

# 2016-2022年中国电镀市场发展态势及十三五投资趋势研究报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国电镀市场发展态势及十三五投资趋势研究报告》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/diaochang/244231244231.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: 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

电镀是利用电解原理在某些金属表面镀上一薄层其它金属或合金的过程，是利用电解作用使金属或其它材料制件的表面附着一层金属膜的工艺，从而起到防止腐蚀、提高耐磨性、导电性、反光性及增进美观等作用。电镀分为挂镀、滚镀、连续镀和刷镀等方式，主要与待镀件的尺寸和批量有关。

电镀是制造业的基础工艺。由于电化学加工所特有的技术经济优势，不仅无法完全取代，而且在电子、钢铁等领域还不断有新的突破。改革开放以后，电镀工业也进入快速发展时期，这个阶段大批境外厂家进入中国长三角、珠三角、渤海湾等地区。电镀技术的应用热点正在由机械、轻工等行业向电子、钢铁行业扩展转移，由单纯防护性装饰镀层向功能性镀层转移，也正由相对分散向逐渐整合转移。

电镀企业的发展方向严格说应该随着国家制造业的发展而发展。就制造业而言，世界制造业中心正往中国转移，一些先进的设备和先进的制造方法也同时向中国转移，为之配套的电镀行业也要顺应现代制造业的发展。严格意义上，国内的电镀工艺水平和国外没有多大区别，外资一些添加剂企业都在中国推广。

中国是电镀大国，各种先进技术在中国都有体现。电镀工业还有着广阔的应用前景，只是热点的领域有所变化，企业数可能会大幅下降，但产值、利润不一定会下降，先进制造业必然会推动先进的电镀业。

《2016-2022年中国电镀市场发展态势及十三五投资趋势研究报告》由观研天下（Insight&Info Consulting Ltd）领衔撰写，在周密严谨的市场调研基础上，主要依据国家统计局数据，海关总署，问卷调查，行业协会，国家信息中心，商务部等权威统计资料。

报告主要研行业市场经济特性（产能、产量、供需），投资分析（市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等）、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境。为战略投资或行业规划者提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

