

# 2009-2012年中国换热器行业市场调研及与投资前景预测报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2009-2012年中国换热器行业市场调研及与投资前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/8647486474.html>

报告价格：电子版: 6500元 纸介版：6800元 电子和纸介版: 7200

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

### 内容提示

通过对换热器行业进行深入的调查研究，结合国家统计局、工商、税务、海关、各级行业协会及专业调研机构等部门的数据、资料以及现阶段的宏观经济和政策环境，采用文案调研、电话访谈、实地调研等多种调研方式，以“数据+图表+论述”的形式，对换热器行业的发展状况进行了全面的总结论述，在此基础上对换热器行业的发展趋势进行了深层次、多角度的分析、预测和论证。

（报告以具体数据为基础，辅助以定量与定性分析相结合，在深入挖掘数据蕴含的内在规律和潜在信息同时采用统计图表、分析图示等多种形式将结果清晰、直观的展现出来，以方便读者解读分析。报告内容涉及换热器行业的国内外及周边地区的发展概况、产业集群、市场规模、需求和供给、价格、市场集中度、竞争格局、用户需求、产业链上下游、渠道、进出口状况.....等，并对换热器行业规模以上竞争企业进行了详细的调查研究，同时分析了当前全球金融危机、我国扩大内需政策和经济刺激方案对换热器行业的发展影响，报告最后还对换热器行业的营销、投资、应对金融危机等给出了专家意见。）

本报告有助于企业和投资机构准确了解目前换热器行业的发展现状和趋势，把握换热器行业发展所面临的优势、劣势、机会和威胁，抓住潜在的投资机会。（在报告的附件里赠送有全国规模以上换热器行业竞争企业的信用状况及财务数据，）是企业和投资机构进行投资决策的重要参考依据。

### 目录

#### 第一部分 行业发展现状 9

##### 第一章 换热器行业发展概述 9

###### 第一节 换热器行业概述 9

###### 一、换热器定义 9

###### 二、换热器分类 9

###### 第二节 换热器行业特征 12

###### 一、行业工艺 12

###### 二、技术水平 15

###### 三、产品操作 15

###### 四、换热器行业的地位 16

##### 第二章 换热器行业发展状况 17

###### 第一节 换热器行业国际发展概况 17

###### 一、金融风暴对世界换热器市场影响 17

二、美国自清洗流化床换热器推广分析	17
三、我国在世界换热器市场的地位	18
第二节 国外换热器进展分析	19
一、国外换热器进展概况	19
二、强化传热技术	19
三、壳程设计	21
四、新型换热器	22
第三节 国外新型换热器技术走向	24
一、气动喷涂翅片管换热器	24
二、螺旋折流板换热器	25
三、新型麻花管换热器	26
四、非钎焊绕丝筋管螺旋管式换热器	26
第四节 国外板式换热器发展分析	27
一、可拆卸板式换热器	27
二、焊接板式换热器	32
三、先进的设计与制造方法	34
第三章 换热器行业发展状况	35
第一节 换热器行业市场发展状况	35
一、换热器行业发展状况	35
二、换热器市场发展状况	36
三、换热器市场成本分析	36
第二节 我国部分地区换热器行业分析	36
一、甘肃省换热器行业发展分析	36
二、辽宁省换热设备产业基地发展分析	39
三、2009年一季度江苏江阴换热器出口状况	39
第四章 我国换热器在行业中应用分析	41
第一节 换热器在食品及医药行业中应用	41
第二节 换热器在水行业中应用	42
一、循环水系统冷却换热器在水行业的应用	42
二、塑料换热器可应用于污水源热泵节能系统	43
三、监测换热器在循环水系统中的选择与应用	44
第三节 换热器在供热制冷行业中应用	47
一、非对称型板式换热器供热工程之应用分析	47
二、研究进展全热换热器应用于空调系统节能	49
第四节 换热器在石化行业中应用	58

