

# 中国电镀行业发展现状及未来五年投资定位分析 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《中国电镀行业发展现状及未来五年投资定位分析报告》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/dianli/218813218813.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

### 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 2012-2015年电镀产业的发展

#### 2.1 2012-2015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 2012-2015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 2012-2015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 2012-2015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 2010-2015年金属表面处理及热处理加工业销售规模

##### 3.1.2 2010-2015年金属表面处理及热处理加工业利润规模

##### 3.1.3 2010-2015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 2010-2015年金属表面处理及热处理加工业亏损面

##### 3.2.2 2010-2015年金属表面处理及热处理加工业销售毛利率

##### 3.2.3 2010-2015年金属表面处理及热处理加工业成本费用利润率

##### 3.2.4 2010-2015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 2010-2015年金属表面处理及热处理加工业应收账款周转率

##### 3.3.2 2010-2015年金属表面处理及热处理加工业流动资产周转率

##### 3.3.3 2010-2015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 2010-2015年金属表面处理及热处理加工业资产负债率

##### 3.4.2 2010-2015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 2012-2015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 2012-2015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 电镀铜的作用

### 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 2015-2020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 2015-2020年中国金属表面处理及热处理加工业预测分析

8.2.1 2015-2020年中国金属表面处理及热处理加工业收入预测

8.2.2 2015-2020年中国金属表面处理及热处理加工业产值预测

8.2.3 2015-2020年中国金属表面处理及热处理加工业利润预测

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/218813218813.html>