



艾凯咨询
ICAN Consulting

2009-2012年中国柴油颗粒过滤器行业投资策略分析及竞争战略 研究咨询报告

一、调研说明

《2009-2012年中国柴油颗粒过滤器行业投资策略分析及竞争战略研究咨询报告》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/130925.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

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

→内容简介

近年来随着我国对环境保护越来越严格，一批排放控制法规相继出台。针对汽车柴油机排放污染物的控制成了当前汽车排放实现达标的主要问题。目前，控制汽车柴油机排放污染物主要是通过机内控制和机外处理两种技术模式。机外处理技术主要是在柴油车上加装颗粒过滤器（DPF），实现对排放污染物的控制。柴油车具有耗油低、性能稳定等特点，并且在过去几年里柴油车的舒适性得到了很大的改善，因此柴油车在欧洲发展很快。目前，柴油车在欧洲新车市场中占有率达到了50%，瑞典甚至达到了70%。欧洲汽车制造商一直是按自愿的原则采用DPF。首先是法国，德国紧随其后。2008年欧洲针对小汽车和轻型商用卡车实施欧排放标准，DPF被要求作为柴油动力车辆的标准配置，欧洲各整车厂已经纷纷推出加装DPF的轿车，这必然会增加欧洲市场对DPF的需求。由于看好美国DPF市场的发展前景，国外一些整车厂和汽车零部件生产商也相继投入到DPF的研发和生产。我国从上世纪八十年代中期就开始了DPF问题的探索和研究工作，但进展缓慢。直到2000年，国家才开始对DPF的研究工作给予了一定的支持。二十多年过去了，我国研究DPF的人员越来越多，技术方面也取得了很大的成绩，但是，对于DPF的材质和DPF的再生问题仍然没有得到实质性进展。目前，我国从事研发和生产DPF的企业不多，国内基本无法提供具有成熟应用的DPF产品，还处于边摸索边生产阶段。2007年，北京市在实行“北京市在用柴油车排放改造治理示范项目”中，首批采购了100台DPF产品，安装在公交、环卫、邮政等系统的柴油车上，开了在中国批量应用DPF的先河。北京的这次采购对DPF生产企业来说无疑是一个利好前景，一些国外DPF企业加大了市场推广力度。

随着汽车行业节能和环保理念的普及，全球柴油机颗粒过滤器的市场前景良好。由于柴油发动机由于比汽油发动机节油30%，二氧化碳排放量低30%-45%，柴油化成为汽车行业的重要发展方向。解决柴油发动机颗粒物、氮氧化物排放的柴油颗粒过滤器（DPF）的应用也得到各国的重视。欧洲于2008年开始针对小汽车和轻型商用卡车实施欧排放标准，DPF已被要求作为柴油动力车辆的标准配置；美国日益严格的环保法规也促使颗粒过滤器在汽车上安装。到2010年，世界柴油机颗粒过滤器的市场规模将达到45亿美元。2010年中国要执行欧排放标准，并且汽车生产规模有望达到1200万辆。因此未来中国柴油颗粒过滤器的潜在市场巨大。利润高、前景好、但市场需求有限是当前国内柴油机颗粒过滤器市场的特点。由于国内柴油机汽车的比例有限，中国的柴油机颗粒过滤器以政府采购为主，市场需求有待于进一步发展成熟。但汽车行业节能环保的发展趋势和柴油机优越的节能性能使柴油颗粒过滤器的市场前景广阔，因此康明斯、天纳克、康宁等外资已经开始抢占市场先机。国内对于DPF的材质和DPF的再生问题尚未得到实质性进展，基本无法提供具有成熟应用的DPF产品。未来内资企

业要想进入这一高端领域获取高额利润，仍需长期的技术发展和适时的政策扶植。

本研究咨询报告其中主要依据了国家统计局、国家商务部、国家海关总署、国家工业和信息化部、国务院发展研究中心、中国汽车工业协会、中国汽车流通协会、中国汽车用品联合会、《中国汽车报》、国内外相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布和提供的大量资料，对我国柴油颗粒过滤器行业的发展状况、竞争格局、发展趋势等进行了深入透彻的分析。报告内容丰富、翔实，在撰写过程中，运用了大量的图、表等分析工具，结合了相关的经济学理论，揭示了行业新的发展机会，以及当前面临问题的发展策略。报告还重点分析了柴油颗粒过滤器行业细分市场以及相关政策，对柴油颗粒过滤器行业发展存在的问题及对策作了阐述。本报告有助于柴油颗粒过滤器企业、科研单位等准确了解目前中国柴油颗粒过滤器市场发展动态，把握柴油颗粒过滤器行业发展方向，为企业经营决策提供重要的参考依据。

目录

CONTENTS

第一部分 行业发展现状

第一章 柴油颗粒过滤器行业发展概述 1

第一节 柴油颗粒过滤器行业概述 1

一、颗粒捕捉器颗粒捕捉器 1

二、壁流式柴油机碳烟颗粒过滤器 2

第二节 柴油发动机微粒过滤器构造及功能 2

一、DPF的原理和作用 3

二、再生及灰的储存 4

第三节 中国柴油颗粒过滤器行业的产业环境概况 5

一、中国汽车行业保持快速发展 5

二、中国汽车零部件行业发展处于关键时期 6

第二章 机动车尾气净化处理分析 8

第一节 机动车尾气净化形势分析 8

一、汽车尾气净化 8

二、汽车尾气污染问题	8
三、2009年全国机动车污染防治	9
第二节 汽车尾气治理的效益	21
一、生态效益	21
二、社会效益	21
三、经济效益	22
第三节 机动车尾气的综合治理技术	22
一、分层燃烧	23
二、稀混合气燃烧技术	23
三、控制燃烧的其他技术	24
四、尾气净化技术	24
第四节 汽车尾气净化催化剂的研究进展	26
一、汽车尾气净化催化剂发展概况	27
二、净化催化剂的组成和结构	27
三、净化催化剂载体的研究进展	28
四、三效催化剂的研究进展	29
五、净化催化剂应解决的问题	30
第三章 柴油机尾气排放处理分析	32
第一节 工程机械柴油机尾气控制技术现状与展望	32
一、燃料方面的控制措施	32
二、柴油机机内净化技术	34
三、柴油机尾气后处理技术	40
四、柴油机尾气控制技术展望	45
第二节 汽车柴油机尾气排放控制策略	45
一、车用柴油机尾气排放控制技术概述	45
二、柴油机尾气排放的危害和生成机理	46
三、柴油机控制尾气排放的机内主要净化措施	47
四、喷油系统的优化	50
五、燃烧室的结构和参数优化	51
六、燃油的改质	52
七、排气后处理技术	53

