

二、公司经营状况

三、公司发展策略

第六章 2014-2019年中国电镀市场前景及供需预测

第一节 2014-2019年电镀市场前景预测

一、2014-2019年电镀产品消费预测

二、2014-2019年电镀市场规模预测

三、2014-2019年电镀行业总产值预测

四、2014-2019年电镀行业总资产预测

第二节 2014-2019年中国电镀市场供需预测

一、2014-2019年中国电镀供给预测

二、2014-2019年中国电镀需求预测

三、2014-2019年中国电镀供需平衡预测

第三节 2014-2019年电镀产品市场价格波动预测

第七章 2014-2019年电镀投资战略研究

第一节 电镀行业发展战略研究

第二节 对中国电镀品牌的战略思考

第三节 2014-2019年电镀投资风险及控制策略

附录：

附录一：《电镀污染物排放标准》

附录二：清洁生产标准——电镀行业

特别说明：报告书中的数据和内容会随时间变化补充更新，报告出版年份对报告质量不会造成任何影响。

详细请访问：<https://baogao.chinabaogao.com/dianzidianqi/195516195516.html>