

2009-2012年中国电镀行业 投资分析及深度调研咨询报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2009-2012年中国电镀行业投资分析及深度调研咨询报告》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/dianli1101/6038271SE4.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】2024-12-23

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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

2009-2012年中国电镀行业投资分析及深度调研咨询报告 内容介绍：

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m²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，国内的各科研院所、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。中国电镀工业园区(电镀工业园区市场调研)发展迅速，已成为许多地区经济发展的重要支撑力量，成为中国现代制造业(现代制造业市场调研)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(电镀行业调研分析)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、国内外行业考察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。

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

第一节 2008-2009年世界电镀(电镀行业考察)行业发展现状分析

- 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 2008-2009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

第二章 2008-2009年世界主要地区电镀产业运营态势浅析

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、美国电镀行业考察行业竞争力分析
- 三、美国建筑电镀的发展及应用
- 四、美国ECIQL-5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、法国电镀市场调研市场发展浅析

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(电镀行业调研)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

第二部分 国内电镀发展分析

第三章 2008-2009年中国电镀产业(电镀产业市场调研)发展环境分析

第一节 2008-2009年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、城乡居民家庭人均可支配收入
- 三、恩格尔系数

第二节 2008-2009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 2008-2009年中国电镀产业社会环境分析

- 一、2008-2009年居民消费价格分类指数分析
- 二、2009年上半年全国社会消费品零售总额
- 三、2009年上半年全国居民消费价格分析

第四章 2008-2009年中国电镀(电镀行业调研分析)行业发展状况分析

第一节 2008-2009年中国电镀(电镀行业调研分析)行业发展综述

- 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

第二节 2008-2009年中国电镀(电镀行业调研分析)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、福清永竝电镀科技有限公司项目
- 七、湖北咸宁50亿电镀项目

第三节 2008-2009年中国电镀(电镀行业调研分析)行业发展存在的问题分析

- 一、电镀行业发展存在的问题
- 二、电镀污水集中处理存在的问题

第五章 2008-2009年中国电镀产业(电镀产业市场发展分析)市场运行状况透析

第一节 2008-2009年中国电镀产业(电镀产业市场发展分析)市场发展综述

- 一、中国电镀(电镀市场发展分析)市场特点分析
- 二、电镀行业发展市场前景
- 三、温州电镀市场潜力巨大

第二节 2009年中国电镀产业(电镀产业市场发展分析)市场动态分析

- 一、2009年电镀行业发展挑战
- 二、2009年电镀市场发展机遇
- 三、2009年电镀市场需求现状分析

第三节 2009年中国电镀产业细分(电镀产业细分市场发展分析)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

第四节 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

第五节 国内电镀添加剂/药水现状

一、电镀添加剂

二、电镀药水

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

第一节 2008年中国电镀用镍阳极等进(电镀用镍阳极等进出口数据分析)出口数据

一、2008年全国镍电镀用镍阳极等进口量值及价格统计

二、2008年全国镍电镀用镍阳极等出口量值及价格统计

第二节 2009年中国电镀用镍阳极等进(电镀用镍阳极等进出口数据分析)出口数据

一、2009年2季度全国电镀用镍阳极等进口量值及价格统计

二、2009年2季度全国电镀用镍阳极等出口量值及价格统计

第三部分 电镀行业竞争分析

第七章 2008-2009年中国电镀产业(电镀产业市场发展分析)市场(电镀产业市场竞争力)竞争格局分析

第一节 2008-2009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 2008-2009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