### 【报告大纲】

#### 第一章 电镀行业的相关概述

##### 1.1 电镀的介绍

###### 1.1.1 电镀的定义

###### 1.1.2 电镀方式的分类

###### 1.1.3 电镀的原理

###### 1.1.4 电镀的要素

###### 1.1.5 电镀的目的

##### 1.2 电镀工艺概述

### 1.2.1 电镀工艺分类及流程

### 1.2.2 各工艺流程的说明

## 第二章 2013-2015年电镀产业的发展

### 2.1 2013-2015年电镀产业发展概况

#### 2.1.1 我国电镀工业发展历程

#### 2.1.2 我国电镀行业发展的优劣势

#### 2.1.3 我国电镀行业发展现状

### 2.2 2013-2015年电镀工业园区建设的综述

#### 2.2.1 我国电镀工业园发展现状

#### 2.2.2 我国建设绿色电镀园区的关键

#### 2.2.3 推动电镀工业园建设的建议

### 2.3 2013-2015年电镀产业绿色环保的发展

#### 2.3.1 制约我国绿色电镀发展的因素

#### 2.3.2 膜分离技术促进电镀行业减排

#### 2.3.3 电镀行业污水治理势在必行

#### 2.3.4 电镀行业重金属污染分析及防治措施

#### 2.3.5 环保将成为推动电镀业发展重要杠杆

### 2.4 2013-2015年我国现代电镀设备的发展综述

#### 2.4.1 电镀设备系统控制自动化

#### 2.4.2 电镀车间管理自动化

#### 2.4.3 电镀设备未来的发展趋向

### 2.5 我国电镀行业的发展策略

#### 2.5.1 我国电镀行业的出路思考

#### 2.5.2 打造电镀业发展优势的建议

#### 2.5.3 我国电镀业发展需整合产业链

## 第三章 中国金属表面处理及热处理加工业财务状况

### 3.1 中国金属表面处理及热处理加工行业经济规模

#### 3.1.1 2011-2015年金属表面处理及热处理加工业销售规模

#### 3.1.2 2011-2015年金属表面处理及热处理加工业利润规模

#### 3.1.3 2011-2015年金属表面处理及热处理加工业资产规模

### 3.2 中国金属表面处理及热处理加工行业盈利能力指标分析

#### 3.2.1 2011-2015年金属表面处理及热处理加工业亏损面

#### 3.2.2 2011-2015年金属表面处理及热处理加工业销售毛利率

#### 3.2.3 2011-2015年金属表面处理及热处理加工业成本费用利润率

#### 3.2.4 2011-2015年金属表面处理及热处理加工业销售利润率

### 3.3 中国金属表面处理及热处理加工行业营运能力指标分析

#### 3.3.1 2011-2015年金属表面处理及热处理加工业应收账款周转率

#### 3.3.2 2011-2015年金属表面处理及热处理加工业流动资产周转率

#### 3.3.3 2011-2015年金属表面处理及热处理加工业总资产周转率

### 3.4 中国金属表面处理及热处理加工行业偿债能力指标分析

#### 3.4.1 2011-2015年金属表面处理及热处理加工业资产负债率

#### 3.4.2 2011-2015年金属表面处理及热处理加工业利息保障倍数

### 3.5 中国金属表面处理及热处理加工行业财务状况综合评价

#### 3.5.1 金属表面处理及热处理加工业财务状况综合评价

#### 3.5.2 影响金属表面处理及热处理加工业财务状况的经济因素分析

## 第四章 2013-2015年我国部分地区电镀产业发展动态

### 4.1 2013年我国各地区电镀产业发展动态

#### 4.1.1 丹阳市加大对电镀园区建设的推进力度

#### 4.1.2 江门铸造最具示范性的电镀工业基地

#### 4.1.3 浙江玉环县电镀中心建设有序推进

### 4.2 2014年我国各地区电镀产业发展新动态

#### 4.2.1 浙江电镀行业整治现状

#### 4.2.2 宁波电镀行业转型升级

#### 4.2.3 温州科学推进电镀污染治理的长效管理工作

#### 4.2.4 苍南借助电镀园区整改推进行业分类整治

#### 4.2.5 颍东签订6亿元电镀项目

#### 4.2.6 德州区域电镀中心建设动态

### 4.3 2015年我国各地区电镀产业发展新动态

#### 4.3.1 浙江东阳整合电镀企业

#### 4.3.2 浙江鄞州实施电镀园区提升工程

#### 4.3.3 常德启动电镀业重金属污染防治项目

#### 4.3.4 河南汝南县引进立马集团电镀项目

#### 4.3.5 华太电镀工业项目落户广东阳江

## 第五章 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

#### 5.1.4 纳米喷镀

### 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 工艺方案的确定

### 5.3.3 处理工艺技术特点

### 5.3.4 紫外线杀菌消毒工艺

## 5.4 电镀生产中污泥的处理技术

### 5.4.1 电镀污泥介绍

### 5.4.2 电镀污泥排放对环境的影响

### 5.4.3 电镀污泥资源化

### 5.4.4 处理电镀污泥的方法

### 5.4.5 电镀污泥热处理技术

## 5.5 铝制品表面处理技术

### 5.5.1 氧化前的表面处理

### 5.5.2 氧化工艺

### 5.5.3 氧化后的精饰

### 5.5.4 其它表面处理工艺

### 5.5.5 相关建议

## 第六章 2013-2015年电镀材料市场发展分析

### 6.1 镀锌市场

#### 6.1.1 镀锌的介绍

#### 6.1.2 电镀锌的目的及特点

#### 