一、钛纳米聚合物涂层技术在炼油厂换热设备中的应用 58

二、热管换热器在石化行业的应用 62

三、螺旋隔板花瓣管换热器在石化行业中的应用 66

第五节 换热器在其他行业中应用 68

一、镍基钎焊热管换热器的特点及其应用 68

二、波纹管换热器在联碱生产中的应用情况 70

三、铜硬钎技术应用于中国汽车热交换器行业 73

第五章 我国换热器技术发展分析 77

第一节 换热器技术发展分析 77

一、换热设备应满足的基本要求 77

二、新型单管程浮头式换热器的结构设计 79

三、热管问题在热管换热器应用中分析及对策 82

四、低温管壳式换热器受压元件连接及焊接工艺 88

五、板式换热器效能提高的设计方法 93

六、波纹管换热器设计标准介绍及其相关探讨 98

第二节 换热器新技术分析 104

一、压缩机换热器材质新技术应用情况 104

二、新型换热器的技术研究进展及其应用 104

三、换热器新型换热管试压装置的设计与应用 109

四、浮头式换热器试压工装的创新及设计 114

五、热器表面防垢技术研究与应用进展 119

第六章 我国换热器产业进出口分析 126

第一节 我国换热器进出口分析 126

一、2008年进口总量分析 126

二、2008年出口总量分析 129

第二节 我国换热器进出口区域分析 132

一、2008年进口区域分析 132

二、2008年出口区域分析 134

第二部分 行业竞争分析 136

第七章 换热器行业竞争格局分析 136

第一节 同行业竞争风险 136

一、行业竞争方式分析 136

二、规模经济效果的显著性 136

三、退出障碍的高低 136

第二节 新进入者的威胁 137

- 一、新进入者实力分析 137
- 二、进入障碍与竞争风险 137
- 第三节 客户议价能力 138
  - 一、该产品占购买成本的比例 138
  - 二、购买者对于信息情报的掌握情况 138
  - 三、顾客本身的规模与发展潜力 138
- 第四节 行业竞争风险 139
  - 一、供货商议价能力造成的风险 139
  - 二、产品替代风险 139
- 第八章 换热器行业竞争战略分析 141
  - 第一节 行业竞争环境模式分析 141
    - 一、潜在进入者威胁的分析 141
    - 二、供应商讨价还价权力的分析 142
    - 三、顾客讨价还价权力的分析 142
  - 第二节 行业竞争战略分析 143
    - 一、替代产品的威胁 143
    - 二、优化行业结构的策略选择 143
- 第九章 世界主要换热器公司在华运营情况 145
  - 第一节 美国麦尔柯集团换热器公司 145
    - 一、企业概况 145
    - 二、公司竞争优势 145
    - 三、公司产品 145
  - 第二节 美国PVI 146
    - 一、企业概况 146
    - 二、公司竞争优势 146
  - 第三节 德国FUNKE 146
    - 一、企业概况 146
    - 二、公司在华发展 147
- 第十章 主要换热器企业竞争分析 149
  - 第一节 四平市中保换热器厂 149
    - 一、企业概况 149
    - 二、竞争优势分析 149
    - 三、公司产品 149
  - 第二节 天津太平洋机电技术及设备有限公司 150
    - 一、企业概况 150

