



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2009-2012年中国电镀行业投资 分析及深度研究咨询报告

## 一、调研说明

《2009-2012年中国电镀行业投资分析及深度研究咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/129983.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：[sales@icandata.com](mailto:sales@icandata.com)

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

随着我国经济与科技的高速发展，世界制造业的重心已逐步向我国转移。与此同时，电镀行业以其独有的性能显得越发重要。由于其具有较强的装饰性与功能性，且通用性强、应用面广等特点，已成为我国制造业中不可或缺，并且不断发展的行业。全国现有15000家电镀生产厂，5000多条生产线和2.5-3亿m<sup>2</sup>电镀面积生产能力。电镀行业年产值超过100亿元人民币。电镀企业集中分布在机器制造工业、轻工业、电子工业、航空、航天及仪器仪表工业。2009年，受国务院出台船舶、钢铁、汽车、装备制造业振兴规划细则等利好消息刺激，不少电镀企业纷纷表示，将趁国家一系列新政出台的大好形势，加紧修炼内功，转危为机，及早摆脱颓势。十大产业中与电镀业密切相关的产业有汽车、装备制造、船舶、物流业，其他如钢铁、石化、有色金属等行业也和电镀业有着千丝万缕的关联。十大产业的发展，必将带动与之关系密切的涂装业、电镀精饰等产品的全新发展。根据产业的发展电镀产品的品种、品质将跟随产业不断提高。提高的同时需要国内的电镀企业在产品的研发方面投入精力，国内各科研院所、大学、实验室也应该在产品的研发及产品性能的提高方面加大研究力度。

近年来，我国各行业的园区建设取得了长足的发展，各地积极创建了一批国家级工业园区，包括各种形式的工业集聚区、高新技术区、科技设计园区、循环经济区等。其中电镀园区的发展和建设尤为迅速，很多园区根据电镀行业的内在规律和客观条件，按照产业链的上下游关系，优化配置资源，集中集约化布局，突出功能和特色。经过各方面的共同努力，已涌现出一大批产业集群。当前，以工业园区为主要载体的产业集聚发展已成为世界范围内产业发展的基本趋势。我国电镀工业园区发展迅速，已成为许多地区经济发展的重要支撑力量，成为我国现代制造业发展的重要载体。积极推进工业园区健康发展，有利于优化产业结构，转变经济发展方式；有利于集约使用土地资源，集中进行环境治理；有利于促进信息化和工业化融合，对于加快走中国特色新型工业化道路具有十分重要的意义。

按照国家产业政策要求和国家级工业园区的认定标准，5年内国家级基地数量将严格予以控制。积极推进工业园区健康发展，既是优化产业结构和布局的客观要求，又是加强行业管理的工作重点。从2008年11月份开始，工信部对工业园区工作开展调查研究，并起草了《国家级重点产业发展基地认定管理暂行办法（讨论稿）》。积极推进工业园区健康发展有几个基本原则：一是科学规划、有序推进。严格按照国家产业政策要求，遵循工业园区发展内在规律，结合区域优势和特色，科学规划、合理布局。二是示范带动、全面提升。依托国家已公告的产业集聚区，创建一批具有代表性的国家级工业园区。三是突出特色、创新发展，充分体现新型工业化特色，发挥产业集聚、专业化配套，提升特色经济发展水平，推动优势要素资源向“基地”集中。对于国家级工业园区的认定条件，主要考虑因素：一是符合国家有关法

律法规和产业政策；二是要具备明显的产业集聚效应；三是自主创新方面具备较高水平；四是配套服务体系完善；五是节能减排等指标达到国家有关标准；六是有地方财力支持。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家海关总署、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、中国表面工程协会、北京市电镀协会、上海市电镀协会、苏州市电镀协会、中国钢铁工业协会、中国有色金属工业协会、中国汽车工业协会、国内外相关报刊杂志的基础信息，对我国电镀产业的基本概况、发展环境、国际对比、重点企业以及国家相关产业政策等进行了分析，并重点分析了电镀产业链发展情况、行业竞争格局、行业发展预测，以及面对全球金融危机，中国电镀行业面临的冲击以及企业的应对策略。报告综合了电镀行业现状、进出口、专题研究、以及电镀业竞争战略、国内外行业发展趋势等重要板块的内容，并对国家电镀相关政策进行了介绍和政策趋向研判，为电镀经营企业以及计划投资电镀行业的机构全面把握行业发展趋势、准确了解市场运行情况、正确制定企业竞争战略和投资策略提供决策依据。

