

# 中国电镀行业商业模式专项分析与企业投资环境 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《中国电镀行业商业模式专项分析与企业投资环境研究报告》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/dianzishabei/225364225364.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 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

### 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业经济规模

##### 3.1.1 2013-2015年金属表面处理及热处理加工业销售规模

##### 3.1.2 2013-2015年金属表面处理及热处理加工业利润规模

##### 3.1.3 2013-2015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业盈利能力指标分析

##### 3.2.1 2013-2015年金属表面处理及热处理加工业亏损面

##### 3.2.2 2013-2015年金属表面处理及热处理加工业销售毛利率

3.2.3 2013-2015年金属表面处理及热处理加工业成本费用利润率

3.2.4 2013-2015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 2013-2015年金属表面处理及热处理加工业应收账款周转率

3.3.2 2013-2015年金属表面处理及热处理加工业流动资产周转率

3.3.3 2013-2015年金属表面处理及热处理加工业总资产周转率

第四章 2013-2015年我国部分地区电镀产业发展动态

4.1 2011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 2012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 颖东签订6亿元电镀项目

4.2.6 德州区域电镀中心建设动态

4.3 2013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

## 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 2011年我国锌市场发展分析

#### 6.1.4 2012年我国锌行业运行分析

#### 6.1.5 2013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 2011年我国铜市场发展分析

#### 6.2.4 2012年我国铜市场发展情况

#### 6.2.5 2013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 2011年我国镍市场发展

#### 6.3.3 2012年我国镍市场运行状况

#### 6.3.4 2013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 2011年我国锡市场发展

#### 6.4.3 2012年我国锡行业分析

#### 6.4.4 2013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

## 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/dianzishhebei/225364225364.html>