二、竞争优势分析 151

三、公司产品 151

四、经营情况分析 151

第三节 辽阳北方换热设备制造有限公司 153

一、企业概况 153

二、公司客户 153

三、公司产品 154

四、经营情况分析 154

第四节 苏州三川换热器有限公司 156

一、企业概况 156

二、公司优势 156

三、公司产品 157

四、经营情况分析 157

第五节 哈尔滨佛雷克斯热能技术发展有限公司 158

一、企业概况 158

二、公司竞争优势 159

三、公司产品 160

四、经营情况分析 160

第六节 上海沪新换热设备有限公司 161

一、企业概况 161

二、公司竞争优势 162

三、公司产品 162

四、经营情况分析 162

五、公司产品特点 164

第七节 北京丰凯换热器有限责任公司 164

一、企业概况 164

二、公司优势 165

三、公司技术水平 165

四、经营情况分析 165

第八节 江苏中圣高科技产业有限公司 167

一、企业概况 167

二、公司竞争优势 167

三、公司产品 168

四、经营情况分析 168

第九节 南通扬子江石墨设备有限公司 169

一、企业概况	169
二、公司竞争优势	170
三、公司产品	170
四、经营情况分析	170
第十节 民生集团江苏民生特种设备制造有限公司	172
一、企业概况	172
二、公司竞争优势	172
三、公司产品	173
四、经营情况分析	173
第十一章 2010年换热器产业上游局势分析	175
第一节 2010年一季度能源行业分析	175
第二节 2010年一季度冶金工业分析	182
第三节 2010年一季度板材市场发展状况分析	183
第十二章 2008-2009年换热器产业下游局势发展分析	189
第一节 2008-2009年中国医药行业发展分析	189
一、近年来医药行业总体运行状况分析	189
二、2008-2009年医药市场需求新态势	193
三、金融危机对我国医药行业出口的影响	195
四、2009年医药外贸发展趋势	196
第二节 2008-2009年中国水行业发展分析	197
一、水行业发展现状分析	197
二、2009年农村水行业发展分析	198
三、中国公用事业民营化及水行业发展趋势	199
第三节 2009年中国石化行业发展分析	209
一、2009年我国石化行业结构调整分析	209
二、石化行业优化产业结构对企业盈利影响	211
三、2009年我国石化行业发展态势分析	212
2009年中国食品行业发展分析	220
一、2009年食品行业区域排位情况	220
二、2009年食品行业振兴规划细则分析	221
三、食品行业发展潜力巨大	221
第五节 2009-2009年中国汽车行业发展分析	222
一、2008年中国汽车行业回顾及其展望	222
二、2008/2009年我国汽车进出口分析	238
三、2008-2010年4月我国汽车行业产量数据分析	275



- 四、2008/2009年汽车工业重点企业经济效益 289
- 五、2009年汽车行业调整和振兴规划解析 295
- 第六节 钢铁行业发展分析 297
  - 一、2009年我国钢铁行业特点分析 297
  - 二、2009年一季度钢铁行业运行状况 299
  - 三、2006-2010年4月我国钢铁产量数据 303
  - 四、2009年二季度钢铁行业发展环境分析 316
  - 五、2009年我国钢铁行业运行情况分析 331
  - 六、2010年一季度中国钢铁行业运行情况 349
- 第三部分 行业发展趋势 354
- 第十三章 换热器技术与产品发展趋势分析 354
  - 第一节 换热器焊接工艺现状及其发展趋势 354
  - 第二节 套管式列管换热器发展前景 360
- 第十四章 未来换热器行业发展预测 366
  - 第一节 换热设备国产化大型化趋势 366
    - 一、石化装置大型化要求换热设备大型化 366
    - 二、大型换热设备国产化面临重重挑战 366
    - 三、我国换热设备大型化趋势分析 367
  - 第二节 2009-2012年中国换热器行业发展趋势分析 368
    - 一、中国换热器行业发展前景分析 368
    - 二、中国换热器行业进出口趋势分析 368
    - 三、“十一五”期间中国换热器行业发展趋势分析 369
    - 四、中国换热器市场需求趋势分析 369
- 第四部分 行业投资策略 370
- 第十五章 换热器行业投资环境分析 370
  - 第一节 经济发展环境分析 370
    - 一、2008年我国宏观经济运行分析 370
    - 二、2009年我国宏观经济发展情况 416
    - 三、2010年一季度全国企业景气指数情况 417
    - 四、2010年我国经济走势和发展特点 418
  - 第二节 2009年我国工业运行环境分析 420
    - 一、原材料工业 420
    - 二、装备工业 422
    - 三、消费品工业 423
    - 四、电子制造业 425