第四章 柴油颗粒过滤器应用分析 56

第一节 柴油轿车颗粒过滤器的新材料 56

- 一、概述 56
- 二、颗粒过滤器系统 56
- 三、再生策略 57

第二节 柴油机颗粒过滤技术 58

- 一、柴油机排气的有害成分 58
- 二、颗粒物的危害 58
- 三、颗粒物的生成机理 58
- 四、颗粒物过滤器 59
- 五、试验结论 66

第三节 柴油机EGR中的微粒过滤器应用 66

- 一、概述 66
- 二、EGR对柴油机性能的影响 66
- 三、微粒过滤器及其再生 67
- 四、再循环排气过滤系统几种模式 70
- 五、结论 72

第四节 柴油颗粒过滤器活性再生系统的应用 72

- 一、概述 72
- 二、系统说明 73
- 三、系统运行 74
- 四、系统配置 74
- 五、结果 75
- 六、结论 82

第五章 柴油颗粒过滤器行业发展分析 83

第一节 柴油颗粒过滤器市场需求与前景 83

- 一、柴油颗粒过滤时代到来 83
- 二、国外柴油颗粒过滤器市场需求与前景 85
- 三、国内柴油颗粒过滤器市场需求与前景 85

第二节 在用柴油客车尾气改造存在的问题 86

- 一、在用柴油客车尾气改造 86

- 二、质量、服务方面的问题 86
- 三、安全隐患、油耗的问题 87
- 第三节 柴油颗粒过滤器行业发展动态 87
 - 一、2008年中意合作治理北京柴油车尾气颗粒排放 87
 - 二、2008年柴油汽车颗粒过滤器为德国标配 88
 - 三、2009年欧盟柴油车须配颗粒过滤器 89
 - 四、2009年出口企业需研究应对欧盟政策 89
 - 五、2009年倍耐力爱科DPF开始在中国销售 91
 - 六、2009年SK能源DPF得到美国市场认可 91
 - 七、2009年康宁向纳威司达供应DPF及载体 92
 - 八、2009年康宁推出轻型柴油车的新一代DPF 93
 - 九、2009年电装和博世在波兰的DPF合资公司将解散 94

第二部分 上下游产业分析

第六章 中国汽车零部件市场发展分析 95

第一节 汽车零部件行业分析 95

- 一、中国汽车零部件行业现状 95
- 二、我国汽车零部件生产现状 96
- 三、2009年一季度我国汽车零部件业运行状况 97
- 四、金融危机下中国汽车零部件业发展状况 98

第二节 汽车零部件行业发展问题分析 101

- 一、零部件企业规模问题分析 101
- 二、零部件企业产品问题分析 101
- 三、零部件企业技术问题分析 102

第三节 柴油发动机行业发展分析 103

- 一、2008年汽车发动机产量情况 103
- 二、2008年发动机进出口数据分析 106
- 三、2009年柴油发动机市场走向分析 117
- 四、2009年EGR对国 重型发动机市场影响 124
- 五、2009年EGR发动机市场发展分析 125
- 六、EGR发动机市场走向分析 128

第七章 中国汽车行业发展分析 130

第一节 汽车行业发展分析 130

- 一、2009年1季度中国汽车行业产销情况 130
- 二、2009年1季度中国汽车行业景气指数 131
- 三、2008-2009年汽车制造业运行数据分析 132
- 四、2008-2009年汽车制造业经济运行分析 171
- 五、2008-2009年我国汽车产量数据分析 177
- 六、2009年我国汽车工业产销目标 207
- 七、2009-2011年汽车行业振兴规划 208

第二节 柴油车行业发展分析 219

- 一、柴油车迎来新机遇 219
- 二、柴油车即将驶入"快车道" 221
- 三、国内柴油车发展面临的问题 223
- 四、2009年1季度柴油SUV增幅情况 224
- 五、2009年柴油车市场竞争分析 226
- 六、2010年柴油车市场发展预测 227
- 七、未来新能源与柴油车竞争分析 229

第八章 石油及稀土行业发展分析 231

第一节 石油行业发展分析 231

- 一、2008年我国石油产量及进出口 231
- 二、2009年国际油价走势分析预测 260
- 三、2009年成品油市场供求关系分析 261
- 四、2009年国内成品油市场竞争分析 261
- 五、2009年1季度成品油的消费情况 263
- 六、2009年成品油消费增长情况预测 263

第二节 我国柴油行业发展分析 264

- 一、2008年4季度柴油市场价格分析 264
- 二、2008年中国柴油市场的供求分析 265
- 三、2008年生物柴油发展面临的问题 270
- 四、2008年生物柴油的投资价值分析 271
- 五、2009年1-5月柴油表观消费量 279

- 六、2009年上半年柴油消费情况分析 279
- 第三节 稀土产业发展分析 280
 - 一、纳米稀土催化剂提升尾气治理水平 280
 - 二、中国稀土市场发展现状分析 280
 - 三、稀土出口情况与存在问题分析 283
 - 四、2009年稀土矿产品产值与限产情况 284
 - 五、2009年国家专项规划和产业政策论证 284
 - 六、2009年稀土产业竞争形势分析预测 285

第三部分 行业竞争格局

第九章 柴油颗粒过滤器行业竞争格局分析 287

第一节 柴油颗粒过滤器行业竞争结构分析 287

- 一、行业内现有企业的竞争 287
 - 二、新进入者的威胁 288
 - 三、替代品的威胁 289
 - 四、供应商的讨价还价能力 289
 - 五、购买者的讨价还价能力 290
- ##### 第二节 中国汽车零部件业竞争力分析 290
- 一、我国汽车零部件产业竞争力简析 290
 - 二、中国汽车零部件企业整体竞争力分析 292
 - 三、国内汽车零部件企业竞争分析 293
 - 四、台湾汽车零部件制造商布局大陆市场分析 297
 - 五、中国汽车零部件海外扩张分析 298

