



艾凯咨询
ICAN Consulting

2011-2015年中国交通信息化行业投资分析及深度研究咨询报告

一、调研说明

《2011-2015年中国交通信息化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/190446.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

2011年，公路水路旅客运输量增长平稳。8月份，完成公路客运量和旅客周转量分别为27.4亿人和1410亿人公里，同比增长8.3%和12.4%。1至8月份，累计完成公路客运量和旅客周转量分别为214.9亿人和10919亿人公里，同比增长7.9%和11.9%。8月份，完成水路客运量和旅客周转量分别为2459万人和7.7亿人公里，同比增长6.4%和1.7%。1至8月份，累计完成水路客运量和旅客周转量分别为16106万人和48.6亿人公里，同比增长9.8%和4.6%。公路水路货物运输量增长较快。8月份，完成公路货运量和货物周转量分别为24.7亿吨和4525亿吨公里，同比增长15.3%和20.5%。1至8月份，累计完成公路货运量和货物周转量分别为180.4亿吨和32305亿吨公里，同比增长14.7%和17.0%。8月份，完成水路货运量和货物周转量分别为3.7亿吨和6479亿吨公里，同比增长15.4%和12.2%。1至8月份，累计完成水路货运量和货物周转量分别为27.5亿吨和48654亿吨公里，同比增长15.7%和16.1%。

2011年，交通固定资产投资保持增长，增速有所回落。8月份，公路水路完成固定资产投资1390亿元，同比增长11.0%，增速较上月回落4.6个百分点。分行业看，公路建设完成投资1232亿元，同比增长8.3%；水运建设投资仍保持较高增速，内河、沿海建设分别完成投资27.6亿元和91.3亿元，同比增长30.5%和27.8%。分区域看，东、中、西部地区分别完成投资497亿元、370亿元和522亿元，同比增长5.7%、0.6%和26.3%。1至8月份，公路水路累计完成固定资产投资8597亿元，同比增长14.8%。其中，公路、内河、沿海建设分别完成投资7554亿元、236亿元和620亿元，同比增长12.7%、31.7%和39.1%；东部、中部、西部地区分别完成投资3077亿元、2144亿元和3376亿元，同比增长11.8%、13.7%和18.4%。

推进交通信息化将成为"十二五"期间交通运输领域的重点工作之一，"十二五"期间，交通运输部对交通信息化领域的直接投资将较"十一五"期间翻两番。"十一五"期间，交通运输部对交通信息化的直接投资为5亿多元，资金投向一部分为支持交通运输部的信息化建设项目，一部分为支持交通厅信息化项目的建设。"十二五"期间，交通运输部对交通信息化的直接投资将达到20亿元。"十二五"交通运输信息化工作要从注重提高政府管理水平和工作效率转变为更加注重提升科学决策水平和公共服务能力及政务效能。大力倡导"一网通"、"一号通"、"一站通"、"一卡通"等整合建设模式，避免重复建设，提高投资效益。规划要求，"十二五"期间，要建立更加全面、高效的交通运输运行监测网络，干线公路网重要路段和内河干线航道重要航段监测覆盖率达到70%以上，重点营业性运输装备监测覆盖率达到100%。交通信息化行业在实际需求与政策的驱动下仍有充裕的发展动力，受益于"十二五"规划的领域依序包括：视频监控、车辆监测、交通信息定位服务、ETC、电子政务。

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、住房和城乡建设部、国家交通运输部、国家发改委、国务院发展研究中心、中国交通运输协会、中国汽车工业协会、《中国交通报》、全国及海外相关报刊杂志的基础信息以及各省市相关统计单位等公布和提供的大量资料和实地调查获取的第一手信息，对我国交通信息化产业的发展环境、发展状况、需求与方案、发展前景和投融资策略进行了分析，并对交通信息化行业的发展趋势、交通信息化业的投资以及国内外交通信息化发展情况进行了深入探讨。本研究报告是计划进入交通信息化行业和经营交通信息化的企业和投资机构了解目前中国交通信息化行业发展动态，把握发展趋势的重要决策依据之一，具有重要决策参考价值。