第八章 2008-2009年中国电镀优势企业分析

第一节 苏州市康普来电镀有限公司

第二节 中山市东升镇东锐电镀有限公司

第三节 天津市电镀厂

第四节 上海易汇机械有限公司

第五节 常熟市藕渠电镀有限责任公司

第六节 龙口市华金电镀涂装有限公司

第七节 青岛金泰表面工程有限公司

第八节 北京天海南郊电镀厂

第九节 姜堰市龙沟电镀有限公司

第十节 上海马陆金属涂装有限公司

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(电镀材料市场发展分析)市场走势分析分析

第一节 镀铅、锌市场

一、镀锌概述

二、2008年铅锌产业的集中度分析

三、2008年铅锌产业经济运行分析

四、2009年1季度世界铅锌(铅锌市场调研)市场供求

五、2009年世界锌铅(锌铅市场调研)市场消费量预测

六、2008-2009年中国镀锌板(镀锌板市场发展分析)市场情况分析

第二节 镀铜市场

一、2008-2009年我国铜产量分析

二、2008-2009年我国铜加工材产量分析

三、2009年全球铜供求情况分析

四、2009年铜市场走势分析预测

五、2009-2010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、2008年全球镍市供需情况分析

三、2008-2009年我国镍产量情况分析

四、2009年不锈钢对行业影响分析

五、2009年镍市场供求与价格分析

六、2009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、2009年中国马口铁(马口铁行业调研分析)行业发展分析

五、2008-2009年锡产量及进出口分析

六、2009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

第十章 2008-2009年中国电镀下游(电镀下游行业调研分析)行业发展局势探析

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、2008年中国汽车(汽车行业调研分析)行业产销情况

四、2009年1-7月中国汽车(汽车行业调研分析)行业产销情况

五、2008-2009年汽车制造经济运行分析

六、2009年我国汽车工业产销目标

七、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、2008年电子信息产业运行情况

三、2009年1-5月电子信息产业运行情况

四、2009年电子信息产业出口情况

五、2009年电子信息产业发展展望

六、2009年电子产业的机遇与挑战

七、2009年电子信息行业发展趋势

八、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、2009年1-7月装备工业增加值增速

三、2009年1-5月机械行业利润统计

四、2009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、2009年中国机械(机械行业调研分析)行业发展形势分析

七、2009-2012年工程机械行业发展趋势

八、2009-2011年装备制造业振兴规划

第五部分 行业发展趋势预测

第十一章 2009-2012年中国电镀(电镀行业调研分析)行业发展前景预测分析

第一节 2009-2012年中国电镀产业(电镀产业市场调研)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

第十二章 2009-2012年中国电镀(电镀行业调研分析)行业投资机会与风险分析

第一节 2009-2012年中国电镀(电镀行业调研分析)行业投资环境分析

一、当前涂镀市场形势分析

二、当前电镀行业技术重点

三、当前电镀区域市场前景

第二节 金融危机给我国企业带来的机遇分析

一、为享受调控政策带来机遇

二、为搞好战略转型带来机遇

三、为吸引国际投资带来机遇

四、为招聘高端人才带来机遇

五、为实施战略重组带来机遇

六、为降低制造成本带来机遇

第三节 金融危机下电镀行业发展机遇分析

一、金融危机为电镀企业提供了并购国外企业的机会

二、金融危机导致部分经营不善的电镀企业退出市场

三、金融危机也给电镀带来了巨大发展机遇

四、金融危机中中国电镀企业(电镀企业市场调研)发展机遇分析

第四节 电镀企业战略规划不确定性风险分析

- 一、客观事件的不确定性风险
- 二、市场的不确定性风险
- 三、行业发展的不确定性风险
- 四、技术发展的不确定性风险
- 五、战略规划者的主观不确定性风险
- 六、执行过程的不确定性风险
- 七、工具方法的局限性风险
- 八、战略规划系统的不确定性风险

第五节 电镀生产的绩效管理

- 一、电镀生产成本的核算
- 二、电镀生产成本的构成
- 三、电镀原材料消耗定额
- 四、提高生产定额的途径
- 五、按电镀生产定额管理生产

图表目录

- 图表 1：法国电镀产业功能类别市场调研市场比重
- 图表 2：法国电镀产业应用类别市场调研市场比重
- 图表 3：2004-2008年间国内生产总值增长趋势
- 图表 4：2006Q1-2009Q2各季度国内生产总值走势
- 图表 5：2004-2008年农村居民人均纯收入及其增长速度
- 图表 6：2004-2008年城镇居民人均可支配收入及其增长速度
- 图表 7：2009年上半年城镇、农村居民家庭人均收入及构成对比统计
- 图表 8：1978-2008年国内城镇居民恩格尔系数走势图
- 图表 9：2008年国内及各省市自治区城镇居民恩格尔系数统计
- 图表 10：1978-2008年国内农村居民恩格尔系数走势图
- 图表 11：2008年国内及各省市自治区农村居民恩格尔系数统计
- 图表 12：电镀行业清洁生产标准(综合电镀类)指标要求
- 图表 13：电镀行业清洁生产标准(印刷电路板类) 指标要求
- 图表 14：2008年国内居民消费价格指数及细分行业统计
- 图表 15：2008年1-12月国内CPI走势图
- 图表 16：2008年1-12月CPI之食品价格及居住价格走势图