第十章 柴油颗粒过滤器企业竞争策略分析 300

第一节 柴油颗粒过滤器竞争战略分析 300

- 一、现有企业竞争特点的分析 300
- 二、替代产品的威胁 301
- 三、优化行业结构的策略选择 302

第二节 我国汽车零部件产业竞争战略分析 304

- 一、汽车零部件产业的战略地位 304
- 二、汽车零部件产业竞争形势分析 305

三、汽车零部件产业发展战略的选择 307

第十一章 主要柴油颗粒过滤器企业竞争分析 313

第一节 天纳克(TENNECO) 313

一、企业概况 313

二、天纳克增长战略 314

三、2009年经营状况及策略 317

第二节 康明斯 (COMMINS) 318

一、企业概况 318

二、2008年业绩表现 326

三、2009年上半年经营状况 328

第三节 康宁 (CORNING) 330

一、企业概况 330

二、2009年经营状况 333

三、未来展望及发展策略 335

第四节 博萨尔(BOSAL) 338

一、企业概况 338

二、与德尔福结盟策略 338

三、博萨尔研发情况 339

第五节 佛吉亚汽车配件公司(Faurecia) 340

一、企业概况 340

二、2009年1季度公司业绩 340

三、2009年上半年经营状况 341

第六节 北海辉煌朗洁环保有限公司 342

一、企业概况 342

二、公司理念 342

三、营销网络 344

第七节 平原机器厂 345

一、企业概况 345

二、技术能力 345

三、主要产品 345

第四部分 发展趋势预测

第十二章 柴油颗粒过滤器行业发展趋势分析 347

第一节 中国汽车零部件配套市场发展预测 347

一、黄金增长期预测 347

二、供应商数量预测 348

三、配套市场竞争预测 349

第二节 汽车发动机市场发展趋势 351

一、中国汽车发动机市场发展趋势 351

二、2009年商用车发动机及活塞市场分析及预测 352

三、2009年我国车用发动机活塞市场需求预测 353

第三节 柴油颗粒过滤器行业发展趋势分析 355

一、欧美DPF市场规模预测 355

二、我国DPF市场发展前景 356

三、2010年DPF市场规模预测 358

第五部分 投资战略研究

第十三章 柴油颗粒过滤器行业投资环境分析 359

第一节 经济环境分析 359

一、2008年宏观经济发展情况分析 359

二、2008-2009年我国宏观经济景气指数分析 389

三、2009年我国宏观经济运行分析 394

第二节 社会环境分析 408

一、2008-2009年居民消费价格分类指数分析 408

二、2009年1-5月全国社会消费品零售总额 416

三、2009年1-5月全国居民消费价格分析 417

第三节 政策环境分析 418

一、2009年柴油车排气后处理装置技术要求 418

二、2010年我国柴油车将全部达到国 标准 418

三、国 标准对我国柴油机产业的影响分析 419

第四节 2009-2011年装备制造业振兴规划 423

一、装备制造业现状及面临的形势 423

二、指导思想、基本原则和目标 424

三、产业调整和振兴的主要任务 425

四、政策措施 430

五、规划实施 432

第十四章 柴油颗粒过滤器行业投资机会与风险 433

第一节 柴油公交车尾气微粒过滤器投资分析 433

一、技术特点 433

二、应用范围 434

三、市场预测 434

四、投资预算 434

五、生产条件 434

第二节 金融危机下柴油颗粒过滤器行业发展机遇分析 435

一、金融危机为柴油颗粒过滤器企业提供了并购国外企业的机会 435

二、金融危机导致部分经营不善的柴油颗粒过滤器企业退出市场 436

三、金融危机也给柴油颗粒过滤器带来了巨大发展机遇 437

四、金融危机中我国柴油颗粒过滤器企业发展机遇分析 437

第三节 柴油颗粒过滤器企业战略规划不确定性风险分析 438

一、客观事件的不确定性风险 438

二、市场的不确定性风险 439

三、行业发展的不确定性风险 439

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 440

六、执行过程的不确定性风险 441

七、工具方法的局限性风险 441

八、战略规划系统的不确定性风险 442

第十五章 柴油颗粒过滤器行业投资战略研究 443

第一节 柴油颗粒过滤器行业发展战略研究 443

一、技术开发战略 443

二、产业战略规划 446

三、业务组合战略 448

四、营销战略规划 451

- 五、区域战略规划 453
- 六、企业信息化战略规划 462
- 第二节 对我国柴油颗粒过滤器品牌的战略思考 464
 - 一、品牌的基本含义 464
 - 二、品牌战略在企业发展中的重要性 464
 - 三、柴油颗粒过滤器品牌的特性和作用 465
 - 四、柴油颗粒过滤器品牌的价值战略 466
 - 五、我国柴油颗粒过滤器品牌竞争趋势 466
 - 六、柴油颗粒过滤器企业品牌发展战略 467
 - 七、柴油颗粒过滤器行业品牌竞争策略 469

图表目录

- 图表：2000-2007年我国汽车产量增长变化情况 5
- 图表：2001-2007年我国民用汽车保有量增长情况 6
- 图表：2005-2010年我国汽车零部件工业总产值 7
- 图表：分层燃烧系统 23
- 图表：汽车尾气催化净化工艺 25
- 图表：三元催化法的净化效率与空燃比的关系 26
- 图表：有催化涂层碳烟过滤器的柴油机排气系统 57
- 图表：整理式过滤器滤芯 60
- 图表：带专用电加热器的颗粒过滤装置示意图 63
- 图表：逆向喷气净化过滤器系统示意图 64
- 图表：A6L3.0I-V6-TDI型柴油发动机颗粒过滤器 65
- 图表：陶瓷过滤器(CERAMEM)示意图 69
- 图表：再循环排气过滤示意图(1) 70
- 图表：再循环排气过滤示意图(2) 71
- 图表：活性清洁型加热再生系统(TR)：TR部件和ACU 73
- 图表：美国FTP循环 75
- 图表：15.8L发动机的排气数据 75
- 图表：单路式活性清洁剂加热再生系统 76
- 图表：怠速(600r / min , 无负荷)时单路式TR的性能曲线 76