→报告目录

目 录

CONTENTS

第一部分 行业运行环境概述

第一章 交通产业相关概述 1

第一节 交通行业的分布特点 1

一、中国交通行业总体组织结构 1

二、本项目对交通行业的界定 1

第二节 交通行业的价值链 2

第三节 细分行业业务流程梳理 6

第二章 2010-2011年中国交通信息化产业运行环境分析 14

第一节 2010-2011年中国交通信息化产业政策环境分析 14

一、《公路、水路交通信息化十二五发展规划》 14

二、《公路、水路交通信息化工作指导意见》 40

三、《交通（公路水路）信息化建设指南》 44

四、《中国交通电子政务建设总体方案》 45

第二节 2010-2011年中国交通信息化产业经济环境分析 46

一、中国GDP分析 46

二、消费价格指数分析 52

- 三、城乡居民收入分析 55
- 四、社会消费品零售总额 59
- 五、全社会固定资产投资分析 61
- 六、进出口总额及增长率分析 68
- 第三节 2010-2011年中国交通信息化产业技术环境分析 75
- 第四节 2010-2011年中国交通信息化产业社会环境分析 82
 - 一、中国汽车产销量及保有量分析 82
 - 二、中国道路拥堵情况 166

第二部分 行业运行形势分析

- 第三章 2010-2011年中国城市交通运行态势分析 167
 - 第一节 2010-2011年我国城市交通的特点分析 167
 - 一、道路容量严重不足 167
 - 二、汽车增长速度过快 168
 - 三、公共交通步履艰难 168
 - 四、交通管理技术水平低下 169
 - 五、缺乏整体的交通发展战略 169
 - 第二节 2010-2011年中国城市交通运行总况 170
 - 一、我国城市交通规划事业回顾与成就 170
 - 二、我国城市交通拥堵问题日益严重 172
 - 三、城市交通和节约型社会息息相关 173
 - 四、城市交通管理系统的目标与要求 175
 - 五、城市交通需求管理与可持续发展 185
 - 第三节 2010-2011年中国主要地区城市交通发展规划 188
 - 一、十二五期间北京市城市交通发展规划 188
 - 二、十二五期间上海市城市交通发展规划 195
 - 三、十二五期间广东省城市交通发展规划 197
 - 四、十二五期间武汉市城市交通发展规划 203
 - 第四节 2010-2011年中国城市公共交通运行探析 207
 - 一、我国城市交通推行公交优先模式 207
 - 二、国家政策大力助推城市公共交通发展 208
 - 三、发展城市公共交通的成本分析 210

四、我国城市公共交通发展中的问题及对策	216
五、推动我国城市公共交通发展的政策建议	220
六、轨道交通是我国城市公共交通发展方向	224
第五节 2010-2011年中国城市交通发展存在的问题	227
一、国内城市交通问题形成的背景及原因	227
二、城市交通问题的主要表现形式	231
三、中国城市交通存在的主要问题	233
四、中国城市交通面临的困境	236
五、居民出行与城市交通间的难题	243
第六节 2010-2011年中国城市交通发展对策分析	253
一、在机动化背景下中国城市交通的发展策略	253
二、中国城市交通问题治理的对策	266
三、城市交通发展需着眼一体化与多元化	279
四、解决国内城市交通问题的途径	282
五、城市交通绿色化发展的策略综述	283

第四章 2010-2011年中国交通信息化产业运行新形势透析 292

第一节 2010-2011年中国交通信息化取得新进展 292

- 一、在政务建设方面，信息化方面已经取得明显成效 292
- 二、在公路水路基础设施建设领域，信息化取得重要进展 292
- 三、在交通运营管理领域，信息化已有较大突破 293
- 四、在运输企业管理方面，信息化建设已呈现良好势头 293