## 目录

## CONTENTS

### 第一部分 国际电镀发展分析

#### 第一章 2008-2009年世界电镀产业发展形势分析 1

##### 第一节 2008-2009年世界电镀行业发展现状分析 1

###### 一、各国电镀产业政策分析 1

###### 二、环保概念和产品创新主导市场潮流 6

###### 三、21世纪电镀工业可持续发展战略 6

##### 第二节 2008-2009年世界电镀产业技术运行分析 10

###### 一、电子电镀技术概况 10

###### 二、激光电镀技术应用及特点 17

###### 三、六价铬电镀的技术及应用 17

###### 四、塑料电镀技术的应用及展望 26

#### 第二章 2008-2009年世界主要地区电镀产业运营态势浅析 38

##### 第一节 日本 38

###### 一、日本企业共同开发出无六价铬电镀技术 38

###### 二、日本研发出不使用氰化物的无电解电镀法 38

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 40

## 第二节 美俄 40

一、美国ECIQL-5电镀添加剂分析系统 40

二、俄罗斯成功研制出电镀业废水过滤器 42

## 第三节 欧盟国实施WEEE和RoHS的最新进展 43

一、匈牙利 43

二、西班牙 44

三、荷兰 45

四、波兰 47

## 第二部分 国内电镀发展分析

### 第三章 2008-2009年中国电镀产业发展环境分析 49

#### 第一节 2008-2009年中国宏观经济环境分析 49

一、中国GDP分析 49

二、城乡居民家庭人均可支配收入 53

三、恩格尔系数 56

#### 第二节 2008-2009年中国电镀产业政策环境分析 56

一、电镀行业清洁生产标准抬高门槛 56

二、《电镀行业清洁生产标准》透析 58

三、《清洁生产促进法》 59

四、《清洁生产审核暂行办法》 66

#### 第三节 2008-2009年中国电镀产业社会环境分析 71

一、2008-2009年居民消费价格分类指数分析 71

二、2009年上半年全国社会消费品零售总额 80

三、2009年上半年全国居民消费价格分析 81

### 第四章 2008-2009年中国电镀行业发展状况分析 87

#### 第一节 2008-2009年中国电镀行业发展综述 87

一、电镀产业又添一新基地 87

二、玉环电镀产业"点石成金" 91

三、加大对电镀产业的监管力度 92

四、金属电镀产业化应用 93

## 第二节 2008-2009年中国电镀行业项目研究 101

一、青岛铸觅工艺品有限公司电镀项目 101

二、怡得乐电镀项目 106

三、湘潭市最大的电镀项目即将落户湘乡红仑工业园 108

四、深圳投资10亿建电镀工业基地 109

## 第三节 2008-2009年中国电镀行业发展存在的问题分析 110

一、电镀行业发展存在的问题 110

二、电镀污水集中处理存在的问题 111

## 第五章 2008-2009年中国电镀产业市场运行状况透析 113

### 第一节 2008-2009年中国电镀产业市场发展综述 113

一、中国电镀市场特点分析 113

二、电镀行业发展市场前景 114

三、温州电镀市场潜力巨大 115

### 第二节 2009年中国电镀产业市场动态分析 116

一、2009年电镀行业发展挑战 116

二、2009年电镀市场发展机遇 117

三、2009年电镀市场需求现状分析 118

### 第三节 2009年中国电镀产业细分市场分析 122

一、电镀银市场分析 122

二、电镀镍市场分析 124

三、电镀锌板市场分析 124

### 第四节 国内电镀中间体的发展方向 125

一、电镀中间体市场现状 125

二、电镀中间体发展现状 126

三、电镀中间体的发展趋势 129

## 第六章 2007-2008年中国电镀产业相关产品进出口数据统计分析 131

### 第一节 2008年中国电镀用镍阳极等进出口数据 131

一、2008年全国镍电镀用镍阳极等进口量值及价格统计 131

二、2008年全国镍电镀用镍阳极等出口量值及价格统计 132

## 第二节 2009年中国电镀用镍阳极等进出口数据 134

一、2009年1季度全国电镀用镍阳极等进口量值及价格统计 134

二、2009年1季度全国电镀用镍阳极等出口量值及价格统计 135