## 五、能源工业 425

### 第三节 装备制造业振兴规划 426

一、装备制造业现状及面临的形势 426

二、指导思想、基本原则和目标 427

三、产业调整和振兴的主要任务 429

四、政策措施 434

五、规划实施 436

六、规划影响分析 436

## 第十六章 换热器行业投资机会与风险 437

### 第一节 金融危机给我国企业带来的机遇分析 437

一、为享受调控政策带来机遇 437

二、为搞好战略转型带来机遇 437

三、为吸引国际投资带来机遇 437

四、为招聘高端人才带来机遇 438

五、为实施战略重组带来机遇 438

六、为降低制造成本带来机遇 438

### 第二节 换热器企业战略规划不确定性风险分析 439

一、客观事件的不确定性风险 439

二、市场的不确定性风险 439

三、行业发展的不确定性风险 440

四、技术发展的不确定性风险 440

五、战略规划者的主观不确定性风险 441

六、执行过程的不确定性风险 441

七、工具方法的局限性风险 442

八、战略规划系统的不确定性风险 442

## 第十七章 金融危机对换热器产业的影响及企业应对策略分析 444

### 第一节 金融危机对中国经济影响 444

一、金融危机下的中国经济运行分析 444

二、金融危机下中国政策选择 448

三、金融危机下的中国经济应对策略 457

### 第二节 我国换热器企业应对金融危机策略 458

一、坚守核心主业 458

二、构建优质渠道 459

三、整合优质资源 460

四、提升经营能力 461

五、明确品牌形象 462

六、调整市场策略 463

图表1：可拆卸板式换热器技术参数(极限指标) 36

图表2：非对称PHE 37

图表3：不同板间距PHE 38

图表4：宽间隙PHE 38

图表5：如同所示 40

图表6：焊接板式换热器技术参数(极限指标) 41

图表7：可拆式流道结构 42

图表8：转轮式全热换热器结构示意图 61

图表9：空气状态变化的i-d图 61

图表10：板翅式全热换热器结构示意图 63

图表11：硫磺回收装置V103酸性水罐挂片实验结构 69

图表12：钛纳米涂层挂片实验室试验结果 69

图表13：钛纳米管束与其它管束使用比较 70

图表14：E155/AB使用7910涂料与钛纳米聚合物涂料情况对比 71

图表15：不同管束传热系数比较 72

图表16：单管程的浮头接管结构 89

图表17：底保温管壳式换热器的主要技术参数 98

图表18：普通管壳式换热器壳体与管板的焊接方式 99

图表19：壳体与管板的焊接采用对接方式 99

图表20：普通管壳式换热器管子与管板的连接方式 100

图表21：低温管壳式换热器管子与管板的胀接+焊接连接方式 100

图表22：不同形式的板式换热器选用 106

图表23：常用板材材质在含氯介质中的使用范围 106

图表24：波纹换热管结构尺寸 107

图表25：千斤顶压块法换热管试压示意图 119

图表26：试压卡具简图 120

图表27：卡具受力及工作原理 120

图表28：多管串连试压示意简图 122

图表29：填料密封试压工装 123

图表30：C型环密封试压工装 124

图表31：换热器安装试压工装前后受力比对 126

图表32：新型试压工装结构 127

图表33：2008年1季度工业或实验室用电炉及电烘箱及热处理设备进口统计 135

- 图表34：2008年1月工业或实验室用电炉及电烘箱及热处理设备进口统计 135
- 图表35：2008年2月工业或实验室用电炉及电烘箱及热处理设备进口统计 135
- 图表36：2008年3月工业或实验室用电炉及电烘箱及热处理设备进口统计 135
- 图表37：2008年2季度工业或实验室用电炉及电烘箱 136
- 图表38：2008年4月工业或实验室用电炉及电烘箱及热处理设备进口统计 136
- 图表39：2008年5月工业或实验室用电炉及电烘箱及热处理设备进口统计 136
- 图表40：2008年6月工业或实验室用电炉及电烘箱及热处理设备进口统计 136
- 图表41：2008年3季度工业或实验室用电炉及电烘箱 136
- 图表42：2008年7月工业或实验室用电炉及电烘箱及热处理设备进口统计 136
- 图表43：2008年8月工业或实验室用电炉及电烘箱及热处理设备进口统计 137
- 图表44：2008年9月工业或实验室用电炉及电烘箱及热处理设备进口统计 137
- 图表45：2008年4季度工业或实验室用电炉及电烘箱 137
- 图表46：2008年10月工业或实验室用电炉及电烘箱及热处理设备进口统计 137
- 图表47：2008年11月工业或实验室用电炉及电烘箱及热处理设备进口统计 137
- 图表48：2008年12月工业或实验室用电炉及电烘箱及热处理设备进口统计 138
- 图表49：2008年1季度工业或实验室用电炉及电烘箱及热处理设备出口统计 138
- 图表50：2008年1月工业或实验室用电炉及电烘箱及热处理设备出口统计 138
- 图表51：2008年2月工业或实验室用电炉及电烘箱及热处理设备出口统计 138
- 图表52：2008年3月工业或实验室用电炉及电烘箱及热处理设备出口统计 139
- 图表53：2008年2季度工业或实验室用电炉及电烘箱及热处理设备出口统计 139
- 图表54：2008年4月工业或实验室用电炉及电烘箱及热处理设备出口统计 139
- 图表55：2008年5月工业或实验室用电炉及电烘箱及热处理设备出口统计 139
- 图表56：2008年6月工业或实验室用电炉及电烘箱及热处理设备出口统计 139
- 图表57：2008年3季度工业或实验室用电炉及电烘箱及热处理设备出口统计 139
- 图表58：2008年7月工业或实验室用电炉及电烘箱及热处理设备出口统计 140
- 图表59：2008年8月工业或实验室用电炉及电烘箱及热处理设备出口统计 140
- 图表60：2008年9月工业或实验室用电炉及电烘箱及热处理设备出口统计 140
- 图表61：2008年4季度工业或实验室用电炉及电烘箱及热处理设备出口统计 140
- 图表62：2008年10月工业或实验室用电炉及电烘箱及热处理设备出口统计 140
- 图表63：2008年11月工业或实验室用电炉及电烘箱及热处理设备出口统计 141
- 图表64：2008年12月工业或实验室用电炉及电烘箱及热处理设备出口统计 141
- 图表65：2009年1-12月我国工业或实验室用电炉及电烘箱 141
- 图表66：2009年1-12月我国工业或实验室用电炉及电烘箱 141
- 图表67：2009年1-12月我国工业或实验室用电炉 142
- 图表68：2009年1-12月我国工业或实验室用电炉 142

