

# 2014-2020年中国电镀行业 深度研究与投资前景调研报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2014-2020年中国电镀行业深度研究与投资前景调研报告》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.abaogao.com/b/dianli/U72719TT4G.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

我国电镀行业以大手段、强政策、低能耗、低污染、低排放为基础的绿色经济模式正宣告一个全新时代的到来，具备此战略眼光，而且拥有绿色技术储备的国家或企业，即将在新一轮角逐中赢得先机，占据主动。电镀行业的发展，目前还面临着很重要的两个问题：其一是治污手段能否真正不留痕迹。我国电镀行业涉及之广是其他国家罕有的，同样要彻底治理企业的违法偷排问题还有一条很长的路要走，大企业要发展，小企业更要发展，包括资金跟设备在内的很多问题都困扰着企业，经济的复苏和活跃能否真正带动起企业的发展，让大家重视排污问题还有待看行业近一步的发展。其二是技术问题，我国的电镀工艺在生产上，同欧美其他国家还有着很大的一部分差距，比如如何运用一些“绿色”化工原料来替代重污染的化工原料，以及生产设备上如何更好的减少污染物的排放都需要下很大的力度去更新，相信此次经济复苏的“集结号”已经吹响，电镀行业的春天已经向我们走来。

在过去的“十一五”节能减排战斗中，全国的工业行业包括电镀在内的一些大型污染企业都取得了很好的成绩。“十二五”计划的实施，在很大层面上能弥补在“十一五”工作中的不足。大型的电镀企业，在节能减排，污水处理上，能够得到一个很好的控制，但是小电镀业却一直负面的影响着整个电镀行业。随着“十二五”计划和新“电镀污染排放新标准”的即将实施，小的电镀企业面临的关停情况是否真的能够得到一个很好的缓解，是否能真正的“清洁”我国的电镀行业，促进电镀业走向绿色发展的道路，这是每一个电镀人都关心的问题。电镀行业存在污染是必然的，但是至于为什么污水治理与行业进步一直处于一个持平的发展状态，关键的一部分是企业的责任心，另一部分就是污水处理技术和电镀原料的新研究，我们始终还是没有达到欧美的发达水平，在电镀技术上，还没有研究出很好的原材料可以替代现有的高污染原材料，那么就只有去通过媒体和强制的政策法规来约束我们的企业，来提高我们企业的责任心，毕竟发展状态再好的企业，没有责任心，节能减排工作还是不能落实到实处。作为电镀大国的中国，电镀行业如果一旦排污不达标就予以取缔当然不是一个长久之计，2011-2015年，在低碳经济形势下，中国电镀行业会面临怎样的发展机遇和的风险？而我国电镀企业又该如何分析当前发展形势、制定应对策略呢？最重要的，如何在危机中寻找机遇，获得更大的发展呢？

智研数据研究中心发布的《2014-2020年中国电镀行业深度研究与投资前景调研报告》共八章。主要依据国家统计局、国家商务部、国内外相关刊物的基础信息以及电镀行业研究单位

等公布和提供的大量资料，结合深入的市场调查资料。

本电镀行业报告，首先介绍了电镀的定义、分类及工艺流程等，接着分析了电镀行业发展现状，并对金属表面处理及热处理加工业的财务状况进行了细致透析。随后，报告对电镀行业新工艺与技术研究、电镀材料市场进行了阐述，最后分析了电镀行业重点企业的运营状况，并对未来电镀行业发展的整体环境及发展趋势进行探讨和研判，最后在前面大量分析、预测的基础上，研究了电镀行业今后的发展与投资策略。报告对电镀企业在市场竞争中洞察先机，根据市场需求及时调整经营策略，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了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。

## 报告目录

### 第一章 电镀行业的相关概述

#### 第一节 电镀的介绍

- 一、电镀的定义
- 二、电镀方式的分类
- 三、电镀的原理
- 四、电镀的要素
- 五、电镀的目的

#### 第二节 电镀工艺概述

- 一、电镀工艺分类及流程
- 二、各工艺流程的说明

### 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区运行情况
- 三、推动电镀工业园建设的建议

#### 第三节 2011年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获技术取得突破
- 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 2014年我国各地区电镀产业发展动态

- 一、九江市首家电镀集控区主体工程基本建成
- 二、丹阳市加大对电镀园区建设的推进力度
- 三、江门铸造最具示范性的电镀工业基地
- 四、浙江玉环县电镀中心建设有序推进

