

# 2011-2015年中国电镀行业 市场分析与投资前景研究报告

## 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

《2011-2015年中国电镀行业市场分析与投资前景研究报告》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/diangong1102/4832719IQM.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2011-02-21

【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

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

## 报告说明:

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国电镀行业市场分析与投资前景研究报告》共十二章。首先介绍了中国电镀产业发展环境、世界电镀产业发展形势等，接着分析了中国电镀产业运行的现状，然后介绍了中国电镀产业市场竞争格局。随后，报告对中国电镀产业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国电镀行业发展前景与投资预测。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。

电镀就是利用电解原理在某些金属表面上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。

## 第一章 2010年中国电镀产业发展环境分析

### 第一节 2010年中国宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2011年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 2010年中国电镀产业政策环境分析

- 一、电镀行业清洁生产标准抬高门槛
- 二、《电镀行业清洁生产标准》透析
- 三、《清洁生产促进法》
- 四、《清洁生产审核暂行办法》

### 第三节 2010年中国电镀产业技术环境分析

## 第二章 2010年世界电镀产业发展形势分析

### 第一节 2010年世界电镀行业发展概述

- 一、各国电镀产业政策分析
- 二、环保概念和产品创新主导市场潮流
- 三、21世纪电镀工业可持续发展战略

### 第二节 2010年世界电镀产业技术运行分析

- 一、电子电镀技术概况
- 二、激光电镀技术应用及特点
- 三、六价铬电镀的技术及应用
- 四、塑料电镀技术的应用及展望

### 第三节 2011-2015年世界电镀产业发展趋势分析

## 第三章 2010年世界主要地区电镀产业运营态势分析

### 第一节 日本

- 一、日本企业共同开发出无六价铬电镀技术
- 二、日本研发出不使用氰化物的无电解电镀法
- 三、日本开发出保护环境并且性价比高的下一代表面处理技术
- 四、电镀公司以创新抢占市场
- 五、未来发展方向分析

### 第二节 美俄

- 一、美国最新研发电镀产品
- 二、美国电镀行业竞争力分析
- 三、美国建筑电镀的发展及应用
- 四、美国ECIQL-电镀添加剂分析系统
- 五、俄罗斯成功研制出电镀业废水过滤器
- 六、俄罗斯电镀市场蕴藏潜力

### 第三节 欧洲

- 一、中东欧等新兴电镀市场潜力无限
- 二、英国电镀工业现状及发展分析
- 三、法国电镀市场发展浅析

### 第四节 东南亚

- 一、东南亚地区电镀产品需求分析
- 二、东南亚地区电镀技术现状
- 三、东南亚地区电镀产业结构
- 四、东南亚地区主要国家电镀市场

### 第五节 欧盟国实施WEEE和RoHS的最新进展

- 一、匈牙利
- 二、西班牙

三、荷兰

四、波兰

## 第四章 2010年中国电镀产业运行形势分析

### 第一节 2010年中国电镀行业动态分析

一、环保产业有望成为撬动电镀业发展的重要杠杆

二、晋江上游20家电镀企业进驻南安电镀集控区

### 第二节 2010年中国电镀行业运行总况

一、电镀产业又添一新基地

二、玉环电镀产业“点石成金”