- 图表69：2009年1-12月我国工业或实验室用电炉 142
- 图表70：2009年1-12月我国工业或实验室用电炉 142
- 图表71：2009年1-12月我国工业或实验室用电炉 142
- 图表72：2009年1-12月我国工业或实验室用电炉 143
- 图表73：2009年1-12月我国工业或实验室用电炉 143
- 图表74：2009年1-12月我国工业或实验室用电炉 143
- 图表75：2009年1-12月我国工业或实验室用电炉及电烘箱 143
- 图表76：2009年1-12月我国工业或实验室用电炉 143
- 图表77：2009年1-12月我国工业或实验室用电炉 144
- 图表78：2009年1-12月我国工业或实验室用电炉 144
- 图表79：2008年天津太平洋机电技术及设备有限公司经营情况分析 160
- 图表80：2008年辽阳北方换热设备制造有限公司经营情况分析 163
- 图表81：2008年苏州三川换热器有限公司经营情况分析 166
- 图表82：2008年哈尔滨佛雷克斯热能技术发展有限公司经营情况分析 169
- 图表83：2008年上海沪新换热设备有限公司经营情况分析 171
- 图表84：2008年北京丰凯换热器有限责任公司经营情况分析 174
- 图表85：2008年南通扬子江石墨设备有限公司经营情况分析 177
- 图表86：2008年江苏中圣高科技产业有限公司经营情况分析 179
- 图表87：2008年江苏民生特种设备制造有限公司经营情况分析 182
- 图表88：2010年1月4日至3月29日伦镍价格走势 192
- 图表89：2010年1季度国内不锈钢市场304/2B价格走势 193
- 图表90：2010年一季度无锡、佛山市场库存量 194
- 图表91：2010年一季度太钢与协议户出厂价格走势 197
- 图表92：中国05-08年汽车及零部件进出口走势 247
- 图表93：中国汽车及零部件07-08年逐季走势 249
- 图表94：如图所示： 250
- 图表95：汽车整车进口数量逐季走势 250
- 图表96：2008年我国汽车月度进口量及增速走势图 251
- 图表97：汽车整车各车型进口走势 252
- 图表98：热点车型季度进口量走势对比 253
- 图表99：进口轿车排量趋势分析 254
- 图表100：进口SUV排量走势 255
- 图表101：轿车进口报价分析 256
- 图表102：轿车进口结构分析 257
- 图表103：如下表： 259

- 图表104 : SUV分排量进口报价分析 260
- 图表105 : SUV分国别进口量分析 261
- 图表106 : SUV分国别进口价格变动分析 261
- 图表107 : 如下表: 262
- 图表108 : 整车出口总体走势分析 264
- 图表109 : 07-08年汽车整车出口走势图 264
- 图表110 : 整车出口结构特征分析 265
- 图表111 : 各车型整车出口价格趋势分析 265
- 图表112 : 汽车出口热点车型分析 266
- 图表113 : 轿车出口热点排量分析 267
- 图表114 : 轿车出口目标市场分析 268
- 图表115 : 轿车出口目标市场价格变动分析 269
- 图表116 : SUV出口热点排量走势分析 270
- 图表117 : SUV出口热点市场走势分析 271
- 图表118 : SUV出口热点市场价格变动分析 272
- 图表119 : 如表所示 273
- 图表120 : 货车出口热点车型分析 274
- 图表121 : 货车出口热点地区分析 274
- 图表122 : 货车出口热点地区分析 275
- 图表123 : 客车出口热点车型分析 276
- 图表124 : 客车出口热点地区分析 277
- 图表125 : 客车出口地区价格分析 278
- 图表126 : 如表所示 278
- 图表127 : 如表所示 279
- 图表128 : 零部件进出口季度对比 280
- 图表129 : 零部件进出口结构对比 280
- 图表130 : 2008年1-12月汽车产量全国统计 284
- 图表131 : 2008年1-12月汽车产量北京市统计 284
- 图表132 : 2008年1-12月汽车产量天津市统计 284
- 图表133 : 2008年1-12月汽车产量河北省统计 284
- 图表134 : 2008年1-12月汽车产量山西省统计 285
- 图表135 : 2008年1-12月汽车产量内蒙古区统计 285
- 图表136 : 2008年1-12月汽车产量辽宁省统计 285
- 图表137 : 2008年1-12月汽车产量吉林省统计 285
- 图表138 : 2008年1-12月汽车产量黑龙江省统计 285

