

# 2014-2018年中国电镀市场 竞争力分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2014-2018年中国电镀市场竞争力分析及投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/qtyjkch1311/L316188LJ7.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-11-25

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2014-2018年中国电镀市场竞争力分析及投资前景研究报告》共八章。首先介绍了电镀相关概述、中国电镀市场运行环境等，接着分析了中国电镀市场发展的现状，然后介绍了中国电镀重点区域市场运行形势。随后，报告对中国电镀重点企业经营状况分析，最后分析了中国电镀行业发展趋势与投资预测。您若想对电镀产业有个系统的了解或者想投资电镀行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

## 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 2012-2013年电镀产业的发展

### 2.1 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013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 2008-2013年金属表面处理及热处理加工业销售规模

#### 3.1.2 2008-2013年金属表面处理及热处理加工业利润规模

#### 3.1.3 2008-2013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 2008-2013年金属表面处理及热处理加工业亏损面
  - 3.2.2 2008-2013年金属表面处理及热处理加工业销售毛利率
  - 3.2.3 2008-2013年金属表面处理及热处理加工业成本费用利润率
  - 3.2.4 2008-2013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 2008-2013年金属表面处理及热处理加工业应收账款周转率
  - 3.3.2 2008-2013年金属表面处理及热处理加工业流动资产周转率
  - 3.3.3 2008-2013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 2008-2013年金属表面处理及热处理加工业资产负债率
  - 3.4.2 2009-2013年金属表面处理及热处理加工业利息保障倍数

#### 第四章 2010-2012年我国部分地区电镀产业发展动态

- 4.1 2010年我国各地区电镀产业发展动态
  - 4.1.1 晋江上游20家电镀企业进驻电镀集控区
  - 4.1.2 青岛研发电镀废水处理获技术取得突破
  - 4.1.3 山东胶南出台电镀企业间歇性排水报告制度
  - 4.1.4 金华婺城区投巨资整治电镀行业污染
  - 4.1.5 苏州电镀产业发展趋势及对策建议
- 4.2 2011年我国各地区电镀产业发展动态
  - 4.2.1 丹阳市加大对电镀园区建设的推进力度
  - 4.2.2 江门铸造最具示范性的电镀工业基地
  - 4.2.3 浙江玉环县电镀中心建设有序推进
- 4.3 2012年我国各地区电镀产业发展新动态
  - 4.3.1 浙江电镀行业整治现状
  - 4.3.2 宁波电镀行业转型升级
  - 4.3.3 温州科学推进电镀污染治理的长效管理工作
  - 4.3.4 苍南借助电镀园区整改推进行业分类整治
  - 4.3.5 颍东签订6亿元电镀项目
  - 4.3.6 德州区域电镀中心建设动态
- 4.4 2013年我国电镀产业发展新动态

## 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 2012-2013年电镀材料市场发展分析

- 6.1 镀锌市场
- 6.2 镀铜市场
- 6.3 镀镍市场
- 6.4 镀锡市场
- 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 2013年电镀行业重点企业分析

- 7.1 江苏国强镀锌实业有限公司
- 7.2 常州常松金属复合材料有限公司
- 7.3 山东远大板业科技有限公司
- 7.4 浙江华达钢业有限公司
- 7.5 广州太平洋马口铁有限公司
- 7.6 胜利油田金岛实业有限责任公司
- 7.7 浙江东南金属薄板有限公司
- 7.8 中山中粤马口铁工业有限公司
- 7.9 沈阳华能热浸镀锌厂（有限公司）
- 7.10 海门市森达装饰材料有限公司
- 7.11 其他企业

## 第八章 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 2014-2018年中国金属表面处理及热处理加工业预测分析
  - 8.2.1 2014-2018年中国金属表面处理及热处理加工业收入预测
  - 8.2.2 2014-2018年中国金属表面处理及热处理加工业产值预测
  - 8.2.3 2014-2018年中国金属表面处理及热处理加工业利润预测

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

图表：略&hellip;&hellip;

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtyjkch1311/L316188LJ7.html>