三、加大对电镀产业的监管力度

四、金属电镀产业化应用

### 第三节 2010年中国电镀行业项目研究

一、青岛铸觅工艺品有限公司电镀项目

二、金属电镀项目

三、湘潭市最大的电镀项目即将落户湘乡红仑工业园

四、荣昌工业园区电镀项目

五、江西省赣州电镀项目

六、福清永竑电镀科技有限公司项目

七、湖北咸宁50亿电镀项目

### 第四节 2010年中国电镀产业热点问题探讨

一、电镀材料开发及产业化剖题

二、电镀污水集中处理存在的问题

## 第五章 2010年中国电镀产业工艺与技术研究分析

### 第一节 电镀工艺基础概述

一、电镀原理

一、镀层分类

1、装饰保护性镀层

2、功能性镀层两类

三、电镀方式

四、电镀的要素

五、电镀作用、目的

六、电镀专业数语及指标分析

## 第二节 常用表面处理工艺流程

一、钢铁件电镀锌工艺流程

二、钢铁件常温发黑工艺流程

三、钢铁件磷化工艺流程

四、ABS/PC塑料电镀工艺流程

五、PCB电镀工艺流程

六、钢铁件多层电镀工艺流程

七、钢铁件前处理工艺流程

八、锌合金件镀前处理工艺流程

九、铝及其合金镀前处理工艺流程

十、铁件镀铬工艺流程

十一、锌合金镀铬工艺流程

十二、电叻架及染色工艺流程

## 第三节 电镀技术

一、无氰碱性亮铜

二、无氰光亮镀银

三、无氰自催化化学镀金

四、非甲醛自催化化学镀铜

五、纯钯电镀

六、三价铬锌镀层蓝白和彩色钝化剂

七、纯金电镀

八、白钢电镀

九、其它技术

## 第四节 局部电镀及其工艺方法

一、包扎法

二、专用夹具法

三、蜡剂保护法

四、涂料绝缘法

## 第五节 电镀新工艺研究

一、合金电镀

## 二、电子电镀

## 三、功能性电镀

### 第六节 电镀工艺流程

#### 一、锌合金镀铬工艺流程

#### 二、铁件镀铬工艺流程

## 第六章 2010年中国电镀产业市场运行状况分析

### 第一节 2010年中国电镀产业市场发展综述

#### 一、中国电镀市场特点分析

#### 二、温州电镀市场潜力巨大

#### 三、中国电镀产业市场动态分析

### 第二节 2010年中国电镀产业细分市场分析

#### 一、电镀银市场分析

#### 二、电镀镍市场分析

#### 三、电镀锌板市场分析

### 第三节 2010年国内电镀中间体的发展方向

#### 一、电镀中间体市场现状

#### 二、电镀中间体发展现状

#### 三、电镀中间体的发展趋势

### 第四节 2010年国内电镀添加剂/药水现状分析

#### 一、电镀添加剂

#### 二、电镀药水

## 第七章 2008-2010年中国电镀相关行业主要数据监测分析

### 第一节 2008-2010年中国电镀相关行业总体数据分析

#### 一、2008年中国电镀相关行业全部企业数据分析

#### 二、2009年中国电镀相关行业全部企业数据分析

#### 三、2010年中国电镀相关行业全部企业数据分析

### 第二节 2008-2010年中国电镀相关行业不同规模企业数据分析

#### 一、2008年中国电镀相关行业不同规模企业数据分析

#### 二、2009年中国电镀相关行业不同规模企业数据分析

#### 三、2010年中国电镀相关行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2008-2010年中国电镀相关行业不同所有制企业数据分析

#### 一、2008年中国电镀相关行业不同所有制企业数据分析

#### 二、2009年中国电镀相关行业不同所有制企业数据分析

#### 三、2010年中国电镀相关行业不同所有制企业数据分析

## 第八章 2010年中国电镀产业市场竞争格局分析

### 第一节 2010年中国电镀产业竞争现状分析

#### 一、竞争激烈的电镀新纪元

#### 二、电镀市场竞争力

#### 三、技术竞争分析

### 第二节 2010年中国电镀产业竞争存在的问题分析

#### 一、电镀业亟待集中发展

#### 二、电镀行业竞争剧烈利润空间也随之不断压缩

#### 三、电镀企业应对策略分析

### 第三节 2010年中国电镀企业提升竞争力策略分析

## 第九章 2010年中国电镀优势企业竞争性财务数据分析

### 第一节 苏州市康普来电镀有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第二节 美泰乐科技苏州有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第三节 中山市东升镇东锐电镀有限公司



一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第四节 铜陵市三佳电子集团有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第五节 东莞润丰金属塑胶有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第六节 上海易汇机械有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第七节 龙口市华金电镀涂装有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第八节 青岛金泰表面工程有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第九节 江苏振宇汽车部件有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第十节 上海马陆锌铬膜涂装有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第十章 2010年中国电镀材料市场运行走势分析