- 图表139：2008年1-12月汽车产量上海市统计 285
- 图表140：2008年1-12月汽车产量江苏省统计 285
- 图表141：2008年1-12月汽车产量浙江省统计 286
- 图表142：2008年1-12月汽车产量安徽省统计 286
- 图表143：2008年1-12月汽车产量福建省统计 286
- 图表144：2008年1-12月汽车产量江西省统计 286
- 图表145：2008年1-12月汽车产量山东省统计 286
- 图表146：2008年1-12月汽车产量河南省统计 286
- 图表147：2008年1-12月汽车产量湖北省统计 287
- 图表148：2008年1-12月汽车产量湖南省统计 287
- 图表149：2008年1-12月汽车产量广东省统计 287
- 图表150：2008年1-12月汽车产量广西区统计 287
- 图表151：2008年1-12月汽车产量海南省统计 287
- 图表152：2008年1-12月汽车产量重庆市统计 287
- 图表153：2008年1-12月汽车产量四川省统计 288
- 图表154：2008年1-12月汽车产量云南省统计 288
- 图表155：2008年1-12月汽车产量陕西省统计 288
- 图表156：2008年1-12月汽车产量甘肃省统计 288
- 图表157：2008年1-12月汽车产量新疆区统计 288
- 图表158：2009年汽车产量全国统计 288
- 图表159：2009年汽车产量北京市统计 288
- 图表160：2009年汽车产量天津市统计 289
- 图表161：2009年汽车产量河北省统计 289
- 图表162：2009年汽车产量山西省统计 289
- 图表163：2009年汽车产量内蒙古区统计 289
- 图表164：2009年汽车产量辽宁省统计 289
- 图表165：2009年汽车产量吉林省统计 289
- 图表166：2009年汽车产量黑龙江省统计 290
- 图表167：2009年汽车产量上海市统计 290
- 图表168：2009年汽车产量江苏省统计 290
- 图表169：2009年汽车产量浙江省统计 290
- 图表170：2009年汽车产量安徽省统计 290
- 图表171：2009年汽车产量福建省统计 290
- 图表172：2009年汽车产量江西省统计 291
- 图表173：2009年汽车产量山东省统计 291

- 图表174：2009年汽车产量河南省统计 291
- 图表175：2009年汽车产量湖北省统计 291
- 图表176：2009年汽车产量湖南省统计 291
- 图表177：2009年汽车产量广东省统计 291
- 图表178：2009年汽车产量广西区统计 291
- 图表179：2009年汽车产量海南省统计 292
- 图表180：2009年汽车产量重庆市统计 292
- 图表181：2009年汽车产量四川省统计 292
- 图表182：2009年汽车产量贵州省统计 292
- 图表183：2009年汽车产量云南省统计 292
- 图表184：2009年汽车产量陕西省统计 292
- 图表185：2009年汽车产量甘肃省统计 293
- 图表186：2009年汽车产量新疆省统计 293
- 图表187：2010年1-4月汽车产量全国统计 293
- 图表188：2010年1-4月汽车产量北京市统计 293
- 图表189：2010年1-4月汽车产量天津市统计 293
- 图表190：2010年1-4月汽车产量河北省统计 293
- 图表191：2010年1-4月汽车产量山西省统计 294
- 图表192：2010年1-4月汽车产量内蒙古区统计 294
- 图表193：2010年1-4月汽车产量辽宁省统计 294
- 图表194：2010年1-4月汽车产量吉林省统计 294
- 图表195：2010年1-4月汽车产量黑龙江省统计 294
- 图表196：2010年1-4月汽车产量上海市统计 294
- 图表197：2010年1-4月汽车产量江苏省统计 294
- 图表198：2010年1-4月汽车产量浙江省统计 295
- 图表199：2010年1-4月汽车产量安徽省统计 295
- 图表200：2010年1-4月汽车产量福建省统计 295
- 图表201：2010年1-4月汽车产量江西省统计 295
- 图表202：2010年1-4月汽车产量山东省统计 295
- 图表203：2010年1-4月汽车产量河南省统计 295
- 图表204：2010年1-4月汽车产量湖北省统计 296
- 图表205：2010年1-4月汽车产量湖南省统计 296
- 图表206：2010年1-4月汽车产量广东省统计 296
- 图表207：2010年1-4月汽车产量广西区统计 296
- 图表208：2010年1-4月汽车产量海南省统计 296



