

2016-2022年中国电镀市场 前景研究与投资战略研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国电镀市场前景研究与投资战略研究报告》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.abaogao.com/b/dianli/X05043OSZ5.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

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。长期以来，我国电镀行业以大量消耗资源的粗放型经营为特点，这不仅对环境造成了污染和危害，也使企业效益低下，难以持续发展。未经处理达标的电镀废水排入河道、池塘，渗入地下，不但会危害环境，而且会污染饮用水和工业用水。电镀废水中含有铬、铜、镉、铅、镍等重金属离子以及酸、碱、氰化物等具有很大毒性的杂物。有的还属于致癌和致畸变的剧毒物质。2014年1-12月全国规模以上金属表面处理及热处理加工行业企业数量为1310家，金属表面处理及热处理加工制造业实现销售收入2613.88亿元。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。《2016-2022年中国电镀市场前景研究与投资战略研究报告》由智研咨询公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。报告揭示了电镀行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国电镀做了重点企业经营状况分析，并分析了中国电镀行业发展前景预测。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2011-2013年电镀产业的发展2.12011-2013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2.22011-2013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2.32011-2013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2.42011-2013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（ZYXH）

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

3.1.12011-2015年金属表面处理及热处理加工业销售规模

3.1.22011-2015年金属表面处理及热处理加工业利润规模

3.1.32011-2015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

3.2.12011-2015年金属表面处理及热处理加工业亏损面

3.2.22011-2015年金属表面处理及热处理加工业销售毛利率

3.2.32011-2015年金属表面处理及热处理加工业成本费用利润率

3.2.42011-2015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

3.3.12011-2015年金属表面处理及热处理加工业应收账款周转率

3.3.22011-2015年金属表面处理及热处理加工业流动资产周转率

3.3.32011-2015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

3.4.12011-2015年金属表面处理及热处理加工业资产负债率

3.4.22010-2013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2011-2013年我国部分地区电镀产业发展动态

4.12011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

4.22012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

4.32013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（ZYXH）

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2011-2013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

6.1.32011年我国锌市场发展分析

6.1.42012年我国锌行业运行分析

6.1.52013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6.2.32011年我国铜市场发展分析6.2.42012年我国铜市场发展情况6.2.52013年我国铜市场运行状况6.3镀镍市场6.3.1镀镍的介绍6.3.22011年我国镍市场发展6.3.32012年我国镍市场运行状况6.3.42013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6.4.22011年我国锡市场发展6.4.32012年我国锡行业分析6.4.42013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2006-2012年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7.1.12006-2012年公司发展状况分析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7.2.12006-2012年公司发展状况分析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7.3.12006-2012年公司发展状况分析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7.4.12006-2012年公司发展状况分析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7.5.12006-2012年公司发展状况分析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7.6.12006-2012年公司发展状况分析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7.7浙江东南金属薄板有限公司7.7.12006-2012年公司发展状况分析7.7.2公司总体规模与盈利状况7.7.3公司偿债能力分析7.7.4公司营运能力分析7.7.5公司获利能力分析7.7.6公司成长能力分析7.8中山中粤马口铁工业有限公司7.8.12006-2012年公司发展状况分析7.8.2公司总体规模与盈利状况7.8.3公司偿债能力分析7.8.4公司营运能力分析7.8.5公司获利能力分析(ZYXH) 7.8.6公司成长能力分析7.9沈阳华能热浸镀锌厂(有限公司) 7.9.12006-2012年公司发展状况分析7.9.2公司总体规模与盈利状况7.9.3公司偿债能力分析7.9.4公司营运能力分析7.9.5公司获利能力分析7.9.6公司成长能力分析7.10海门市森达装饰材料有限公司7.10.12006-2012年公司发展状况分析7.10.2公司总体规模与盈利状况7.10.3公司偿债能力分析7.10.4公司营运能力分析7.10.5公司获利能力分析7.10.6公司成长能力分析7.11上海同舟焊接厂7.11.12006-2012年公司发展状况分析7.11.2公司总体规模与盈利状况7.11.3公司偿债能力分析7.11.4公司营运能力分析7.11.5公司获利能力分析7.11.6公司成长能力分析7.12铁岭新优特彩板制造有限公司7.12.12006-2012年公司发展状况分析7.12.2公司总体规模与盈利状况7.12.3公司偿债能力分析7.12.4公司营运能力分析7.12.5公司获利能力分析7.12.6公司成长能力分析7.13合肥海尔特种钢板研制开发有限公司7.13.12006-2012年公司发展状况分析7.13.2公司总体规模与盈利状况7.13.3公司偿债能力分析7.13.4公司营运能力分析7.13.5公司获利能力分析7.13.6公司成长能

力分析7.14海南海宇锡板工业有限公司7.14.12006-2012年公司发展状况分析7.14.2公司总体规模与盈利状况7.14.3公司偿债能力分析7.14.4公司营运能力分析7.14.5公司获利能力分析7.14.6公司成长能力分析7.15中山市东升镇东锐电镀有限公司7.15.12006-2012年公司发展状况分析7.15.2公司总体规模与盈利状况7.15.3公司偿债能力分析7.15.4公司营运能力分析7.15.5公司获利能力分析7.15.6公司成长能力分析7.16杭州永丰钢业有限公司7.16.12006-2012年公司发展状况分析7.16.2公司总体规模与盈利状况7.16.3公司偿债能力分析7.16.4公司营运能力分析7.16.5公司获利能力分析7.16.6公司成长能力分析7.17佛山市三水南钢实业有限公司7.17.12006-2012年公司发展状况分析7.17.2公司总体规模与盈利状况7.17.3公司偿债能力分析7.17.4公司营运能力分析7.17.5公司获利能力分析7.17.6公司成长能力分析7.18宝钢股份黄石涂镀板有限公司7.18.12006-2012年公司发展状况分析7.18.2公司总体规模与盈利状况7.18.3公司偿债能力分析7.18.4公司营运能力分析7.18.5公司获利能力分析7.18.6公司成长能力分析7.19博思格建筑钢结构(广州)有限公司7.19.12006-2012年公司发展状况分析7.19.2公司总体规模与盈利状况7.19.3公司偿债能力分析7.19.4公司营运能力分析7.19.5公司获利能力分析7.19.6公司成长能力分析7.20佛山市顺德区容桂合胜五金喷涂厂7.20.12006-2012年公司发展状况分析7.20.2公司总体规模与盈利状况7.20.3公司偿债能力分析7.20.4公司营运能力分析7.20.5公司获利能力分析7.20.6公司成长能力分析 第八章2016-2022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8.22016-2022年中国金属表面处理及热处理加工业预测分析8.2.12016-2022年中国金属表面处理及热处理加工业收入预测8.2.22016-2022年中国金属表面处理及热处理加工业产值预测8.2.32016-2022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2011-2015年12月中国金属表面处理及热处理加工行业销售收入图表2009-2012年中国金属表面处理及热处理加工行业销售收入增长趋势图图表2011-2012年12月中国金属表面处理及热处理加工行业不同规模企业销售额图表2012年1-12月中国金属表面处理及热处理加工行业不同规模企业销售额对比图图表2013年1-12月中国金属表面处理及热处理加工行业不同规模企业销售额图表2013年1-12月中国金属表面处理及热处理加工行业不同规模企业销售额对比图图表2011-2012年12月中国金属表面处理及热处理加工行业不同所有制企业销售额

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/X05043OSZ5.html>