#### 第五节 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

#### 第六节 我国现代电镀设备的发展综述

- 一、电镀设备系统控制自动化
- 二、电镀车间管理自动化
- 三、电镀设备未来的发展趋向

#### 第七节 我国电镀产业的发展趋势与前景预测

- 一、未来我国电镀工业的发展趋势
- 二、我国电镀工业发展巨有广阔前景
- 三、2014-2020年我国金属表面处理及热处理加工业的前景预测

### 第三章 中国金属表面处理及热处理加工业财务状况

#### 第一节 中国金属表面处理及热处理加工行业经济规模

- 一、2008-2014年金属表面处理及热处理加工业销售规模
- 二、2008-2014年金属表面处理及热处理加工业利润规模
- 三、2008-2014年金属表面处理及热处理加工业资产规模

#### 第二节 中国金属表面处理及热处理加工行业盈利能力指标分析

- 一、2008-2014年金属表面处理及热处理加工业亏损面
- 二、2008-2014年金属表面处理及热处理加工业销售毛利率
- 三、2008-2014年金属表面处理及热处理加工业成本费用利润率

- 四、2008-2014年金属表面处理及热处理加工业销售利润率
- 第三节 中国金属表面处理及热处理加工行业营运能力指标分析
  - 一、2008-2014年金属表面处理及热处理加工业应收账款周转率
  - 二、2008-2014年金属表面处理及热处理加工业流动资产周转率
  - 三、2008-2014年金属表面处理及热处理加工业总资产周转率
- 第四节 中国金属表面处理及热处理加工行业偿债能力指标分析
  - 一、2008-2014年金属表面处理及热处理加工业资产负债率
  - 二、2010-2014年金属表面处理及热处理加工业利息保障倍数
- 第五节 中国金属表面处理及热处理加工行业财务状况综合评价
  - 一、金属表面处理及热处理加工业财务状况综合评价
  - 二、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 电镀产业新工艺及技术研究

##### 第一节 电镀业新工艺的介绍

- 一、合金电镀
- 二、电子电镀
- 三、功能性电镀

##### 第二节 塑料电镀质量的塑料工艺影响因素

- 一、塑件选材
- 二、塑件造型设计
- 三、模具设计与制造
- 四、注射机选用
- 五、塑件成型工艺
- 六、塑件后处理对电镀的影响

##### 第三节 电镀废水处理工艺的概述

- 一、电镀废水来源及特性
- 二、工艺方案的确定
- 三、处理工艺技术特点

##### 第四节 铝制品表面处理技术

- 一、氧化前的表面处理
- 二、氧化工艺
- 三、氧化后的精饰

#### 四、其它表面处理工艺

#### 五、相关建议

### 第五章 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、2010年我国锌市场发展分析

##### 四、2011年我国锌市场发展分析

##### 五、2014年我国锌市场发展情况

#### 第二节 镀铜市场

##### 一、镀铜的介绍

##### 二、2010年我国铜市场发展分析

##### 三、2011年我国铜市场发展分析

##### 四、2014年我国铜市场发展情况

#### 第三节 镀镍市场

##### 一、镀镍的介绍

##### 二、2010年我国镍市场的发展

##### 三、2011年我国镍市场发展

##### 四、2014年我国镍市场运行情况

#### 第四节 镀锡市场

##### 一、电镀锡的介绍

##### 二、2010年锡市场的发展情况

##### 三、2011年我国锡市场发展

##### 四、2014年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

### 第六章 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 海门市森达装饰材料有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况
- 三、公司发展策略

#### 第十一节 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

#### 第十二节 铁岭新优特彩板制造有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况
- 三、公司发展策略

#### 第十三节 合肥海尔特种钢板研制开发有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况
- 三、公司发展策略

#### 第十四节 海南海宇锡板工业有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况
- 三、公司发展策略

#### 第十五节 中山市东升镇东锐电镀有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况
- 三、公司发展策略

#### 第十六节 杭州永丰钢业有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况
- 三、公司发展策略

#### 第十七节 佛山市三水南钢实业有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况
- 三、公司发展策略

#### 第十八节 宝钢股份黄石涂镀板有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况
- 三、公司发展策略

#### 第十九节 博思格建筑钢结构(广州)有限公司

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况
- 三、公司发展策略

#### 第二十节 佛山市顺德区容桂合胜五金喷涂厂

- 一、公司简介
- 二、公司经营状况
- 三、公司发展策略

### 第七章 2014-2020年中国电镀市场前景及供需预测

#### 第一节 2014-2020年电镀市场前景预测

- 一、2014-2020年电镀产品消费预测
- 二、2014-2020年电镀市场规模预测
- 三、2014-2020年电镀行业总产值预测
- 四、2014-2020年电镀行业总资产预测