## 第三部分 电镀行业竞争分析

### 第七章 2008-2009年中国电镀产业市场竞争格局分析 137

#### 第一节 2008-2009年中国电镀产业竞争现状分析 137

一、竞争激烈的电镀新纪元 137

二、电镀市场竞争力 138

三、技术竞争分析 139

#### 第二节 2008-2009年中国电镀产业竞争存在的问题分析 141

一、电镀业亟待集中发展 141

二、电镀行业竞争剧烈利润空间也随之不断压缩 143

三、电镀企业应对策略分析 143

### 第八章 2008-2009年中国电镀优势企业分析 145

第一节 美泰乐科技苏州有限公司 145

第二节 中山市东升镇东锐电镀有限公司 145

第三节 铜陵市三佳电子集团有限责任公司 145

第四节 上海易汇机械有限公司 149

第五节 常熟启扬新兴建材有限公司 149

第六节 龙口市华金电镀涂装有限公司 150

第七节 青岛金泰表面工程有限公司 150

第八节 中山品高电子材料有限公司 152

第九节 姜堰市龙沟电镀有限公司 152

第十节 上海马陆锌铬膜涂装有限公司 153

## 第四部分 上下游行业发展分析

### 第九章 2008-2009年中国电镀材料市场运行走势分析 155

#### 第一节 镀铅、锌市场 155

一、镀锌概述 155

二、2008年铅锌产业的集中度分析 159

- 三、2008年铅锌产业经济运行分析 161
- 四、2009年1季度全球铅锌市场供求 196
- 五、2009年全球锌铅市场消费量预测 197
- 六、2009年我国镀锌板市场情况分析 197
- 第二节 镀铜市场 205
  - 一、2008-2009年我国铜产量分析 205
  - 二、2008-2009年我国铜加工材产量分析 217
  - 三、2009年全球铜供求情况分析 229
  - 四、2009年铜市场走势分析预测 229
  - 五、2009年国内外铜价走势分析 230
  - 六、2010年国内外铜价走势预测 230
- 第三节 镀镍市场 231
  - 一、镀镍分类概述 231
  - 二、2008年全球镍市供需情况分析 232
  - 三、2008-2009年我国镍产量情况分析 233
  - 四、2009年不锈钢对行业影响分析 239
  - 五、2009年镍市场供求与价格分析 240
  - 六、2009年镍市场走势分析及预测 240
- 第四节 镀锡市场 241
  - 一、镀锡板 241
  - 二、镀锡工艺的选择 241
  - 三、国内镀锡板消费分析 242
  - 四、2009年我国马口铁行业发展分析 243
  - 五、2008-2009年锡产量及进出口分析 244
  - 六、2009年锡市场走势分析预测 252
- 第五节 其他电镀材料市场 255
  - 一、电镀铬 255
  - 二、塑料电镀 255
- 第十章 2008-2009年中国电镀下游行业发展局势探析 258
  - 第一节 汽车电镀业 258
    - 一、电镀技术在汽车业的发展 258



- 二、21世纪我国汽车电镀业的形势与发展方向 261
- 三、2009年第一季度中国汽车行业产销情况 263
- 四、2009年1-5月我国汽车产销情况分析 265
- 五、2008-2009年汽车制造经济运行分析 268
- 六、2008-2009年我国汽车产量数据分析 274
- 七、2009年我国汽车工业产销目标 304
- 八、2009-2011年汽车行业振兴规划 305
- 第二节 电子行业 316
  - 一、电子电镀概述 316
  - 二、2008年电子信息产业运行情况 317
  - 三、2009年电子信息产业运行情况 319
  - 四、2009年电子信息产业出口情况 321
  - 五、2009年电子信息产业发展展望 324
  - 六、2009年电子产业的机遇与挑战 327
  - 七、2009年电子信息行业发展趋势 331
  - 八、2009-2011年电子信息产业振兴规划 333
- 第三节 机械行业 340
  - 一、电镀废水的治理工作 340
  - 二、2009年1-5月装备工业增加值增速 344
  - 三、2009年1-5月机械行业利润统计 345
  - 四、2009年机械工业进出口情况分析 345
  - 五、2009年机械行业市场扩容与政策扶持 347
  - 六、2009年我国机械行业发展形势分析 348
  - 七、2009-2019年工程机械行业发展趋势 350
  - 八、2009-2011年装备制造业振兴规划 351