图表：1150r / min、950N·m时单路式TR的性能曲线 77

图表：1400r / min、990N·m(195hp)时单路式TR的性能曲线 77

图表：1400r / min、2372N·m(470hp)时单路式TR的性能曲线 78

图表：2000r / min、680N·m(190hp)时单路式TR的性能曲线 79

图表：1400r / min、2535N·m(500hp)时双路式TR的性能曲线 79

图表：2000r / min、680N·m(190hp)时双路式TR的性能曲线 80

图表：在5.5L发动机上的TR性能曲线（FTP循环） 81

图表：在6.11L发动机上的TR性能曲线（FTP循环） 81

图表：2008年1-12月内燃机产量全国统计 103

图表：2008年1-12月内燃机产量北京市统计 103

图表：2008年1-12月内燃机产量天津市统计 103

图表：2008年1-12月内燃机产量河北省统计 103

图表：2008年1-12月内燃机产量辽宁省统计 103

图表：2008年1-12月内燃机产量吉林省统计 103

图表：2008年1-12月内燃机产量上海市统计 103

图表：2008年1-12月内燃机产量江苏省统计 104

图表：2008年1-12月内燃机产量浙江省统计 104

图表：2008年1-12月内燃机产量安徽省统计 104

图表：2008年1-12月内燃机产量福建省统计 104

图表：2008年1-12月内燃机产量江西省统计 104

图表：2008年1-12月内燃机产量山东省统计 104

图表：2008年1-12月内燃机产量河南省统计 104

图表：2008年1-12月内燃机产量湖北省统计 104

图表：2008年1-12月内燃机产量湖南省统计 105

图表：2008年1-12月内燃机产量广东省统计 105

图表：2008年1-12月内燃机产量广西区统计 105

图表：2008年1-12月内燃机产量重庆市统计 105

图表：2008年1-12月内燃机产量四川省统计 105

图表：2008年1-12月内燃机产量贵州省统计 105

图表：2008年1-12月内燃机产量云南省统计 105

图表：2008年1-12月内燃机产量陕西省统计 105

图表：2008年1月点燃往复式或旋转式活塞内燃机进口统计 106

图表：2008年2月点燃往复式或旋转式活塞内燃机进口统计 106

图表：2008年3月点燃往复式或旋转式活塞内燃机进口统计 106

图表：2008年4月点燃往复式或旋转式活塞内燃机进口统计 106

图表：2008年5月点燃往复式或旋转式活塞内燃机进口统计 106

图表：2008年6月点燃往复式或旋转式活塞内燃机进口统计 106

图表：2008年7月点燃往复式或旋转式活塞内燃机进口统计 106

图表：2008年8月点燃往复式或旋转式活塞内燃机进口统计 107

图表：2008年9月点燃往复式或旋转式活塞内燃机进口统计 107

图表：2008年10月点燃往复式或旋转式活塞内燃机进口统计 107

图表：2008年11月点燃往复式或旋转式活塞内燃机进口统计 107

图表：2008年12月点燃往复式或旋转式活塞内燃机进口统计 107

图表：2008年1月点燃往复式或旋转式活塞内燃机出口统计 107

图表：2008年2月点燃往复式或旋转式活塞内燃机出口统计 107

图表：2008年3月点燃往复式或旋转式活塞内燃机出口统计 107

图表：2008年4月点燃往复式或旋转式活塞内燃机出口统计 108

图表：2008年5月点燃往复式或旋转式活塞内燃机出口统计 108

图表：2008年6月点燃往复式或旋转式活塞内燃机出口统计 108

图表：2008年7月点燃往复式或旋转式活塞内燃机出口统计 108

图表：2008年8月点燃往复式或旋转式活塞内燃机出口统计 108

图表：2008年9月点燃往复式或旋转式活塞内燃机出口统计 108

图表：2008年10月点燃往复式或旋转式活塞内燃机出口统计 108

图表：2008年11月点燃往复式或旋转式活塞内燃机出口统计 108

图表：2008年12月点燃往复式或旋转式活塞内燃机出口统计 109

图表：2008年1月压燃式活塞内燃发动机进口统计 109

图表：2008年2月压燃式活塞内燃发动机进口统计 109

图表：2008年3月压燃式活塞内燃发动机进口统计 109

图表：2008年4月压燃式活塞内燃发动机进口统计 109

图表：2008年5月压燃式活塞内燃发动机进口统计 109

图表：2008年6月压燃式活塞内燃发动机进口统计 109

图表：2008年7月压燃式活塞内燃发动机进口统计 110

图表：2008年8月压燃式活塞内燃发动机进口统计 110

图表：2008年9月压燃式活塞内燃发动机进口统计 110

图表：2008年10月压燃式活塞内燃发动机进口统计 110

图表：2008年11月压燃式活塞内燃发动机进口统计 110

图表：2008年12月压燃式活塞内燃发动机进口统计 110

图表：2008年1月压燃式活塞内燃发动机出口统计 110

图表：2008年2月压燃式活塞内燃发动机出口统计 110

图表：2008年3月压燃式活塞内燃发动机出口统计 111

图表：2008年4月压燃式活塞内燃发动机出口统计 111

图表：2008年5月压燃式活塞内燃发动机出口统计 111

图表：2008年6月压燃式活塞内燃发动机出口统计 111

图表：2008年7月压燃式活塞内燃发动机出口统计 111

图表：2008年8月压燃式活塞内燃发动机出口统计 111

图表：2008年9月压燃式活塞内燃发动机出口统计 111

图表：2008年10月压燃式活塞内燃发动机出口统计 111

图表：2008年11月压燃式活塞内燃发动机出口统计 112

图表：2008年12月压燃式活塞内燃发动机出口统计 112

图表：2008年1月专用于或主用于发动机的零件进口统计 112

图表：2008年2月专用于或主用于发动机的零件进口统计 112

图表：2008年3月专用于或主用于发动机的零件进口统计 112

图表：2008年4月专用于或主用于发动机的零件进口统计 112

图表：2008年5月专用于或主用于发动机的零件进口统计 112

图表：2008年6月专用于或主用于发动机的零件进口统计 113

图表：2008年7月专用于或主用于发动机的零件进口统计 113

图表：2008年8月专用于或主用于发动机的零件进口统计 113

图表：2008年9月专用于或主用于发动机的零件进口统计 113