#### 第二节 2014-2020年中国电镀市场供需预测

- 一、2014-2020年中国电镀供给预测
- 二、2014-2020年中国电镀需求预测
- 三、2014-2020年中国电镀供需平衡预测

#### 第三节 2014-2020年电镀产品市场价格波动预测

### 第八章 2014-2020年电镀投资战略研究

#### 第一节 电镀行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对中国电镀品牌的战略思考

一、企业品牌的重要性

二、电芯实施品牌战略的意义

三、电芯企业品牌的现状分析

四、中国电芯企业的品牌战略

五、电芯品牌战略管理的策略

第三节 2014-2020年电镀投资风险及控制策略

一、市场风险及控制策略

二、政策风险及控制策略

三、经营风险及控制策略

四、技术风险及控制策略

五、同业竞争风险及控制策略

附录：

附录一：《电镀污染物排放标准》

附录二：清洁生产标准&mdash;&mdash;电镀行业

图表目录

图表：电镀原理图

图表：我国各地主要电镀工业园区分布 (已建成部分)

图表：2012-2015年中国金属表面处理及热处理加工行业产品销售收入预测

图表：2012-2015年中国金属表面处理及热处理加工行业累计利润总额预测

图表：2008-2014年6月金属表面处理及热处理加工业销售收入

图表：2008-2011年金属表面处理及热处理加工业销售收入增长趋势图

图表：2010-2011年11月金属表面处理及热处理加工业不同规模企业销售额

图表：2011年1-11月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：2014年1-6月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1-6月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：2010-2011年11月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：2011年1-11月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：2014年1-6月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1-6月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：2008-2014年6月金属表面处理及热处理加工业利润总额

图表：2008-2011年金属表面处理及热处理加工业利润总额增长趋势图

图表：2010-2011年11月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：2011年1-11月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：2014年1-6月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1-6月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：2010-2011年11月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：2014年1-6月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：2014年1-6月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：2008-2014年6月金属表面处理及热处理加工业资产总额

图表：2008-2011年11月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2014年6月底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2014年6月底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2014年6月底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2014年6月底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：2008-2014年6月金属表面处理及热处理加工业亏损面

图表：2008-2014年6月金属表面处理及热处理加工业亏损企业亏损总额

图表：2008-2011年11月金属表面处理及热处理加工业销售毛利率趋势图

图表：2008-2014年6月金属表面处理及热处理加工业成本费用率

图表：2008-2011年11月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：2008-2011年11月金属表面处理及热处理加工业销售利润率趋势图

图表：2008-2011年11月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：2008-2011年11月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：2008-2011年11月金属表面处理及热处理加工业总资产周转率对比图

图表：2008-2011年11月金属表面处理及热处理加工业资产负债率对比图

图表：2010-2011年11月金属表面处理及热处理加工业利息保障倍数对比图

图表：2006-2010年我国精炼锌产量情况

图表：2006-2010年我国锌精矿产量情况

图表：2010年我国锌精矿产量及进口量

图表：2010年我国锌精矿加工费情况

图表：2010年中国精锌进出口情况

图表：2004-2010年中国汽车月销量情况

图表：2010年中国镀层板月度产量

图表：2010年LME锌库存与注销仓单走势

图表：2010年我国铜价走势图

图表：LME期铜与上海现货价格走势对比

图表：全球与中国不锈钢产量对比

图表：LME期镍与LME镍库存对比

图表：2004-2010年中国镍产量

图表：2004-2010年中国镍矿进口量

图表：2004-2010年中国精炼镍进出口量

图表：2011年中国镍矿进口量趋势

图表：2011年中国镍产量趋势

图表：全球锡市场供求状况

图表：2006-2010年我国精锡产量

图表：2009-2010年中国新增马口铁产能

图表：中国锡市场供求状况

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）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/U72719TT4G.html>