图表 17：2009年1-7月国内居民消费价格及工业品出厂价格指数对比走势图

图表 18：2009年1-7月国内居民消费价格指数同比、环比走势图

图表 19：2009年6-7月国内居民主要消费产品价格指数对比走势图

图表 20：2009年1-7月社会消费品零售总额情况（亿元）

图表 21：2007年7月-2009年7月月度社会消费品零售总额及增速

图表 22：2007年7月-2009年7月城乡社会消费品零售总额当月增速

图表 23：国内外主要电镀种类物耗水平对比图

图表 24：国内外电镀工业水耗对比图

图表 25：国内电解液生产厂家市场占有率统计

图表 26：2008年全国镍电镀用镍阳极进口数量、金额及单价统计

图表 27：2008年全国镍电镀用镍阳极出口数量、金额及单价统计

图表 28：2009年1-7月全国镍电镀用镍阳极进口数量、金额及单价统计

图表 29：2009年1-7月全国镍电镀用镍阳极出口数量、金额及单价统计

图表 30：国内电镀工业园分布

图表 31：苏州市康普来电镀有限公司主要规模指标统计

图表 32：苏州市康普来电镀有限公司工业产值指标统计

图表 33：苏州市康普来电镀有限公司资产运营指标统计

图表 34：苏州市康普来电镀有限公司主营业务构成指标统计

图表 35：苏州市康普来电镀有限公司主营费用构成指标统计

图表 36：中山市东升镇东锐电镀有限公司主要规模指标统计

图表 37：中山市东升镇东锐电镀有限公司工业产值指标统计

图表 38：中山市东升镇东锐电镀有限公司资产运营指标统计

图表 39：中山市东升镇东锐电镀有限公司主营业务构成指标统计

图表 40：中山市东升镇东锐电镀有限公司主营费用构成指标统计

图表 41：天津电镀厂主要规模指标统计

图表 42：天津电镀厂工业产值指标统计

图表 43：天津电镀厂资产运营指标统计

图表 44：天津电镀厂主营业务构成指标统计

图表 45：天津电镀厂主营费用构成指标统计

图表 46：上海易汇机械有限公司主要规模指标统计

图表 47：上海易汇机械有限公司工业产值指标统计

图表 48：上海易汇机械有限公司资产运营指标统计

图表 49：上海易汇机械有限公司主营业务构成指标统计

图表 50：上海易汇机械有限公司主营费用构成指标统计

图表 51：常熟市藕渠电镀有限责任公司主要规模指标统计

图表 52：常熟市藕渠电镀有限责任公司工业产值指标统计

图表 53：常熟市藕渠电镀有限责任公司资产运营指标统计

图表 54：常熟市藕渠电镀有限责任公司主营业务构成指标统计

图表 55：常熟市藕渠电镀有限责任公司主营费用构成指标统计

图表 56：龙口市华金电镀涂装有限公司主要规模指标统计

图表 57：龙口市华金电镀涂装有限公司工业产值指标统计

图表 58：龙口市华金电镀涂装有限公司资产运营指标统计

图表 59：龙口市华金电镀涂装有限公司主营业务构成指标统计

图表 60：龙口市华金电镀涂装有限公司主营费用构成指标统计

图表 61：青岛金泰表面工程有限公司主要规模指标统计

图表 62：青岛金泰表面工程有限公司工业产值指标统计

图表 63：青岛金泰表面工程有限公司资产运营指标统计

图表 64：青岛金泰表面工程有限公司主营业务构成指标统计

图表 65：青岛金泰表面工程有限公司主营费用构成指标统计

图表 66：北京天海南郊电镀厂主要规模指标统计

图表 67：北京天海南郊电镀厂工业产值指标统计

图表 68：北京天海南郊电镀厂资产运营指标统计

图表 69：北京天海南郊电镀厂主营业务构成指标统计

图表 70：北京天海南郊电镀厂主营费用构成指标统计

图表 71：姜堰市龙沟电镀有限公司主要规模指标统计

图表 72：姜堰市龙沟电镀有限公司工业产值指标统计

图表 73：姜堰市龙沟电镀有限公司资产运营指标统计

图表 74：姜堰市龙沟电镀有限公司主营业务构成指标统计

图表 75：姜堰市龙沟电镀有限公司主营费用构成指标统计

图表 76：2007年姜堰市龙沟电镀有限公司产品产量、经营指标统计