第二节 2010-2011年中国交通信息化重点区域市场分析 294

- 一、浙江 294
- 二、江西 297
- 三、上海 299
- 四、其它 302

第三节 2010-2011年中国交通信息化细分领域分析 304

- 一、交通政务信息化 304
- 二、交通基础设施建设与管理信息化 304
- 三、交通运输生产管理信息化 305
- 四、交通产品营销信息化 305

五、交通科学技术信息化 306

第三部分 行业需求方案分析

第五章 2010-2011年中国交通行业信息化需求分析 307

第一节 2010-2011年中国交通行业的信息化程度 307

一、交通信息化的内涵 307

二、交通行业的信息化程度 307

三、交通行业的重点IT系统建设 308

四、交通行业的主要IT供应商 309

第二节 2010-2011年中国细分领域的信息化特征 323

一、民航的信息化特征 323

二、铁路的信息化特征 327

三、公路水运的信息化特征 329

第三节 2010-2011年中国交通行业信息化建设存在的问题 331

第四节 2010-2011年中国典型企业的信息化应用和需求 336

第五节 2010-2011年中国交通行业移动信息化需求分析思路 339

第六章 2010-2011年中国交通行业信息化解决方案解析 346

第一节 2010-2011年中国交通现有信息化解决方案 346

一、智能交通解决方案 346

二、移动执法通信解决方案 347

三、公众信息服务解决方案 348

四、移动警务办公解决方案 349

第二节 2010-2011年中国交通解决方案设计分析 350

一、解决方案设计的步骤 350

二、交通行业推荐的移动解决方案 350

第三节 方案推荐——长途客运多功能无线监控系统 353

一、长途客运公司面临的问题 353

二、长途客运公司的需求 354

三、长途客运多功能无线监控及管理系统介绍 355

四、长途客运多功能无线监控及管理系统效益分析 356

第四节 方案推荐——GPS出租车调度系统 356

- 一、出租车行业面临的问题 356
- 二、出租车行业的需求 358
- 三、出租车调度系统的特点 358
- 四、出租车调度系统的目标 360
- 五、出租车调度系统的功能优势 360

第七章 2010-2011年中国交通信息化合作透析 362

第一节 2010-2011年中国交通信息化合作动态分析 362

- 一、广州移动签署智能交通信息化战略合作伙伴 362
- 二、城市轨道交通MMS联合事业发展中心影响分析 362
- 三、中移动投800亿3G信息化服务广东智能交通 363

第二节 2010-2011年中国交通信息化合作现状综述 364

- 一、交通信息化领域应加强合作 364
- 二、合作伙伴合作规划 365
- 三、合作伙伴筛选策略 366

第四部分 行业前景及投融资策略

第八章 2011-2015年中国城市交通信息化前景预测分析 369

第一节 2011-2015年中国城市交通信息化发展趋向 369

- 一、建设城市综合交通体系 369
- 二、加强城市政府对交通的管理 370
- 三、增加交通路网密度 370
- 四、优化公交运行条件 371
- 五、车和路的发展相互协调 371
- 六、加强科学技术研究力度 372
- 七、合理城市交通信息化规则 373

第二节 2011-2015年中国交通信息化总体构想 373

- 一、未来3-5年中国交通信息化发展目标 373
- 二、交通信息化工作的重点 375

第九章 2011-2015年中国城市交通信息化投融资解析 379

第一节 2010-2011年中国交通运输系统投资特性探索 379

一、交通运输系统的供求分析	379
二、交通运输系统的供求平衡	381
三、投资效益分类问题	382
第二节 2010-2011年我国城市交通信息化行业投融资状况分析	386
一、交通投融资结构分析	386
二、交通固定资产投资情况分析	387
三、城市轨道交通融资分析	390
第三节 2010-2011年我国城市交通信息化行业投融资体制改革分析	392
一、交通投资体制改革滞后	392
二、对工程质量实行司法控制	393
三、让投融资行为更加市场化	395
第十章 2011-2015年中国城市交通信息化投资战略研究	397
第一节 金融危机对中国城市轨道交通投资的影响	397
一、我国加大交通领域固定资产投资规模	397
二、金融危机影响下我国城市轨道交通投资升温	405
三、城市轨道交通成为新一轮基建投资热点	405
第二节 2011-2015年中国城市交通信息化投融资模式分析	406
一、国外城市轨道交通投资与经营模式分析	406
二、城市轨道交通投融资基本模式分析	408
三、中国城市轨道交通投融资主要模式综述	408
四、我国城市轨道交通投融资体制的完善思路	410
五、投融资模式的市场化改革方向	413
第三节 2011-2015年中国城市交通信息化投资机会分析	416
一、中国城市轨道交通投资加速	416
二、政府逐步放开城市轨道交通投资	417
三、国内地铁投资将带动周边商业发展	417
四、城轨交通建设给装备制造业带来无限商机	418
五、中国轨道交通制造企业迎来市场机遇	419
第四节 2011-2015年中国城市交通信息化行业投资风险预警	419
一、宏观调控政策风险	419
二、市场竞争风险	420