## 第五部分 行业发展趋势预测

### 第十一章 2009-2012年中国电镀行业发展前景预测分析 361

#### 第一节 2009-2012年中国电镀产业发展趋势分析 361

- 一、装饰性和高抗蚀性工艺技术将不断发展 361
- 二、传统装饰性电镀被取代 361
- 三、污染严重的电镀工艺被清洁电镀工业取代 361

#### 四、高新技术将会进入我国市场 362

#### 第二节 未来电镀行业发展趋势展望 362

##### 一、纳米电镀技术展望 362

##### 二、真空电镀已经成环保新趋势 363

##### 三、电镀工业园成电镀产业集聚发展的必然趋势 363

### 第十二章 2009-2012年中国电镀行业投资机会与风险分析 366

#### 第一节 2009-2012年中国电镀行业投资环境分析 366

##### 一、当前涂镀市场形势分析 366

##### 二、当前电镀行业技术重点 369

##### 三、当前电镀区域市场前景 372

#### 第二节 金融危机给我国企业带来的机遇分析 379

##### 一、为享受调控政策带来机遇 379

##### 二、为搞好战略转型带来机遇 380

##### 三、为吸引国际投资带来机遇 380

##### 四、为招聘高端人才带来机遇 381

##### 五、为实施战略重组带来机遇 381

##### 六、为降低制造成本带来机遇 382

#### 第三节 金融危机下电镀行业发展机遇分析 382

##### 一、金融危机为电镀企业提供了并购国外企业的机会 382

##### 二、金融危机导致部分经营不善的电镀企业退出市场 384

##### 三、金融危机也给电镀带来了巨大发展机遇 384

##### 四、金融危机中我国电镀企业发展机遇分析 384

#### 第四节 电镀企业战略规划不确定性风险分析 385

##### 一、客观事件的不确定性风险 385

##### 二、市场的不确定性风险 386

##### 三、行业发展的不确定性风险 386

##### 四、技术发展的不确定性风险 387

##### 五、战略规划者的主观不确定性风险 387

##### 六、执行过程的不确定性风险 388

##### 七、工具方法的局限性风险 388

##### 八、战略规划系统的不确定性风险 388

## 第五节 电镀生产的绩效管理 389

一、电镀生产成本的核算 389

二、电镀生产成本的构成 390

三、电镀原材料消耗定额 392

四、提高生产定额的途径 393

五、按电镀生产定额管理生产 394

### 图表目录

图表：非铬取代硬铬和装饰铬电镀方法 20

图表：镀液的基本组成 24

图表：国内汽车采用FRP情况 32

图表：2004-2008年国内生产总值及其增长速度 49

图表：2004-2008年居民消费价格指数涨跌幅度 50

图表：2008年居民消费价格比上年涨跌幅度 50

图表：2004-2008年年末国家外汇储备 51

图表：2004-2008年税收收入及其增长速度 51

图表：2008年人口数及其构成 54

图表：2004-2008年农村居民人均可支配收入及其增长速度 54

图表：2004-2008年城镇居民人均可支配收入及其增长速度 55

图表：2008年1月居民消费价格分类指数分析 71

图表：2008年2月居民消费价格分类指数分析 72

图表：2008年3月居民消费价格分类指数分析 72

图表：2008年4月居民消费价格分类指数分析 73

图表：2008年5月居民消费价格分类指数分析 73

图表：2008年6月居民消费价格分类指数分析 74

图表：2008年7月居民消费价格分类指数分析 74

图表：2008年8月居民消费价格分类指数分析 75

图表：2008年9月居民消费价格分类指数分析 75

图表：2008年10月居民消费价格分类指数分析 76

图表：2008年11月居民消费价格分类指数分析 76

图表：2008年12月居民消费价格分类指数分析 77

图表：2009年1月居民消费价格分类指数分析 77

图表：2009年2月居民消费价格分类指数分析 78

图表：2009年3月居民消费价格分类指数分析 78

图表：2009年4月居民消费价格分类指数分析 79

图表：2009年5月居民消费价格分类指数分析 79

图表：2008-2009年3月全国居民消费价格指数 84

图表：2008年12月份全国镍进出口量值及价格统计表 131

图表：2008年12月份全国镍出口量值及价格统计表 132

图表：2009年3月全国镍进口量值及价格统计表 134

图表：2009年3月全国镍出口量值及价格统计表 135

图表：五金电镀市场竞争力统计图 138

图表：五金电镀市场竞争力指数 138

图表：2008年1-11月铅锌冶炼业经济指标全国合计 161

图表：2009年1-6月铅产量全国合计 162

图表：2008年1-12月铅产量全国合计 163

图表：2008年1-12月铅产量辽宁省合计 163

图表：2008年1-12月铅产量黑龙江合计 164

图表：2008年1-12月铅产量上海市合计 164

图表：2008年1-12月铅产量江苏省合计 164

图表：2008年1-12月铅产量浙江省合计 165

图表：2008年1-12月铅产量安徽省合计 165

图表：2008年1-12月铅产量福建省合计 166

图表：2008年1-12月铅产量江西省合计 166

图表：2008年1-12月铅产量河南省合计 167

图表：2008年1-12月铅产量湖北省合计 167

图表：2008年1-12月铅产量湖南省合计 167

图表：2008年1-12月铅产量广东省合计 168

图表：2008年1-12月铅产量广西区合计 168

图表：2008年1-12月铅产量重庆市合计 169

图表：2008年1-12月铅产量四川省合计 169

图表：2008年1-12月铅产量贵州省合计 170

图表：2008年1-12月铅产量云南省合计 170

图表：2008年1-12月铅产量陕西省合计 170

图表：2008年1-12月铅产量甘肃省合计 171

图表：2008年1-12月铅产量新疆区合计 171  
图表：2008年1-12月铅产量宁夏区合计 172  
图表：2008年1-12月铅产量内蒙古合计 172  
图表：2008年1-12月铅产量青海省合计 173  
图表：2008年1-12月铅产量西藏区合计 173  
图表：2009年1-6月锌产量全国合计 173  
图表：2008年1-12月锌产量全国合计 174  
图表：2008年1-12月锌产量天津市合计 174  
图表：2008年1-12月锌产量山西省合计 175  
图表：2008年1-12月锌产量辽宁省合计 175  
图表：2008年1-12月锌产量江苏省合计 175  
图表：2008年1-12月锌产量浙江省合计 176  
图表：2008年1-12月锌产量安徽省合计 176  
图表：2008年1-12月锌产量福建省合计 177  
图表：2008年1-12月锌产量江西省合计 177  
图表：2008年1-12月锌产量河南省合计 178  
图表：2008年1-12月锌产量湖北省合计 178  
图表：2008年1-12月锌产量湖南省合计 178  
图表：2008年1-12月锌产量广东省合计 179  
图表：2008年1-12月锌产量广西区合计 179  
图表：2008年1-12月锌产量重庆市合计 180  
图表：2008年1-12月锌产量四川省合计 180  
图表：2008年1-12月锌产量贵州省合计 181  
图表：2008年1-12月锌产量云南省合计 181  
图表：2008年1-12月锌产量陕西省合计 181  
图表：2008年1-12月锌产量甘肃省合计 182  
图表：2008年1-12月锌产量新疆区合计 182  
图表：2008年1-12月锌产量宁夏区合计 183  
图表：2008年1-12月锌产量内蒙古合计 183  
图表：2008年1-12月锌产量青海省合计 184  
图表：2008年1-12月镀锌板产量全国合计 184  
图表：2008年1-12月镀锌板产量北京合计 184