- 图表209 : 2010年1-4月汽车产量重庆市统计 296
- 图表210 : 2010年1-4月汽车产量贵州省统计 297
- 图表211 : 2010年1-4月汽车产量云南省统计 297
- 图表212 : 2010年1-4月汽车产量陕西省统计 297
- 图表213 : 2010年1-4月汽车产量甘肃省统计 297
- 图表214 : 2010年1-4月汽车产量新疆省统计 297
- 图表215 : 2009年3月末主要钢材品种国内同比价格表 单位 : 元/吨 309
- 图表216 : 2006年1-12月生铁产量全国合计 312
- 图表217 : 2007年1-12月生铁产量全国合计 313
- 图表218 : 2008年1-12月生铁产量全国合计 315
- 图表219 : 2009年1-12月生铁产量全国合计 316
- 图表220 : 2010年1-4月生铁产量全国合计 317
- 图表221 : 2006年1-12月钢产量全国合计 319
- 图表222 : 2007年1-12月钢产量全国合计 320
- 图表223 : 2008年1-12月钢产量全国合计 321
- 图表224 : 2009年1-12月钢产量全国合计 323
- 图表225 : 2010年1-4月钢产量全国合计 324
- 图表226 : 2009年上半年主要产钢国粗钢产量同比增长情况 327
- 图表227 : 2008年年初以来全球钢材市场碳钢价格周指数走势 328
- 图表228 : 2007年以来我国工业和钢铁工业增加值当月增长趋势比较 329
- 图表229 : 2008年1月-2009年6月中国制造业采购经理指数 ( PMI ) 变化趋势 330
- 图表230 : 2009年上半年改善钢铁出口环境相关政策 334
- 图表231 : 2009年上半年我国钢铁产品出口遭遇的贸易保护措施 336
- 图表232 : 2009 年主要钢铁产品产量及增长率单位 : 万吨 , % 341
- 图表233 : 2009 年全球粗钢产量及增长率单位 : 万吨 , % 342
- 图表234 : 2009年不同规模企业粗钢产量变化情况 单位 : 万吨 343
- 图表235 : 2005-2009中国钢铁产业集中度变化 343
- 图表236 : 主要用钢产品产量变化对钢铁需求影响 345
- 图表237 : 2009 年进出口数量单位 : 万吨 346
- 图表238 : 钢材分类常量 单位 : 万吨 348
- 图表239 : 2009 年钢材国内市场占有率和自给率单位 : 万吨 349
- 图表240 : 国内主要钢材品种平均价格水平及增幅单位 : 元/吨 351
- 图表241 : 国内市场综合价格指数变化趋势 352
- 图表242 : 国际市场综合价格指数变化趋势 353
- 图表243 : 北美、欧洲、亚洲市场价格指数比较 354