6.1.3 2013年我国锌市场发展分析

#### 6.1.4 2014年我国锌行业运行分析

#### 6.1.5 2015年我国锌市场解析

### 6.2 镀铜市场

#### 6.2.1 镀铜的介绍

#### 6.2.2 电镀锌的作用

#### 6.2.3 2013年我国铜市场发展分析

#### 6.2.4 2014年我国铜市场发展情况

## 6.2.5 2015年我国铜市场运行状况

## 6.3 镀镍市场

### 6.3.1 镀镍的介绍

### 6.3.2 2013年我国镍市场发展

### 6.3.3 2014年我国镍市场运行状况

### 6.3.4 2015年我国镍市场发展分析

## 6.4 镀锡市场

### 6.4.1 电镀锡的介绍

### 6.4.2 2013年我国锡市场发展

### 6.4.3 2014年我国锡行业分析

### 6.4.4 2015年我国锡市场的发展

## 6.5 其他电镀材料市场

### 6.5.1 电镀铬

### 6.5.2 塑料电镀

### 6.5.3 电镀金

## 第七章 电镀行业重点企业竞争优势及财务状况分析

### 7.1 江苏国强镀锌实业有限公司

#### 7.1.1 公司发展状况分析

#### 7.1.2 公司总体规模与盈利状况

#### 7.1.3 公司偿债能力分析

#### 7.1.4 公司营运能力分析

#### 7.1.5 公司获利能力分析

#### 7.1.6 公司成长能力分析

### 7.2 常州常松金属复合材料有限公司

#### 7.2.1 公司发展状况分析

#### 7.2.2 公司总体规模与盈利状况

#### 7.2.3 公司偿债能力分析

#### 7.2.4 公司营运能力分析

#### 7.2.5 公司获利能力分析

#### 7.2.6 公司成长能力分析

### 7.3 山东远大板业科技有限公司

#### 7.3.1 公司发展状况分析

#### 7.3.2 公司总体规模与盈利状况

#### 7.3.3 公司偿债能力分析

#### 7.3.4 公司营运能力分析

7.3.5 公司获利能力分析

7.3.6 公司成长能力分析

7.4 浙江华达钢业有限公司

7.4.1 公司发展状况分析

7.4.2 公司总体规模与盈利状况

7.4.3 公司偿债能力分析

7.4.4 公司营运能力分析

7.4.5 公司获利能力分析

7.4.6 公司成长能力分析

7.5 广州太平洋马口铁有限公司

7.5.1 公司发展状况分析

7.5.2 公司总体规模与盈利状况

7.5.3 公司偿债能力分析

7.5.4 公司营运能力分析

7.5.5 公司获利能力分析

7.5.6 公司成长能力分析

7.6 胜利油田金岛实业有限责任公司

7.6.1 公司发展状况分析

7.6.2 公司总体规模与盈利状况

7.6.3 公司偿债能力分析

7.6.4 公司营运能力分析

7.6.5 公司获利能力分析

7.6.6 公司成长能力分析

第八章 观研网对2016-2022年电镀行业发展前景预测分析

8.1 我国电镀产业的发展趋势与前景预测

8.1.1 未来我国电镀工业的发展趋势

8.1.2 我国电镀工业发展具有广阔前景

8.2 观研网对2016-2022年中国金属表面处理及热处理加工业预测分析

8.2.1 观研网对2016-2022年中国金属表面处理及热处理加工业收入预测

8.2.2 观研网对2016-2022年中国金属表面处理及热处理加工业产值预测

8.2.3 观研网对2016-2022年中国金属表面处理及热处理加工业利润预测

附录：

附录一：《电镀污染物排放标准》（GB21900-2008）

附录二：清洁生产标准——电镀行业

图表目录

图表 电镀原理图

图表 2011-2015年中国金属表面处理及热处理加工业销售收入

图表 2011-2014年中国金属表面处理及热处理加工业销售收入增长趋势图

图表 2013-2014年中国金属表面处理及热处理加工业不同规模企业销售额

图表 2014年中国金属表面处理及热处理加工业不同规模企业销售额对比图

图表 2015年中国金属表面处理及热处理加工业不同规模企业销售额

图表 2015年中国金属表面处理及热处理加工业不同规模企业销售额对比图

图表 2013-2014年中国金属表面处理及热处理加工业不同所有制企业销售额

图表 2014年中国金属表面处理及热处理加工业不同所有制企业销售额对比图

图表 2015年中国金属表面处理及热处理加工业不同所有制企业销售额

图表 2015年中国金属表面处理及热处理加工业不同所有制企业销售额对比图

图表 2011-2015年中国金属表面处理及热处理加工业利润总额

图表 2011-2014年中国金属表面处理及热处理加工业利润总额增长趋势图

图表 2013-2014年中国金属表面处理及热处理加工业不同规模企业利润总额

图表 2014年中国金属表面处理及热处理加工业不同规模企业利润总额对比图

图表 2015年中国金属表面处理及热处理加工业不同规模企业利润总额

图表 2015年中国金属表面处理及热处理加工业不同规模企业利润总额对比图

图表 2013-2014年中国金属表面处理及热处理加工业不同所有制企业利润总额

图表 2015年中国金属表面处理及热处理加工业不同所有制企业利润总额

图表 2015年中国金属表面处理及热处理加工业不同所有制企业利润总额对比图

图表 2011-2015年中国金属表面处理及热处理加工业资产总额

图表 2011-2014年中国金属表面处理及热处理加工业总资产增长趋势图

图表 截至2015年底中国金属表面处理及热处理加工业不同规模企业总资产

图表 截至2015年底中国金属表面处理及热处理加工业不同规模企业总资产对比图

图表 截至2015年底中国金属表面处理及热处理加工业不同所有制企业总资产

图表 截至2015年底中国金属表面处理及热处理加工业不同所有制企业总资产对比图