图表：2008年1-12月镀锌板产量天津合计 185

图表：2008年1-12月镀锌板产量河北合计 185

图表：2008年1-12月镀锌板产量内蒙古合计 186

图表：2008年1-12月镀锌板产量辽宁合计 186

图表：2008年1-12月镀锌板产量上海合计 186

图表：2008年1-12月镀锌板产量江苏合计 187

图表：2008年1-12月镀锌板产量浙江合计 187

图表：2008年1-12月镀锌板产量安徽合计 188

图表：2008年1-12月镀锌板产量福建合计 188

图表：2008年1-12月镀锌板产量山东合计 188

图表：2008年1-12月镀锌板产量河南合计 189

图表：2008年1-12月镀锌板产量湖北合计 189

图表：2008年1-12月镀锌板产量湖南合计 189

图表：2008年1-12月镀锌板产量广东合计 190

图表：2008年1-12月镀锌板产量重庆合计 190

图表：2008年1-12月镀锌板产量四川合计 191

图表：2008年1-12月镀锌板产量云南合计 191

图表：2008年1-12月镀锌板产量新疆合计 191

图表：2008年1月我国锌及其制品进口情况 192

图表：2008年2月我国锌及其制品进口情况 192

图表：2008年3月我国锌及其制品进口情况 192

图表：2008年1季度我国锌及其制品进口情况 192

图表：2008年4月我国锌及其制品进口情况 192

图表：2008年5月我国锌及其制品进口情况 192

图表：2008年6月我国锌及其制品进口情况 193

图表：2008年2季度我国锌及其制品进口情况 193

图表：2008年7月我国锌及其制品进口情况 193

图表：2008年8月我国锌及其制品进口情况 193

图表：2008年9月我国锌及其制品进口情况 193

图表：2008年3季度我国锌及其制品进口情况 193

图表：2008年10月我国锌及其制品进口情况 193

图表：2008年11月我国锌及其制品进口情况 193

图表：2008年12月我国锌及其制品进口情况 194

图表：2008年4季度我国锌及其制品进口情况 194

图表：2008年1月我国锌及其制品出口情况 194

图表：2008年2月我国锌及其制品出口情况 194

图表：2008年3月我国锌及其制品出口情况 194

图表：2008年1季度我国锌及其制品出口情况 194

图表：2008年4月我国锌及其制品出口情况 194

图表：2008年5月我国锌及其制品出口情况 194

图表：2008年6月我国锌及其制品出口情况 195

图表：2008年2季度我国锌及其制品出口情况 195

图表：2008年7月我国锌及其制品出口情况 195

图表：2008年8月我国锌及其制品出口情况 195

图表：2008年9月我国锌及其制品出口情况 195

图表：2008年3季度我国锌及其制品出口情况 195

图表：2008年10月我国锌及其制品出口情况 195

图表：2008年11月我国锌及其制品出口情况 195

图表：2008年12月我国锌及其制品出口情况 195

图表：2008年4季度我国锌及其制品出口情况 196

图表：2001至2007年国内镀锌板消费情况 199

图表：1998-2005年我国镀锌板表观消费量 199

图表：国外几个主要轿车厂家用镀锌板 201

图表：国内主要汽车厂家轿车用镀锌板规格 201

图表：2006年1-7月份我国主要家电产品镀锌板需求量 203

图表：2009年5月21日哈尔滨镀锌板市场报价 203

图表：2009年5月21日大连镀锌板市场报价 203

图表：2009年5月21日沈阳镀锌板市场报价 204

图表：2009年5月21日西安镀锌板市场报价 204

图表：2009年5月21日成都镀锌板市场报价 205

图表：2009年5月21日乐从镀锌板市场报价 205

图表：2009年1-6月铜产量全国合计 205

图表：2008年1-12月铜产量全国合计 206

图表：2008年1-12月铜产量天津市合计 206

图表：2008年1-12月铜产量河北省合计 206  
图表：2008年1-12月铜产量山西省合计 207  
图表：2008年1-12月铜产量辽宁省合计 207  
图表：2008年1-12月铜产量黑龙江合计 208  
图表：2008年1-12月铜产量上海市合计 208  
图表：2008年1-12月铜产量江苏省合计 209  
图表：2008年1-12月铜产量浙江省合计 209  
图表：2008年1-12月铜产量安徽省合计 209  
图表：2008年1-12月铜产量福建省合计 210  
图表：2008年1-12月铜产量江西省合计 210  
图表：2008年1-12月铜产量山东省合计 211  
图表：2008年1-12月铜产量河南省合计 211  
图表：2008年1-12月铜产量湖北省合计 212  
图表：2008年1-12月铜产量湖南省合计 212  
图表：2008年1-12月铜产量广东省合计 212  
图表：2008年1-12月铜产量重庆市合计 213  
图表：2008年1-12月铜产量贵州省合计 213  
图表：2008年1-12月铜产量云南省合计 214  
图表：2008年1-12月铜产量陕西省合计 214  
图表：2008年1-12月铜产量甘肃省合计 215  
图表：2008年1-12月铜产量新疆区合计 215  
图表：2008年1-12月铜产量宁夏区合计 215  
图表：2008年1-12月铜产量内蒙古合计 216  
图表：2008年1-12月铜产量西藏区合计 216  
图表：2009年1-6月铜加工材产量全国合计 217  
图表：2008年1-12月铜加工材产量全国合计 217  
图表：2008年1-12月铜加工材产量北京市合计 217  
图表：2008年1-12月铜加工材产量天津市合计 218  
图表：2008年1-12月铜加工材产量河北省合计 218  
图表：2008年1-12月铜加工材产量山西省合计 219  
图表：2008年1-12月铜加工材产量辽宁省合计 219  
图表：2008年1-12月铜加工材产量黑龙江合计 220