- 图表244：国际国内市场钢材价格指数差缩小 354
- 图表245：完成投资额最多的10个省市情况单位：亿元 356
- 图表246：不同规模企业实现利润变化情况 单位：亿元，% 357
- 图表247：如图 361
- 图表248：2008年1-4季度国内生产总值 379
- 图表249：2004-2008年中国国内生产总值及其增长速度 379
- 图表250：2004-2008年中国固定资产投资及其增长速度 380
- 图表251：2008年中国主要商品出口数量、金额及其增长速度 380
- 图表252：2008年1-12月中国PPI和CPI走势图 381
- 图表253：2007-2008年我国规模以上工业增加值情况 单位：万元 381
- 图表254：2008年2月工业增加值增长速度 384
- 图表255：2008年3月工业增加值增长速度 385
- 图表256：2008年4月工业增加值增长速度 385
- 图表257：2008年5月工业增加值增长速度 386
- 图表258：2008年6月工业增加值增长速度 386
- 图表259：2008年7月工业增加值增长速度 387
- 图表260：2008年8月工业增加值增长速度 387
- 图表261：2008年9月工业增加值增长速度 388
- 图表262：2008年10月工业增加值增长速度 388
- 图表263：2008年11月工业增加值增长速度 389
- 图表264：2008年12月工业增加值增长速度 389
- 图表265：2008年9月15日金融机构人民币贷款利率表 单位：% 390
- 图表266：2008年10月9日金融机构人民币存款利率表 单位：% 390
- 图表267：2008年10月9日金融机构人民币贷款利率表 单位：% 391
- 图表268：2008年10月30日金融机构人民币存款利率表 单位：% 391
- 图表269：2008年10月30日金融机构人民币贷款利率表 单位：% 391
- 图表270：2008年11月27日金融机构人民币存款利率表 单位：% 392
- 图表271：2008年11月27日金融机构人民币贷款利率表 单位：% 392
- 图表272：2008年12月23日金融机构人民币存款利率表 单位：% 393
- 图表273：2008年12月23日金融机构人民币贷款利率表 单位：% 393
- 图表274：2008年我国月度进、出口值及增速走势图 394
- 图表275：2008年我国对主要贸易伙伴进出口总值表 394
- 图表276：2008年7月我国进出口商品构成表 金额单位：亿美元 395
- 图表277：2008年7月我国进出口总值简要情况表 金额单位：亿美元 395
- 图表278：2008年7月我国前十名合作贸易伙伴 金额单位：亿美元 396

- 图表279：前10位贸易伙伴 396
- 图表280：2008年7月我国前十位出口市场 金额单位：亿美元 397
- 图表281：前10位出口市场 397
- 图表282：2008年7月我国前十位进口来源地 金额单位：亿美元 398
- 图表283：前10位进口来源地 398
- 图表284：2008年8月我国进出口商品构成表 金额单位：亿美元 398
- 图表285：2008年8月我国进出口总值简要情况表 金额单位：亿美元 411
- 图表286：2008年8月我国前十名合作贸易伙伴 金额单位：亿美元 411
- 图表287：前10位贸易伙伴 412
- 图表288：2008年8月我国前十位出口市场 金额单位：亿美元 412
- 图表289：前10位出口市场 413
- 图表290：2008年8月我国前十位进口来源地 金额单位：亿美元 413
- 图表291：前10位进口来源地 414
- 图表292：2008年9月我国进出口商品构成表 金额单位：亿美元 414
- 图表293：2008年9月我国进出口总值简要情况表 金额单位：亿美元 415
- 图表294：2008年9月我国前十名合作贸易伙伴 金额单位：亿美元 415
- 图表295：前10位贸易伙伴 416
- 图表296：2008年9月我国前十位出口市场 金额单位：亿美元 416
- 图表297：前10位出口市场 417
- 图表298：2008年9月我国前十位进口来源地 金额单位：亿美元 417
- 图表299：前10位进口来源地 418
- 图表300：2008年10月我国进出口总值简要情况表 金额单位：亿美元 418
- 图表301：2008年10月我国进出口商品构成表 金额单位：亿美元 418
- 图表302：2008年10月我国前十名合作贸易伙伴 金额单位：亿美元 419
- 图表303：前10位贸易伙伴 419
- 图表304：2008年10月我国前十位出口市场 金额单位：亿美元 420
- 图表305：前10位出口市场 420
- 图表306：2008年10月我国前十位进口来源地 金额单位：亿美元 421
- 图表307：前10位进口来源地 421
- 图表308：2008年11月我国进出口简要情况表市场 金额单位：亿美元 422
- 图表309：2008年12月我国进出口总值简要情况表 3额单位：亿美元 422
- 图表310：2008年我国月度进出口总值情况 422
- 图表311：2008年1月国家宏观经济景气指数 423
- 图表312：2008年2月国家宏观经济景气指数 423
- 图表313：2008年3月国家宏观经济景气指数 423

图表314：2008年4月国家宏观经济景气指数 424

图表315：2008年5月国家宏观经济景气指数 424

图表316：2008年6月国家宏观经济景气指数 424

图表317：2008年7月国家宏观经济景气指数 424

图表318：2008年8月国家宏观经济景气指数 424

图表319：2008年9月国家宏观经济景气指数 424

图表320：2008年10月国家宏观经济景气指数 425

图表321：2008年11月国家宏观经济景气指数 425

图表322：2008年12月国家宏观经济景气指数 425

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhuanongshebei/8647486474.html>