#### 第一节 镀铅、锌

一、镀锌概述

二、铅锌产业的集中度分析

三、全球铅锌市场供求

四、2010年全球锌铅市场消费量分析

五、近两年我国镀锌板市场情况分析

#### 第二节 镀铜市场

- 一、2008-2010年中国铜产量分析
- 二、2008-2010年中国铜加工材产量分析
- 三、2010年全球铜供求情况分析
- 四、2010年铜市场走势分析预测
- 五、2010年国内外铜价走势分析

### 第三节 镀镍市场

- 一、镀镍分类概述
- 二、2010年全球镍市供需情况分析
- 三、2008-2010年我国镍产量情况分析
- 四、2010年不锈钢对行业影响分析
- 五、2010年镍市场供求与价格分析
- 六、未来几年镍市场走势分析及预测

### 第四节 镀锡市场

- 一、镀锡板
- 二、镀锡工艺的选择
- 三、国内镀锡板消费分析
- 四、2010年我国马口铁行业发展分析
- 五、2008-2010年锡产量及进出口分析
- 六、未来几年锡市场走势分析预测

### 第五节 其他电镀材料市场

- 一、电镀铬
- 二、塑料电镀
- 三、电镀镁合金
- 四、电镀锌钴合金

## 第十一章 2010年中国电镀下游行业发展局势分析

### 第一节 汽车电镀业

- 一、电镀技术在汽车业的发展
- 二、21世纪我国汽车电镀业的形势与发展方向
- 三、2010年中国汽车行业产销情况
- 四、汽车制造经济运行主要指标分析
- 五、2009-2011年汽车行业振兴规划

## 第二节 电子行业

### 一、电子电镀概述

### 二、电子信息产业出口情况

### 三、2010年电子产业的机遇与挑战

### 四、2009-2011年电子信息产业振兴规划

## 第三节 机械行业

### 一、电镀废水的治理工作

### 二、中国装备工业运行总况

### 三、2010年中国机械行业利润统计

### 四、2010年机械工业进出口情况分析

### 五、机械行业：市场扩容与政策扶持是增长动力

### 六、2010年我国机械行业发展形势分析

### 七、2011-2015年工程机械行业发展趋势

### 八、2009-2011年装备制造业振兴规划

## 第十二章 2011-2015年中国电镀行业发展前景与投资预测分析

### 第一节 2011-2015年中国电镀产业发展趋势分析

#### 一、装饰性和高抗蚀性工艺技术将不断发展

#### 二、传统装饰性电镀被取代

#### 三、污染严重的电镀工艺被清洁电镀工业取代

#### 四、高新技术将会进入我国市场

### 第二节 未来电镀行业发展趋势展望

#### 一、纳米电镀技术展望

#### 二、真空电镀已经成环保新趋势

#### 三、电镀工业园成电镀产业集聚发展的必然趋势

### 第三节 2011-2015年中国电镀行业投资机会分析

### 第四节 2011-2015年中国电镀行业投资风险分析

### 第五节 专家投资建议

## 图表目录：（部分）

图表：2005-2010年上半年国内生产总值

图表：2005-2010年上半年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年上半年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2010年上半年国家外汇储备

图表：2005-2010年上半年财政收入

图表：2005-2010年上半年全社会固定资产投资

图表：2010年上半年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2010年上半年固定资产投资新增主要生产能力