图表 77：上海马陆金属涂装有限公司主要规模指标统计

图表 78：上海马陆金属涂装有限公司工业产值指标统计

图表 79：上海马陆金属涂装有限公司资产运营指标统计

图表 80：上海马陆金属涂装有限公司主营业务构成指标统计

图表 81：上海马陆金属涂装有限公司主营费用构成指标统计

图表 82：上海镀锌板几个主要历史点位价格变化情况表（元/吨）

图表 83：2005-2008年1.0规格镀锌月平均对比走势图

图表 84：本钢1.0规格镀锌出厂价与上海市场月均价对比

图表 85：2008年热轧SPHC以及民营轧硬镀锌价格走势图

图表 86：1999-2009年我国热镀锌产能变化情况

图表 87：2005-2009年我国镀铝锌新增产能变化情况

图表 88：2003-2009年我国热轧镀锌产能变化情况

图表 89：2003-2009年我国电镀锌产能变化情况

图表 90：2005-2008年中国涂镀板(涂镀板进口数据统计)进口数量情况

图表 91：2006年以来我国进口镀层板结构分析

图表 92：04-08年中国涂镀产品(涂镀产品出口数据分析)出口数量情况

图表 93：2006年以来中国镀层板(镀层板出口数据分析)出口结构分析

图表 94：2008年镀锌板需求情况分析

图表 95：2009年2月-5月镀锌板价格走势

图表 96：2008年1-12月铜产量及增长情况（吨）

图表 97：2005年2月-2009年5月国内精铜月度产量

图表 98：2001-2008年中国铜加工材产量与消费（万吨）

图表 99：2001-2008年中国铜加工材产量及增长情况

图表 100：2008年中国铜加工产量前十名企业

图表 101：2009年1-7月铜材产量及增长情况（万吨）

图表 102：08年至09年3月份全球基本金属供求变化情况

图表 103：2008年4月-2009年5月美国密歇根大学消费者信心指数

图表 104：2008年1月-2009年5月发达国家PMI

图表 105：LME铜库存

图表 106：沪铜库存

图表 107：2008-08-10至2009-08-10国内外铜价格走势图

图表 108：2009-01-01至2009-08-10国内外铜价格走势图

图表 109：51家世界著名机构2009-2010年有色金属价格预测

图表 110：2007年6月-2009年1月WBMS全球精炼镍供需平衡趋势图

图表 111：2008年2-12月镍产量及增长情况

图表 112：2008年2-12月镍产量及增长趋势图

图表 113 : 2007-2009年镍月度产量情况

图表 114 : 全球镍消费结构

图表 115 : 2008年1月-2009年7月LME镍库存与价格

图表 116 : 镀锡板消费结构

图表 117 : 2008年2-12月锡产量及增长情况

图表 118 : 2008年2-12月锡产量及增长趋势图

图表 119 : 2009年1-7月份上海现货锡价与LME期锡价格走势对比图

图表 120 : 三价、六价铬镀铬及代铬工艺的比较

图表 121 : 三价铬镀铬的组成和工艺条件

图表 122 : 国内汽车采用FRP情况

图表 123 : Zn-Co合金镀层与Zn镀层的物理性能

图表 124 : 汽车活塞表面处理的性能

图表 125 : 2008年各月汽车市场产销情况表

图表 126 : 2006年-2008年汽车市场产销走势图

图表 127 : 2009年1-7月各月汽车市场产销情况表

图表 128 : 2007-2009年月度汽车产量情况

图表 129 : 2007-2009年月度汽车销量情况

图表 130 : 2007-2009年月度汽车销量同比增幅变化

图表 131 : 2008年-2009年7月汽车产销走势图

图表 132 : 2007年7月-2009年7月乘用车月度销量增速

图表 133 : 2009年1-7月乘用车产销同比增速变化

图表 134 : 2009年1-7月商用车产销同比增速变化