图表：2008年1-12月铜加工材产量上海市合计 220

图表：2008年1-12月铜加工材产量江苏省合计 220

图表：2008年1-12月铜加工材产量浙江省合计 221

图表：2008年1-12月铜加工材产量安徽省合计 221

图表：2008年1-12月铜加工材产量福建省合计 222

图表：2008年1-12月铜加工材产量江西省合计 222

图表：2008年1-12月铜加工材产量山东省合计 223

图表：2008年1-12月铜加工材产量河南省合计 223

图表：2008年1-12月铜加工材产量湖北省合计 223

图表：2008年1-12月铜加工材产量湖南省合计 224

图表：2008年1-12月铜加工材产量广东省合计 224

图表：2008年1-12月铜加工材产量广西区合计 225

图表：2008年1-12月铜加工材产量重庆市合计 225

图表：2008年1-12月铜加工材产量四川省合计 226

图表：2008年1-12月铜加工材产量云南省合计 226

图表：2008年1-12月铜加工材产量陕西省合计 226

图表：2008年1-12月铜加工材产量甘肃省合计 227

图表：2008年1-12月铜加工材产量新疆区合计 227

图表：2008年1-12月铜加工材产量内蒙古合计 228

图表：2008年1-12月铜加工材产量青海省合计 228

图表：2009年1-6月镍产量全国合计 233

图表：2008年1-12月镍产量全国合计 233

图表：2008年1-12月镍产量吉林省合计 233

图表：2008年1-12月镍产量江苏省合计 234

图表：2008年1-12月镍产量浙江省合计 234

图表：2008年1-12月镍产量江西省合计 235

图表：2008年1-12月镍产量河南省合计 235

图表：2008年1-12月镍产量湖南省合计 236

图表：2008年1-12月镍产量广东省合计 236

图表：2008年1-12月镍产量广西区合计 236

图表：2008年1-12月镍产量重庆市合计 237

图表：2008年1-12月镍产量四川省合计 237

图表：2008年1-12月镍产量云南省合计 238

图表：2008年1-12月镍产量甘肃省合计 238

图表：2008年1-12月镍产量新疆区合计 239

图表：2008年1-12月镍产量内蒙古合计 239

图表：目前使用的各种功能性电镀合金 242

图表：2007-2010年国内马口铁表观消费预测 243

图表：2008年4月15日全国主要城市镀锡板价格汇总 243

图表：2009年1-6月锡产量全国合计 244

图表：2008年1-12月锡产量全国合计 244

图表：2008年1-12月锡产量河北省合计 244

图表：2008年1-12月锡产量上海市合计 245

图表：2008年1-12月锡产量浙江省合计 245

图表：2008年1-12月锡产量江西省合计 246

图表：2008年1-12月锡产量湖南省合计 246

图表：2008年1-12月锡产量广东省合计 247

图表：2008年1-12月锡产量广西区合计 247

图表：2008年1-12月锡产量重庆市合计 247

图表：2008年1-12月锡产量云南省合计 248

图表：2008年1季度锡及其制品进口数据分析 248

图表：2008年2季度锡及其制品进口数据分析 249

图表：2008年3季度锡及其制品进口数据分析 249

图表：2008年1-11月锡及其制品进口数据分析 249

图表：2008年1季度锡及其制品出口数据分析 250

图表：2008年2季度锡及其制品出口数据分析 250

图表：2008年3季度锡及其制品出口数据分析 250

图表：2008年1-11月锡及其制品出口数据分析 251

图表：2009年锡出口配额总量表 252

图表：2009年1-3月轿车销量前十位品牌排名 263

图表：2009年3月轿车销量前十位品牌排名 264

图表：2009年1-3月基本型乘用车（轿车）主要企业市场占有率 264

图表：基本型乘用车产销量数据图 267

图表：2005-2009年中国汽车及零部件进出口走势 267