图表：苏州市康普来电镀有限公司主要经济指标走势图

图表：苏州市康普来电镀有限公司经营收入走势图

图表：苏州市康普来电镀有限公司盈利指标走势图

图表：苏州市康普来电镀有限公司负债情况图

图表：苏州市康普来电镀有限公司负债指标走势图

图表：苏州市康普来电镀有限公司运营能力指标走势图

图表：苏州市康普来电镀有限公司成长能力指标走势图

图表：美泰乐科技苏州有限公司主要经济指标走势图

图表：美泰乐科技苏州有限公司经营收入走势图

图表：美泰乐科技苏州有限公司盈利指标走势图

图表：美泰乐科技苏州有限公司负债情况图

图表：美泰乐科技苏州有限公司负债指标走势图

图表：美泰乐科技苏州有限公司运营能力指标走势图

图表：美泰乐科技苏州有限公司成长能力指标走势图

图表：中山市东升镇东锐电镀有限公司主要经济指标走势图

图表：中山市东升镇东锐电镀有限公司经营收入走势图

图表：中山市东升镇东锐电镀有限公司盈利指标走势图

图表：中山市东升镇东锐电镀有限公司负债情况图

图表：中山市东升镇东锐电镀有限公司负债指标走势图

图表：中山市东升镇东锐电镀有限公司运营能力指标走势图

图表：中山市东升镇东锐电镀有限公司成长能力指标走势图

图表：铜陵市三佳电子集团有限责任公司主要经济指标走势图

图表：铜陵市三佳电子集团有限责任公司经营收入走势图

图表：铜陵市三佳电子集团有限责任公司盈利指标走势图

图表：铜陵市三佳电子集团有限责任公司负债情况图

图表：铜陵市三佳电子集团有限责任公司负债指标走势图

图表：铜陵市三佳电子集团有限责任公司运营能力指标走势图

图表：铜陵市三佳电子集团有限责任公司成长能力指标走势图

图表：东莞润丰金属塑胶有限公司主要经济指标走势图

图表：东莞润丰金属塑胶有限公司经营收入走势图

图表：东莞润丰金属塑胶有限公司盈利指标走势图

图表：东莞润丰金属塑胶有限公司负债情况图

图表：东莞润丰金属塑胶有限公司负债指标走势图

图表：东莞润丰金属塑胶有限公司运营能力指标走势图

图表：东莞润丰金属塑胶有限公司成长能力指标走势图

图表：上海易汇机械有限公司主要经济指标走势图

图表：上海易汇机械有限公司经营收入走势图

图表：上海易汇机械有限公司盈利指标走势图

图表：上海易汇机械有限公司负债情况图

图表：上海易汇机械有限公司负债指标走势图

图表：上海易汇机械有限公司运营能力指标走势图

图表：上海易汇机械有限公司成长能力指标走势图

图表：龙口市华金电镀涂装有限公司主要经济指标走势图

图表：龙口市华金电镀涂装有限公司经营收入走势图

图表：龙口市华金电镀涂装有限公司盈利指标走势图

图表：龙口市华金电镀涂装有限公司负债情况图

图表：龙口市华金电镀涂装有限公司负债指标走势图

图表：龙口市华金电镀涂装有限公司运营能力指标走势图

图表：龙口市华金电镀涂装有限公司成长能力指标走势图

图表：青岛金泰表面工程有限公司主要经济指标走势图

图表：青岛金泰表面工程有限公司经营收入走势图

图表：青岛金泰表面工程有限公司盈利指标走势图

图表：青岛金泰表面工程有限公司负债情况图

图表：青岛金泰表面工程有限公司负债指标走势图

图表：青岛金泰表面工程有限公司运营能力指标走势图

图表：青岛金泰表面工程有限公司成长能力指标走势图

图表：江苏振宇汽车部件有限公司主要经济指标走势图

图表：江苏振宇汽车部件有限公司经营收入走势图

图表：江苏振宇汽车部件有限公司盈利指标走势图

图表：江苏振宇汽车部件有限公司负债情况图

图表：江苏振宇汽车部件有限公司负债指标走势图

图表：江苏振宇汽车部件有限公司运营能力指标走势图

图表：江苏振宇汽车部件有限公司成长能力指标走势图

图表：上海马陆锌铬膜涂装有限公司主要经济指标走势图

图表：上海马陆锌铬膜涂装有限公司经营收入走势图

图表：上海马陆锌铬膜涂装有限公司盈利指标走势图

图表：上海马陆锌铬膜涂装有限公司负债情况图

图表：上海马陆锌铬膜涂装有限公司负债指标走势图

图表：上海马陆锌铬膜涂装有限公司运营能力指标走势图

图表：上海马陆锌铬膜涂装有限公司成长能力指标走势图

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/diangong1102/4832719IQM.html>