图表：2008年10月专用于或主用于发动机的零件进口统计 113

图表：2008年11月专用于或主用于发动机的零件进口统计 113

图表：2008年12月专用于或主用于发动机的零件进口统计 113

图表：2008年1月专用于或主用于发动机的零件出口统计 113

图表：2008年2月专用于或主用于发动机的零件出口统计 114

图表：2008年3月专用于或主用于发动机的零件出口统计 114

图表：2008年4月专用于或主用于发动机的零件出口统计 114

图表：2008年5月专用于或主用于发动机的零件出口统计 114

图表：2008年6月专用于或主用于发动机的零件出口统计 114

图表：2008年7月专用于或主用于发动机的零件出口统计 114

图表：2008年8月专用于或主用于发动机的零件出口统计 114

图表：2008年9月专用于或主用于发动机的零件出口统计 114

图表：2008年10月专用于或主用于发动机的零件出口统计 115

图表：2008年11月专用于或主用于发动机的零件出口统计 115

图表：2008年12月专用于或主用于发动机的零件出口统计 115

图表：2009年2月汽车零部件出口国TOP10 115

图表：2009年2月汽车零部件进口国TOP10 116

图表：2009年3月汽车零部件出口国TOP10 116

图表：2009年3月汽车零部件进口国TOP10 117

图表：2009年1-3月轿车销量前十位品牌排名 130

图表：2009年3月轿车销量前十位品牌排名 130

图表：2009年1-3月基本型乘用车（轿车）主要企业市场占有率 131

图表：2005-2008年汽车及零部件进出口走势 133

图表：2007-2008年中国汽车及零部件逐季走势 135

图表：2008年我国各地区汽车进口增速走势图 136

图表：2008年我国汽车整车进口数量逐季走势 137

图表：2008年我国汽车月度进口量及增速走势图 137

图表：2008年我国汽车整车各车型进口走势 138

图表：2008年我国热点车型季度进口量走势对比 140

图表：2008年我国进口轿车排量趋势分析 141

图表：2008年我国进口SUV排量走势 142

图表：2008年我国轿车进口报价分析 143

图表：2008年我国轿车进口结构分析 144

图表：2008年我国汽车进口地区所占份额表 145

图表：2008年我国SUV分排量进口报价分析 146

图表：2008年我国SUV分国别进口量分析 147

图表：2008年我国SUV分国别进口价格变动分析 148

图表：2008年我国乘用车进口情况分析 149

图表：2008年汽车整车出口总体走势分析 150

图表：2007-2008年汽车整车出口走势图 150

图表：2008年汽车整车出口结构特征分析 151

图表：2008年各车型整车出口价格趋势分析 152

图表：2008年我国汽车出口热点车型分析 153

图表：2008年我国轿车出口热点排量分析 154

图表：2008年我国轿车出口目标市场分析 155

图表：2008年我国轿车出口目标市场价格变动分析 156

图表：2008年我国SUV出口热点排量走势分析 157

图表：2008年我国SUV出口热点市场走势分析 158

图表：2008年我国SUV出口热点市场销量变动分析 159

图表：2008年我国SUV出口地区价格走势分析 159

图表：2008年我国货车出口热点车型分析 160

图表：2008年我国货车出口热点地区分析 161

图表：2008年我国货车出口热点地区分析 162

图表：2008年我国客车出口热点车型分析 163

图表：2008年我国客车出口热点地区分析 164

图表：2008年我国客车出口地区价格分析 165

图表：2008年我国汽车企业的乘用车与商用车出口情况 166

图表：2008年我国汽车企业轿车出口情况 166

图表：2005-2008年汽车零部件进出口季度对比 167

图表：2008年汽车零部件进出口结构对比 168

图表：2008年1-12月汽车制造业经济指标全国合计 171

图表：2009年1-3月汽车制造业经济指标全国合计 173

图表：2008年2月汽车制造业收入前十家企业 176

图表：2008年5月汽车制造业收入前十家企业 176

图表：2008年8月汽车制造业收入前十家企业 176

图表：2008年11月汽车制造业收入前十家企业 177

图表：2008年1-12月汽车产量全国统计 177

图表：2008年1-12月汽车产量北京市统计 177

图表：2008年1-12月汽车产量天津市统计 177

图表：2008年1-12月汽车产量河北省统计 178

图表：2008年1-12月汽车产量内蒙古区统计 178

图表：2008年1-12月汽车产量辽宁省统计 178

图表：2008年1-12月汽车产量吉林省统计 178

图表：2008年1-12月汽车产量黑龙江省统计 178

图表：2008年1-12月汽车产量上海市统计 178

图表：2008年1-12月汽车产量江苏省统计 178

图表：2008年1-12月汽车产量浙江省统计 178

图表：2008年1-12月汽车产量安徽省统计 179

图表：2008年1-12月汽车产量福建省统计 179

图表：2008年1-12月汽车产量江西省统计 179

图表：2008年1-12月汽车产量山东省统计 179

图表：2008年1-12月汽车产量河南省统计 179

图表：2008年1-12月汽车产量湖北省统计 179

图表：2008年1-12月汽车产量湖南省统计 179

图表：2008年1-12月汽车产量广东省统计 179

图表：2008年1-12月汽车产量广西区统计 180

图表：2008年1-12月汽车产量海南省统计 180

图表：2008年1-12月汽车产量重庆市统计 180

图表：2008年1-12月汽车产量四川省统计 180

图表：2008年1-12月汽车产量云南省统计 180

图表：2008年1-12月汽车产量陕西省统计 180

图表：2008年1-12月汽车产量甘肃省统计 180

图表：2008年1-12月汽车产量新疆区统计 180

图表：2009年1-6月汽车产量全国合计 181

图表：2009年1-6月汽车产量北京市合计 181

图表：2009年1-6月汽车产量天津市合计 181

图表：2009年1-6月汽车产量河北省合计 181

图表：2009年1-6月汽车产量山西省合计 182

图表：2009年1-6月汽车产量辽宁省合计 182

图表：2009年1-6月汽车产量吉林省合计 182