图表：2007-2008年中国汽车及零部件逐季走势 268

图表：2008年1-12月汽车制造业经济指标全国合计 268

图表：2009年1-3月汽车制造业经济指标全国合计 271

图表：2008年2月汽车制造业收入前十家企业 273

图表：2008年5月汽车制造业收入前十家企业 273

图表：2008年8月汽车制造业收入前十家企业 273

图表：2008年11月汽车制造业收入前十家企业 274

图表：2008年1-12月汽车产量全国统计 274

图表：2008年1-12月汽车产量北京市统计 274

图表：2008年1-12月汽车产量天津市统计 275

图表：2008年1-12月汽车产量河北省统计 275

图表：2008年1-12月汽车产量内蒙古区统计 275

图表：2008年1-12月汽车产量辽宁省统计 275

图表：2008年1-12月汽车产量吉林省统计 275

图表：2008年1-12月汽车产量黑龙江省统计 275

图表：2008年1-12月汽车产量上海市统计 275

图表：2008年1-12月汽车产量江苏省统计 275

图表：2008年1-12月汽车产量浙江省统计 276

图表：2008年1-12月汽车产量安徽省统计 276

图表：2008年1-12月汽车产量福建省统计 276

图表：2008年1-12月汽车产量江西省统计 276

图表：2008年1-12月汽车产量山东省统计 276

图表：2008年1-12月汽车产量河南省统计 276

图表：2008年1-12月汽车产量湖北省统计 276

图表：2008年1-12月汽车产量湖南省统计 276

图表：2008年1-12月汽车产量广东省统计 277

图表：2008年1-12月汽车产量广西区统计 277

图表：2008年1-12月汽车产量海南省统计 277

图表：2008年1-12月汽车产量重庆市统计 277

图表：2008年1-12月汽车产量四川省统计 277

图表：2008年1-12月汽车产量云南省统计 277

图表：2008年1-12月汽车产量陕西省统计 277

图表：2008年1-12月汽车产量甘肃省统计 277  
图表：2008年1-12月汽车产量新疆区统计 278  
图表：2009年1-6月汽车产量全国合计 278  
图表：2009年1-6月汽车产量北京市合计 278  
图表：2009年1-6月汽车产量天津市合计 278  
图表：2009年1-6月汽车产量河北省合计 278  
图表：2009年1-6月汽车产量山西省合计 279  
图表：2009年1-6月汽车产量辽宁省合计 279  
图表：2009年1-6月汽车产量吉林省合计 279  
图表：2009年1-6月汽车产量黑龙江合计 280  
图表：2009年1-6月汽车产量上海市合计 280  
图表：2009年1-6月汽车产量江苏省合计 280  
图表：2009年1-6月汽车产量浙江省合计 280  
图表：2009年1-6月汽车产量安徽省合计 281  
图表：2009年1-6月汽车产量福建省合计 281  
图表：2009年1-6月汽车产量江西省合计 281  
图表：2009年1-6月汽车产量山东省合计 281  
图表：2009年1-6月汽车产量河南省合计 282  
图表：2009年1-6月汽车产量湖北省合计 282  
图表：2009年1-6月汽车产量湖南省合计 282  
图表：2009年1-6月汽车产量广东省合计 282  
图表：2009年1-6月汽车产量广西区合计 283  
图表：2009年1-6月汽车产量海南省合计 283  
图表：2009年1-6月汽车产量重庆市合计 283  
图表：2009年1-6月汽车产量四川省合计 283  
图表：2009年1-6月汽车产量贵州省合计 284  
图表：2009年1-6月汽车产量云南省合计 284  
图表：2009年1-6月汽车产量陕西省合计 284  
图表：2009年1-6月汽车产量甘肃省合计 284  
图表：2009年1-6月汽车产量新疆区合计 285  
图表：2009年1-6月汽车产量内蒙古合计 285  
图表：2008年1-12月载货汽车产量全国统计 285