图表 135 : 2005-2008年各月汽车制造业累计工业总产值及同比增长情况

图表 136 : 2003-2008年各月汽车制造业累计工业总产值及同比增长趋势比较

图表 137 : 2005年-2008年各月汽车制造业累计产品销售收入及同比增长情况

图表 138 : 2003年-2008年各月汽车制造业累计产品销售收入及同比增长趋势比较

图表 139 : 2005年-2008年各月汽车制造业累计利润及同比增长情况

图表 140 : 2003年-2008年各月汽车制造业累计利润及同比增长趋势比较

图表 141 : 2005年-2008年11月各月汽车制造业应收账款净额及同比增长情况

图表 142 : 2005年-2008年11月汽车制造业产成品金额及同比增长情况

图表 143 : 2007年-2009年5月各月汽车制造业累计工业销售产值及同比增长情况

图表 144 : 2007年-2009年5月各月汽车制造业累计产品销售产值及同比增长趋势比较

图表 145 : 2007年-2009年5月各月汽车制造业累计销售收入及同比增长情况

图表 146 : 2007年-2009年5月各月汽车制造业累计产品销售收入及同比增长趋势比较

图表 147 : 2007年-2009年5月各月汽车制造业累计利润及同比增长情况

图表 148 : 2007年-2009年5月各月汽车制造业累计利润及同比增长趋势比较

图表 149 : 2007年-2009年5月各月汽车制造业累计应收账款及同比增长情况

图表 150 : 2007年-2009年5月各月汽车制造业累计应收账款及同比增长趋势比较

图表 151 : 2007年-2009年5月各月汽车制造业亏损面情况

图表 152 : 2007年-2009年5月各月汽车制造业亏损面情况

图表 153 : 2007年-2009年5月各月汽车制造业亏损度情况

图表 154 : 2007年-2009年5月各月汽车制造业亏损度情况

图表 155 : 2007年-2009年5月各月汽车制造业资产负债率情况

图表 156 : 2007年-2009年5月各月汽车制造业资产负债率情况

图表 157 : 2008年电子信息产业主要指标完成情况

图表 158 : 2008年规模以上制造业各季度效益完成情况

图表 159 : 2008年1-11月规模以上制造业分行业效益完成情况

图表 160 : 2008年电子信息产业进出口与全国进出口对比情况

图表 161 : 2008年主要电子信息产品出口额完成情况

图表 162 : 2008年电子信息产业主要产品产量完成情况

图表 163 : 软件产业结构

图表 164 : 2008年电子信息产业固定资产投资各行业比重情况

图表 165 : 2004-2008年我国电话用户和网民数增长情况

图表 166 : 2008年规模以上制造业各季度主要指标增速情况

图表 167 : 2008年电子信息产业主要行业收入增长情况

图表 168 : 2008年规模以上制造业各地区季度收入完成情况

图表 169 : 2008年规模以上制造业内外资企业主要指标增速对比情况

图表 170 : 2008年规模以上制造业中各类型企业增速情况

图表 171 : 2009年1-5月规模以上电子信息制造业与全国工业增加值月度增速对比

图表 172 : 2009年1-5月软件产业收入构成情况

图表 173 : 2009年1-5月各地区规模以上电子信息制造业发展情况

图表 174 : 2009年1-5月规模以上电子信息产业主要指标完成情况

图表 175 : 2009年1-5月规模以上电子信息产品出口变化

图表 176 : 2009年1-7月装备工业增加值增速

图表 177：2007年1月-2009年8月全国镀锌板价格走势

图表 178：2008年~2009年中国（PMI）指数对比图

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianli1101/6038271SE4.html>