图表：2009年1-6月汽车产量黑龙江合计 182

图表：2009年1-6月汽车产量上海市合计 183

图表：2009年1-6月汽车产量江苏省合计 183

图表：2009年1-6月汽车产量浙江省合计 183

图表：2009年1-6月汽车产量安徽省合计 183

图表：2009年1-6月汽车产量福建省合计 184

图表：2009年1-6月汽车产量江西省合计 184

图表：2009年1-6月汽车产量山东省合计 184

图表：2009年1-6月汽车产量河南省合计 184

图表：2009年1-6月汽车产量湖北省合计 185

图表：2009年1-6月汽车产量湖南省合计 185

图表：2009年1-6月汽车产量广东省合计 185

图表：2009年1-6月汽车产量广西区合计 185

图表：2009年1-6月汽车产量海南省合计 186

图表：2009年1-6月汽车产量重庆市合计 186

图表：2009年1-6月汽车产量四川省合计 186

图表：2009年1-6月汽车产量贵州省合计 186

图表：2009年1-6月汽车产量云南省合计 187

图表：2009年1-6月汽车产量陕西省合计 187

图表：2009年1-6月汽车产量甘肃省合计 187

图表：2009年1-6月汽车产量新疆区合计 187

图表：2009年1-6月汽车产量内蒙古合计 188

图表：2008年1-12月载货汽车产量全国统计 188

图表：2008年1-12月载货汽车产量北京市统计 188

图表：2008年1-12月载货汽车产量天津市统计 188

图表：2008年1-12月载货汽车产量河北省统计 188

图表：2008年1-12月载货汽车产量山西省统计 188

图表：2008年1-12月载货汽车产量内蒙古区统计 188

图表：2008年1-12月载货汽车产量辽宁省统计 189

图表：2008年1-12月载货汽车产量吉林省统计 189

图表：2008年1-12月载货汽车产量黑龙江省统计 189

图表：2008年1-12月载货汽车产量上海市统计 189

图表：2008年1-12月载货汽车产量江苏省统计 189

图表：2008年1-12月载货汽车产量浙江省统计 189

图表：2008年1-12月载货汽车产量安徽省统计 189

图表：2008年1-12月载货汽车产量福建省统计 189

图表：2008年1-12月载货汽车产量江西省统计 190
图表：2008年1-12月载货汽车产量山东省统计 190
图表：2008年1-12月载货汽车产量河南省统计 190
图表：2008年1-12月载货汽车产量湖北省统计 190
图表：2008年1-12月载货汽车产量湖南省统计 190
图表：2008年1-12月载货汽车产量广东省统计 190
图表：2008年1-12月载货汽车产量广西区统计 190
图表：2008年1-12月载货汽车产量重庆市统计 190
图表：2008年1-12月载货汽车产量四川省统计 191
图表：2008年1-12月载货汽车产量云南省统计 191
图表：2008年1-12月载货汽车产量陕西省统计 191
图表：2008年1-12月载货汽车产量新疆区统计 191
图表：2009年1-6月载货汽车产量全国合计 191
图表：2009年1-6月载货汽车产量北京市合计 191
图表：2009年1-6月载货汽车产量天津市合计 192
图表：2009年1-6月载货汽车产量河北省合计 192
图表：2009年1-6月载货汽车产量山西省合计 192
图表：2009年1-6月载货汽车产量辽宁省合计 192
图表：2009年1-6月载货汽车产量吉林省合计 193
图表：2009年1-6月载货汽车产量黑龙江合计 193
图表：2009年1-6月载货汽车产量上海市合计 193
图表：2009年1-6月载货汽车产量江苏省合计 193
图表：2009年1-6月载货汽车产量浙江省合计 194
图表：2009年1-6月载货汽车产量安徽省合计 194
图表：2009年1-6月载货汽车产量福建省合计 194
图表：2009年1-6月载货汽车产量江西省合计 194
图表：2009年1-6月载货汽车产量山东省合计 195
图表：2009年1-6月载货汽车产量河南省合计 195
图表：2009年1-6月载货汽车产量湖北省合计 195
图表：2009年1-6月载货汽车产量湖南省合计 195
图表：2009年1-6月载货汽车产量广东省合计 196
图表：2009年1-6月载货汽车产量广西区合计 196

图表：2009年1-6月载货汽车产量重庆市合计 196
图表：2009年1-6月载货汽车产量四川省合计 196
图表：2009年1-6月载货汽车产量云南省合计 197
图表：2009年1-6月载货汽车产量陕西省合计 197
图表：2009年1-6月载货汽车产量新疆区合计 197
图表：2009年1-6月载货汽车产量内蒙古合计 197
图表：2008年1-12月公路客车产量全国合计 198
图表：2008年1-12月公路客车产量北京市合计 198
图表：2008年1-12月公路客车产量天津市合计 198
图表：2008年1-12月公路客车产量河北省合计 198
图表：2008年1-12月公路客车产量辽宁省合计 198
图表：2008年1-12月公路客车产量吉林省合计 198
图表：2008年1-12月公路客车产量黑龙江合计 198
图表：2008年1-12月公路客车产量上海市合计 199
图表：2008年1-12月公路客车产量江苏省合计 199
图表：2008年1-12月公路客车产量浙江省合计 199
图表：2008年1-12月公路客车产量安徽省合计 199
图表：2008年1-12月公路客车产量福建省合计 199
图表：2008年1-12月公路客车产量江西省合计 199
图表：2008年1-12月公路客车产量山东省合计 199
图表：2008年1-12月公路客车产量河南省合计 199
图表：2008年1-12月公路客车产量湖北省合计 200
图表：2008年1-12月公路客车产量湖南省合计 200
图表：2008年1-12月公路客车产量广东省合计 200
图表：2008年1-12月公路客车产量广西区合计 200
图表：2008年1-12月公路客车产量海南省合计 200
图表：2008年1-12月公路客车产量重庆市合计 200
图表：2008年1-12月公路客车产量四川省合计 200
图表：2008年1-12月公路客车产量云南省合计 200
图表：2008年1-12月公路客车产量陕西省合计 201
图表：2008年1-12月公路客车产量内蒙古合计 201
图表：2009年1-6月公路客车产量全国合计 201