图表：2008年1-12月载货汽车产量北京市统计 285

图表：2008年1-12月载货汽车产量天津市统计 285

图表：2008年1-12月载货汽车产量河北省统计 285

图表：2008年1-12月载货汽车产量山西省统计 286

图表：2008年1-12月载货汽车产量内蒙古区统计 286

图表：2008年1-12月载货汽车产量辽宁省统计 286

图表：2008年1-12月载货汽车产量吉林省统计 286

图表：2008年1-12月载货汽车产量黑龙江省统计 286

图表：2008年1-12月载货汽车产量上海市统计 286

图表：2008年1-12月载货汽车产量江苏省统计 286

图表：2008年1-12月载货汽车产量浙江省统计 286

图表：2008年1-12月载货汽车产量安徽省统计 287

图表：2008年1-12月载货汽车产量福建省统计 287

图表：2008年1-12月载货汽车产量江西省统计 287

图表：2008年1-12月载货汽车产量山东省统计 287

图表：2008年1-12月载货汽车产量河南省统计 287

图表：2008年1-12月载货汽车产量湖北省统计 287

图表：2008年1-12月载货汽车产量湖南省统计 287

图表：2008年1-12月载货汽车产量广东省统计 287

图表：2008年1-12月载货汽车产量广西区统计 288

图表：2008年1-12月载货汽车产量重庆市统计 288

图表：2008年1-12月载货汽车产量四川省统计 288

图表：2008年1-12月载货汽车产量云南省统计 288

图表：2008年1-12月载货汽车产量陕西省统计 288

图表：2008年1-12月载货汽车产量新疆区统计 288

图表：2009年1-6月载货汽车产量全国合计 288

图表：2009年1-6月载货汽车产量北京市合计 289

图表：2009年1-6月载货汽车产量天津市合计 289

图表：2009年1-6月载货汽车产量河北省合计 289

图表：2009年1-6月载货汽车产量山西省合计 289

图表：2009年1-6月载货汽车产量辽宁省合计 290

图表：2009年1-6月载货汽车产量吉林省合计 290

图表：2009年1-6月载货汽车产量黑龙江合计 290  
图表：2009年1-6月载货汽车产量上海市合计 290  
图表：2009年1-6月载货汽车产量江苏省合计 291  
图表：2009年1-6月载货汽车产量浙江省合计 291  
图表：2009年1-6月载货汽车产量安徽省合计 291  
图表：2009年1-6月载货汽车产量福建省合计 291  
图表：2009年1-6月载货汽车产量江西省合计 292  
图表：2009年1-6月载货汽车产量山东省合计 292  
图表：2009年1-6月载货汽车产量河南省合计 292  
图表：2009年1-6月载货汽车产量湖北省合计 292  
图表：2009年1-6月载货汽车产量湖南省合计 293  
图表：2009年1-6月载货汽车产量广东省合计 293  
图表：2009年1-6月载货汽车产量广西区合计 293  
图表：2009年1-6月载货汽车产量重庆市合计 293  
图表：2009年1-6月载货汽车产量四川省合计 294  
图表：2009年1-6月载货汽车产量云南省合计 294  
图表：2009年1-6月载货汽车产量陕西省合计 294  
图表：2009年1-6月载货汽车产量新疆区合计 294  
图表：2009年1-6月载货汽车产量内蒙古合计 295  
图表：2008年1-12月公路客车产量全国合计 295  
图表：2008年1-12月公路客车产量北京市合计 295  
图表：2008年1-12月公路客车产量天津市合计 295  
图表：2008年1-12月公路客车产量河北省合计 295  
图表：2008年1-12月公路客车产量辽宁省合计 295  
图表：2008年1-12月公路客车产量吉林省合计 296  
图表：2008年1-12月公路客车产量黑龙江合计 296  
图表：2008年1-12月公路客车产量上海市合计 296  
图表：2008年1-12月公路客车产量江苏省合计 296  
图表：2008年1-12月公路客车产量浙江省合计 296  
图表：2008年1-12月公路客车产量安徽省合计 296  
图表：2008年1-12月公路客车产量福建省合计 296  
图表：2008年1-12月公路客车产量江西省合计 296

图表：2008年1-12月公路客车产量山东省合计 297  
图表：2008年1-12月公路客车产量河南省合计 297  
图表：2008年1-12月公路客车产量湖北省合计 297  
图表：2008年1-12月公路客车产量湖南省合计 297  
图表：2008年1-12月公路客车产量广东省合计 297  
图表：2008年1-12月公路客车产量广西区合计 297  
图表：2008年1-12月公路客车产量海南省合计 297  
图表：2008年1-12月公路客车产量重庆市合计 297  
图表：2008年1-12月公路客车产量四川省合计 298  
图表：2008年1-12月公路客车产量云南省合计 298  
图表：2008年1-12月公路客车产量陕西省合计 298  
图表：2008年1-12月公路客车产量内蒙古合计 298  
图表：2009年1-6月公路客车产量全国合计 298  
图表：2009年1-6月公路客车产量北京市合计 298  
图表：2009年1-6月公路客车产量天津市合计 299  
图表：2009年1-6月公路客车产量河北省合计 299  
图表：2009年1-6月公路客车产量辽宁省合计 299  
图表：2009年1-6月公路客车产量吉林省合计 299  
图表：2009年1-6月公路客车产量黑龙江合计 300  
图表：2009年1-6月公路客车产量上海市合计 300  
图表：2009年1-6月公路客车产量江苏省合计 300  
图表：2009年1-6月公路客车产量浙江省合计 300  
图表：2009年1-6月公路客车产量安徽省合计 301  
图表：2009年1-6月公路客车产量福建省合计 301  
图表：2009年1-6月公路客车产量江西省合计 301  
图表：2009年1-6月公路客车产量山东省合计 301  
图表：2009年1-6月公路客车产量河南省合计 302  
图表：2009年1-6月公路客车产量湖北省合计 302  
图表：2009年1-6月公路客车产量湖南省合计 302  
图表：2009年1-6月公路客车产量广东省合计 302  
图表：2009年1-6月公路客车产量广西区合计 303  
图表：2009年1-6月公路客车产量重庆市合计 303

图表：2009年1-6月公路客车产量四川省合计 303  
图表：2009年1-6月公路客车产量云南省合计 303  
图表：2009年1-6月公路客车产量陕西省合计 304  
图表：2009年1-6月公路客车产量内蒙古合计 304  
图表：2009年1-5月各地区规模以上电子信息制造业发展情况 321  
图表：2009年1-5月规模以上电子信息产业主要指标完成情况 321  
图表：流动处理车进水水质 341  
图表：买家所属行业比例 367  
图表：采购热点产品比例 367  
图表：成交产品分析 368  
图表：2009年2月关键词排名 369

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/129983.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数



据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

## 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;  
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;  
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;  
良好声誉 广泛知名度、满意度, 众多新老客户。