图表 2011-2015年中国金属表面处理及热处理加工业亏损面

图表 2011-2015年中国金属表面处理及热处理加工业亏损企业亏损总额

图表 2011-2014年中国金属表面处理及热处理加工业销售毛利率趋势图

图表 2011-2015年中国金属表面处理及热处理加工业成本费用率

图表 2011-2014年中国金属表面处理及热处理加工业成本费用利润率趋势图

图表 2011-2014年中国金属表面处理及热处理加工业销售利润率趋势图

图表 2011-2014年中国金属表面处理及热处理加工业应收账款周转率对比图

图表 2011-2014年中国金属表面处理及热处理加工业流动资产周转率对比图

图表 2011-2014年中国金属表面处理及热处理加工业总资产周转率对比图

图表 2011-2014年中国金属表面处理及热处理加工业资产负债率对比图

图表 2011-2015年中国金属表面处理及热处理加工业利息保障倍数对比图

图表 2014年伦锌走势

图表 2014年沪锌走势

图表 2014年国内现货锌价走势对比

图表 2014年LME期锌库存及收盘走势对比

图表 2014年金川集团1#电解镍板出厂价走势

图表 2014年国内电解镍现货价格走势

图表 2012-2013年中国电解镍产量对比

图表 2012-2013年中国电解镍进出口量统计

图表 2012-2013年中国镍矿进口量对比

图表 2014年国内各品位镍铁价格走势对比

图表 2014年LME伦锡走势K线

图表 2014年国内现货锡价走势对比

图表 2009-2013年我国电解锡产量对比

图表 2009-2013年我国锡进口量对比

图表 2009-2013年锡出口量对比

图表 2008-2014年江苏国强镀锌实业有限公司总体规模数据

图表 2008-2014年江苏国强镀锌实业有限公司产销规模数据

图表 2008-2014年江苏国强镀锌实业有限公司盈利状况

图表 2008-2014年江苏国强镀锌实业有限公司偿债能力关键指标

图表 2008-2014年江苏国强镀锌实业有限公司营运能力关键指标

图表 2008-2014年江苏国强镀锌实业有限公司获利能力关键指标

图表 2008-2014年江苏国强镀锌实业有限公司成长能力关键指标

图表 2008-2014年常州常松金属复合材料有限公司总体规模数据

图表 2008-2014年常州常松金属复合材料有限公司产销规模数据

图表 2008-2014年常州常松金属复合材料有限公司盈利状况

图表 2008-2014年常州常松金属复合材料有限公司偿债能力关键指标

图表 2008-2014年常州常松金属复合材料有限公司营运能力关键指标

图表 2008-2014年常州常松金属复合材料有限公司获利能力关键指标

图表 2008-2014年常州常松金属复合材料有限公司成长能力关键指标

图表 2008-2014年山东远大板业科技有限公司总体规模数据

图表 2008-2014年山东远大板业科技有限公司产销规模数据

图表 2008-2014年山东远大板业科技有限公司盈利状况

图表 2008-2014年山东远大板业科技有限公司偿债能力关键指标

图表 2008-2014年山东远大板业科技有限公司营运能力关键指标

图表 2008-2014年山东远大板业科技有限公司获利能力关键指标

图表 2008-2014年山东远大板业科技有限公司成长能力关键指标

图表 2008-2014年浙江华达钢业有限公司总体规模数据

图表 2008-2014年浙江华达钢业有限公司产销规模数据

图表 2008-2014年浙江华达钢业有限公司盈利状况

图表 2008-2014年浙江华达钢业有限公司偿债能力关键指标

图表 2008-2014年浙江华达钢业有限公司营运能力关键指标

图表 2008-2014年浙江华达钢业有限公司获利能力关键指标

图表 2008-2014年浙江华达钢业有限公司成长能力关键指标

图表 2008-2014年广州太平洋马口铁有限公司总体规模数据

图表 2008-2014年广州太平洋马口铁有限公司产销规模数据

图表 2008-2014年广州太平洋马口铁有限公司盈利状况

图表 2008-2014年广州太平洋马口铁有限公司偿债能力关键指标

图表 2008-2014年广州太平洋马口铁有限公司营运能力关键指标

图表 2008-2014年广州太平洋马口铁有限公司获利能力关键指标

图表 2008-2014年广州太平洋马口铁有限公司成长能力关键指标

图表 2008-2014年胜利油田金岛实业有限责任公司总体规模数据

图表 2008-2014年胜利油田金岛实业有限责任公司产销规模数据

图表 2008-2014年胜利油田金岛实业有限责任公司盈利状况

图表 2008-2014年胜利油田金岛实业有限责任公司偿债能力关键指标

图表 2008-2014年胜利油田金岛实业有限责任公司营运能力关键指标

图表 2008-2014年胜利油田金岛实业有限责任公司获利能力关键指标

图表 2008-2014年胜利油田金岛实业有限责任公司成长能力关键指标

图表 观研网对2016-2022年中国金属表面处理及热处理加工行业收入预测

图表 观研网对2016-2022年中国金属表面处理及热处理加工行业产值预测

图表 观研网对2016-2022年中国金属表面处理及热处理加工行业利润预测

图表 现有企业水污染物排放限值

图表 新建企业水污染物排放浓度限值

图表 水污染物特别排放限值

图表 现有设施大气污染物排放浓度限值

图表 新建设施大气污染物排放限值

图表 单位产品基准排气量

图表 水污染物浓度测定方法标准

图表 大气污染物浓度测定方法标准

图表 电镀行业清洁生产标准（综合电镀类）

图表 电镀行业清洁生产标准（印制电路板类）

图表详见正文•••••(GY XFT)

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/diaochang/244231244231.html>