图表：2009年1-6月公路客车产量北京市合计 201

图表：2009年1-6月公路客车产量天津市合计 201

图表：2009年1-6月公路客车产量河北省合计 202

图表：2009年1-6月公路客车产量辽宁省合计 202

图表：2009年1-6月公路客车产量吉林省合计 202

图表：2009年1-6月公路客车产量黑龙江合计 202

图表：2009年1-6月公路客车产量上海市合计 203

图表：2009年1-6月公路客车产量江苏省合计 203

图表：2009年1-6月公路客车产量浙江省合计 203

图表：2009年1-6月公路客车产量安徽省合计 203

图表：2009年1-6月公路客车产量福建省合计 204

图表：2009年1-6月公路客车产量江西省合计 204

图表：2009年1-6月公路客车产量山东省合计 204

图表：2009年1-6月公路客车产量河南省合计 204

图表：2009年1-6月公路客车产量湖北省合计 205

图表：2009年1-6月公路客车产量湖南省合计 205

图表：2009年1-6月公路客车产量广东省合计 205

图表：2009年1-6月公路客车产量广西区合计 205

图表：2009年1-6月公路客车产量重庆市合计 206

图表：2009年1-6月公路客车产量四川省合计 206

图表：2009年1-6月公路客车产量云南省合计 206

图表：2009年1-6月公路客车产量陕西省合计 206

图表：2009年1-6月公路客车产量内蒙古合计 207

图表：2009年1-6月天然原油产量全国合计 231

图表：2008年1-12月天然原油产量全国合计 231

图表：2008年1-12月天然原油产量天津市合计 231

图表：2008年1-12月天然原油产量河北省合计 231

图表：2008年1-12月天然原油产量辽宁省合计 232

图表：2008年1-12月天然原油产量吉林省合计 232

图表：2008年1-12月天然原油产量黑龙江合计 232

图表：2008年1-12月天然原油产量上海市合计 232

图表：2008年1-12月天然原油产量江苏省合计 232

图表：2008年1-12月天然原油产量山东省合计 232

图表：2008年1-12月天然原油产量河南省合计 232

图表：2008年1-12月天然原油产量湖北省合计 233

图表：2008年1-12月天然原油产量广东省合计 233

图表：2008年1-12月天然原油产量广西区合计 233

图表：2008年1-12月天然原油产量海南省合计 233

图表：2008年1-12月天然原油产量四川省合计 233

图表：2008年1-12月天然原油产量陕西省合计 233

图表：2008年1-12月天然原油产量甘肃省合计 233

图表：2008年1-12月天然原油产量新疆区合计 234

图表：2008年1-12月天然原油产量青海省合计 234

图表：2008年1-12月原油加工量全国统计 234

图表：2008年1-12月原油加工量北京市统计 234

图表：2008年1-12月原油加工量天津市统计 234

图表：2008年1-12月原油加工量河北省统计 234

图表：2008年1-12月原油加工量山西省统计 235

图表：2008年1-12月原油加工量内蒙区统计 235

图表：2008年1-12月原油加工量辽宁省统计 235

图表：2008年1-12月原油加工量吉林省统计 235

图表：2008年1-12月原油加工量黑龙江统计 235

图表：2008年1-12月原油加工量上海市统计 235

图表：2008年1-12月原油加工量江苏省统计 236

图表：2008年1-12月原油加工量浙江省统计 236

图表：2008年1-12月原油加工量安徽省统计 236

图表：2008年1-12月原油加工量福建省统计 236

图表：2008年1-12月原油加工量江西省统计 236

图表：2008年1-12月原油加工量山东省统计 236

图表：2008年1-12月原油加工量河南省统计 237

图表：2008年1-12月原油加工量湖北省统计 237

图表：2008年1-12月原油加工量湖南省统计 237

图表：2008年1-12月原油加工量广东省统计 237

图表：2008年1-12月原油加工量广西区统计 237

图表：2008年1-12月原油加工量海南省统计 237
图表：2008年1-12月原油加工量重庆市统计 238
图表：2008年1-12月原油加工量四川省统计 238
图表：2008年1-12月原油加工量陕西省统计 238
图表：2008年1-12月原油加工量甘肃省统计 238
图表：2008年1-12月原油加工量青海省统计 238
图表：2008年1-12月原油加工量宁夏区统计 238
图表：2008年1-12月原油加工量新疆区统计 239
图表：2008年1-12月汽油产量全国统计 239
图表：2008年1-12月汽油产量北京市统计 239
图表：2008年1-12月汽油产量天津市统计 239
图表：2008年1-12月汽油产量河北省统计 239
图表：2008年1-12月汽油产量内蒙古统计 239
图表：2008年1-12月汽油产量辽宁省统计 240
图表：2008年1-12月汽油产量吉林省统计 240
图表：2008年1-12月汽油产量黑龙江统计 240
图表：2008年1-12月汽油产量上海市统计 240
图表：2008年1-12月汽油产量江苏省统计 240
图表：2008年1-12月汽油产量浙江省统计 240
图表：2008年1-12月汽油产量安徽省统计 241
图表：2008年1-12月汽油产量福建省统计 241
图表：2008年1-12月汽油产量江西省统计 241
图表：2008年1-12月汽油产量山东省统计 241
图表：2008年1-12月汽油产量河南省统计 241
图表：2008年1-12月汽油产量湖北省统计 241
图表：2008年1-12月汽油产量湖南省统计 242
图表：2008年1-12月汽油产量广东省统计 242
图表：2008年1-12月汽油产量广西区统计 242
图表：2008年1-12月汽油产量海南省统计 242
图表：2008年1-12月汽油产量四川省统计 242
图表：2008年1-12月汽油产量陕西省统计 242
图表：2008年1-12月汽油产量甘肃省统计 243

图表：2008年1-12月汽油产量青海省统计 243
图表：2008年1-12月汽油产量宁夏区统计 243
图表：2008年1-12月汽油产量新疆区统计 243
图表：2008年1-12月柴油产量全国统计 243
图表：2008年1-12月柴油产量北京市统计 243
图表：2008年1-12月柴油产量天津市统计 244
图表：2008年1-12月柴油产量河北省统计 244
图表：2008年1-12月柴油产量内蒙古统计 244
图表：2008年1-12月柴油产量辽宁省统计 244
图表：2008年1-12月柴油产量吉林省统计 244
图表：2008年1-12月柴油产量黑龙江统计 244
图表：2008年1-12月柴油产量上海市统计 245
图表：2008年1-12月柴油产量江苏省统计 245
图表：2008年1-12月柴油产量浙江省统计 245
图表：2008年1-12月柴油产量安徽省统计 245
图表：2008年1-12月柴油产量福建省统计 245
图表：2008年1-12月柴油产量江西省统计 245
图表：2008年1-12月柴油产量山东省统计 246
图表：2008年1-12月柴油产量河南省统计 246
图表：2008年1-12月柴油产量湖北省统计 246
图表：2008年1-12月柴油产量湖南省统计 246
图表：2008年1-12月柴油产量广东省统计 246
图表：2008年1-12月柴油产量广西区统计 246
图表：2008年1-12月柴油产量海南省统计 247
图表：2008年1-12月柴油产量四川省统计 247
图表：2008年1-12月柴油产量陕西省统计 247
图表：2008年1-12月柴油产量甘肃省统计 247
图表：2008年1-12月柴油产量青海省统计 247
图表：2008年1-12月柴油产量宁夏区统计 247
图表：2008年1-12月柴油产量新疆区统计 248
图表：2008年1-12月润滑油产量全国统计 248
图表：2008年1-12月润滑油产量北京市统计 248

图表：2008年1-12月润滑油产量天津市统计 248

图表：2008年1-12月润滑油产量河北省统计 248

图表：2008年1-12月润滑油产量山西省统计 248

图表：2008年1-12月润滑油产量内蒙古统计 249

图表：2008年1-12月润滑油产量辽宁省统计 249

图表：2008年1-12月润滑油产量吉林省统计 249

图表：2008年1-12月润滑油产量黑龙江统计 249

图表：2008年1-12月润滑油产量上海市统计 249

图表：2008年1-12月润滑油产量江苏省统计 249

图表：2008年1-12月润滑油产量浙江省统计 250

图表：2008年1-12月润滑油产量福建省统计 250

图表：2008年1-12月润滑油产量江西省统计 250

图表：2008年1-12月润滑油产量山东省统计 250

图表：2008年1-12月润滑油产量河南省统计 250

图表：2008年1-12月润滑油产量湖北省统计 250

图表：2008年1-12月润滑油产量湖南省统计 251

图表：2008年1-12月润滑油产量广东省统计 251

图表：2008年1-12月润滑油产量广西区统计 251

图表：2008年1-12月润滑油产量重庆市统计 251

图表：2008年1-12月润滑油产量四川省统计 251

图表：2008年1-12月润滑油产量云南省统计 251

图表：2008年1-12月润滑油产量陕西省统计 252

图表：2008年1-12月润滑油产量甘肃省统计 252

图表：2008年1-12月润滑油产量宁夏区统计 252

图表：2008年1-12月润滑油产量新疆区统计 252

图表：2008年1-12月我国石油进口数据 252

图表：2008年1-12月我国石油出口数据 253

图表：2008年1月我国石油进口数据 253

图表：2008年1月我国石油出口数据 253

图表：2008年2月我国石油进口数据 253

图表：2008年2月我国石油出口数据 254

图表：2008年3月我国石油进口数据 254

图表：2008年3月我国石油出口数据 254

图表：2008年1季度我国石油进口数据 254

图表：2008年1季度我国石油出口数据 254

图表：2008年4月我国石油进口数据 255

图表：2008年4月我国石油出口数据 255

图表：2008年5月我国石油进口数据 255

图表：2008年5月我国石油出口数据 255

图表：2008年6月我国石油进口数据 256

图表：2008年6月我国石油出口数据 256

图表：2008年2季度我国石油进口数据 256

图表：2008年2季度我国石油出口数据 256

图表：2008年7月我国石油进口数据 256

图表：2008年7月我国石油出口数据 257

图表：2008年8月我国石油进口数据 257

图表：2008年8月我国石油出口数据 257

图表：2008年9月我国石油进口数据 257

图表：2008年9月我国石油出口数据 258

图表：2008年3季度我国石油进口数据 258

图表：2008年3季度我国石油出口数据 258

图表：2008年10月我国石油进口数据 258

图表：2008年10月我国石油出口数据 258

图表：2008年11月我国石油进口数据 259

图表：2008年11月我国石油出口数据 259

图表：2008年12月我国石油进口数据 259

图表：2008年12月我国石油出口数据 259

图表：2008年4季度我国石油进口数据 260

图表：2008年4季度我国石油出口数据 260

图表：汽车零部件制造业产业链各环节 价值比重 306

图表：我国汽车零部件业目前所处的阶段 307

图表：零部件产业发展导向阶段的升级 308

图表：零部件产业发展战略实施的途径 311

图表：1986-2008年康明斯业绩增长 326

图表：2009年康宁第二财季财务结果比较 334

图表：北海市辉煌朗洁环保科技有限公司国内营销网络 344

图表：北海市辉煌朗洁环保科技有限公司全球营销网络 344

图表：2008年1-4季度国内生产总值 359

图表：2004-2008年国内生产总值及其增长速度 360

图表：2004-2008年居民消费价格指数涨跌幅度 360

图表：2008年居民消费价格比上年涨跌幅度 361

图表：2004-2008年年末国家外汇储备 361

图表：2004-2008年税收收入及其增长速度 362

图表：2004-2008年粮食产量及其增长速度 363

图表：2008年主要工业产品产量及其增长速度 364

图表：2008年1-11月规模以上工业企业实现利润及其增长速度 365

图表：2004-2008年建筑业增加值及其增长速度 366

图表：2004-2008年固定资产投资及其增长速度 366

图表：2008年分行业城镇固定资产投资及其增长速度 367

图表：2008年固定资产投资新增主要生产能力 368

图表：2008年房地产开发和销售主要指标完成情况 368

图表：2004-2008年社会消费品零售总额及其增长速度 369

图表：2008年1-12月中国PPI发展情况 370

图表：2008年货物进出口总额及其增长速度 370

图表：2008年主要商品出口数量、金额及其增长速度 371

图表：2008年主要商品进口数量、金额及其增长速度 371

图表：2008年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度 372

图表：2004-2008年货物进出口总额及其增长速度 372

图表：2008年分行业外商直接投资及其增长速度 373

图表：2004-2008年农村居民人均可支配收入及其增长速度 374

图表：2004-2008年城镇居民人均可支配收入及其增长速度 374

图表：2008年1-12月中国PPI和CPI走势图 375

图表：2007-2008年我国规模以上工业增加值情况 376

图表：2007年6月-2008年我国轻重工业增加值情况 376

图表：2007-2008年我国工业出口交货值情况 376

图表：2006-2008年我国工业企业实现利润情况 377

图表：2006-2008年我国工业企业亏损情况 377

图表：2007-2008年我国工业生产资料价格变化情况 377

图表：2007-2008年我国工业品和原燃料价格变化情况 378

图表：2008年9月15日金融机构人民币存款利率表 379

图表：2008年9月15日金融机构人民币贷款利率表 379

图表：2008年10月9日金融机构人民币存款利率表 380

图表：2008年10月9日金融机构人民币贷款利率表 380

图表：2008年10月30日金融机构人民币存款利率表 381

图表：2008年10月30日金融机构人民币贷款利率表 381

图表：1996-2008年10月我国期存贷款基准利率走势 382

图表：2008年11月27日金融机构人民币存款利率表 382

图表：2008年11月27日金融机构人民币贷款利率表 383

图表：2008年12月23日金融机构人民币存款利率表 384

图表：2008年12月23日金融机构人民币贷款利率表 384

图表：2008年我国月度进、出口值及增速走势图 385

图表：2008年我国对主要贸易伙伴进出口总值表 385

图表：2008年12月我国进出口总值简要情况表 386

图表：2008年12月我国前十位出口市场 386

图表：2008年12月我国前十位进口来源地 387

图表：2008年12月我国进出口贸易方式情况 387

图表：2008年12月我国进出口企业性质及其总值情况 388

图表：2008年我国月度进出口总值情况 388

图表：2008年1月国家宏观经济景气指数 389

图表：2008年2月国家宏观经济景气指数 389

图表：2008年3月国家宏观经济景气指数 389

图表：2008年4月国家宏观经济景气指数 389

图表：2008年5月国家宏观经济景气指数 389

图表：2008年6月国家宏观经济景气指数 390

图表：2008年7月国家宏观经济景气指数 390

图表：2008年8月国家宏观经济景气指数 390

图表：2008年9月国家宏观经济景气指数 390

图表：2008年10月国家宏观经济景气指数 390

图表：2008年10月国家宏观经济景气指数 391

图表：2008年11月国家宏观经济景气指数 391

图表：2008年12月国家宏观经济景气指数 391

图表：2008年1季度我国企业景气指数 391

图表：2008年2季度我国企业景气指数 391

图表：2008年3季度我国企业景气指数 392

图表：2008年4季度我国企业景气指数 392

图表：2009年2月我国宏观经济景气指数 393

图表：2009年3月我国宏观经济景气指数 394

图表：2008-2009年3月国房景气指数 396

图表：2008-2009年3月房地产开发投资指数 396

图表：2008-2009年2月国家货币供应量 397

图表：2008-2009年2月全国房地产开发投资情况 397

图表：2008-2009年2月全国房地产开发投资增长情况 398

图表：2008-2009年2月工业总产值和同比增长率走势图 398

图表：2008-2009年2月工业总产值和同比增长率情况 399

图表：2008-2009年2月社会消费品零售总额 399

图表：2008-2009年2月社会消费品零售增长率 400

图表：2008-2009年2月全国外商直接投资情况 400

图表：2008-2009年2月全国外商直接投资增长率 401

图表：2008-2009年3月全国GDP、CPI和PPI涨幅 401

图表：2008年1月居民消费价格分类指数分析 408

图表：2008年2月居民消费价格分类指数分析 408

图表：2008年3月居民消费价格分类指数分析 409

图表：2008年4月居民消费价格分类指数分析 409

图表：2008年5月居民消费价格分类指数分析 410

图表：2008年6月居民消费价格分类指数分析 410

图表：2008年7月居民消费价格分类指数分析 411

图表：2008年8月居民消费价格分类指数分析 411

图表：2008年9月居民消费价格分类指数分析 412

图表：2008年10月居民消费价格分类指数分析 412

图表：2008年11月居民消费价格分类指数分析 413

图表：2008年12月居民消费价格分类指数分析 413
图表：2009年1月居民消费价格分类指数分析 414
图表：2009年2月居民消费价格分类指数分析 414
图表：2009年3月居民消费价格分类指数分析 415
图表：2009年4月居民消费价格分类指数分析 415
图表：2009年5月居民消费价格分类指数分析 416
图表：区域发展战略咨询流程图 459
图表：区域SWOT战略分析图 461

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/130925.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）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提供投资咨询报告、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。