三、金融信贷风险 420

四、市场运营机制风险 422

第五节 2011-2015年中国城市交通信息化行业的授信策略(风险控制)分析 429

一、中国城市交通信息化影响因素分析 429

二、城市交通信息化投资的战略决策 432

图表目录

图表：2010年我国国内生产总值 46

图表：2007-2010年我国国内生产总值 46

图表：2010年我国各省（区、市）城乡居民收入比较 55

图表：2010年2月我国固定资产完成额（本期累计数比2009年同期增长） 63

图表：2010年3月我国固定资产完成额（本期累计数比2009年同期增长） 64

图表：2010年4月我国固定资产完成额（本期累计数比2009年同期增长） 64

图表：2010年5月我国固定资产完成额（本期累计数比2009年同期增长） 65

图表：2010年6月我国固定资产完成额（本期累计数比2009年同期增长） 65

图表：2010年7月我国固定资产完成额（本期累计数比2009年同期增长） 66

图表：2010年8月我国固定资产完成额（本期累计数比2009年同期增长） 66

图表：2010年9月我国固定资产完成额（本期累计数比2009年同期增长） 67

图表：2010年10月我国固定资产完成额（本期累计数比2009年同期增长） 67

图表：2010年11月我国固定资产完成额（本期累计数比2009年同期增长） 68

图表：2010年12月我国固定资产完成额（本期累计数比2009年同期增长） 68

图表：2010年货物进出口总额及其增长速度 69

图表：2010年主要商品出口数量、金额及其增长速度 69

图表：2010年主要商品进口数量、金额及其增长速度 70

图表：2010年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度 70

图表：2006-2010年货物进出口总额 70

图表：2010年非金融领域外商直接投资及其增长速度 71

图表：2009年1-12月汽车产量全国合计 84

图表：2009年1-12月汽车产量北京市合计 84

图表：2009年1-12月汽车产量天津市合计 84

图表：2009年1-12月汽车产量河北省合计 84

图表：2009年1-12月汽车产量山西省合计 84

图表：2009年1-12月汽车产量内蒙古合计 84

图表：2009年1-12月汽车产量辽宁省合计 84

图表：2009年1-12月汽车产量吉林省合计 85

图表：2009年1-12月汽车产量黑龙江合计 85

图表：2009年1-12月汽车产量上海市合计 85

图表：2009年1-12月汽车产量江苏省合计 85

图表：2009年1-12月汽车产量浙江省合计 85

图表：2009年1-12月汽车产量安徽省合计 85

图表：2009年1-12月汽车产量福建省合计 85

图表：2009年1-12月汽车产量江西省合计 85

图表：2009年1-12月汽车产量山东省合计 86

图表：2009年1-12月汽车产量河南省合计 86

图表：2009年1-12月汽车产量湖北省合计 86

图表：2009年1-12月汽车产量湖南省合计 86

图表：2009年1-12月汽车产量广东省合计 86

图表：2009年1-12月汽车产量广西区合计 86

图表：2009年1-12月汽车产量海南省合计 86

图表：2009年1-12月汽车产量重庆市合计 87

图表：2009年1-12月汽车产量四川省合计 87

图表：2009年1-12月汽车产量贵州省合计 87

图表：2009年1-12月汽车产量云南省合计 87

图表：2009年1-12月汽车产量陕西省合计 87

图表：2009年1-12月汽车产量甘肃省合计 87

图表：2009年1-12月汽车产量新疆区合计 87

图表：2010年1-12月汽车产量全国合计 87

图表：2010年1-12月汽车产量北京市合计 88

图表：2010年1-12月汽车产量天津市合计 88

图表：2010年1-12月汽车产量河北省合计 88

图表：2010年1-12月汽车产量山西省合计 88

图表：2010年1-12月汽车产量内蒙古合计 88

图表：2010年1-12月汽车产量辽宁省合计 88

图表：2010年1-12月汽车产量吉林省合计 88

图表：2010年1-12月汽车产量黑龙江合计 88

图表：2010年1-12月汽车产量上海市合计 89

图表：2010年1-12月汽车产量江苏省合计 89

图表：2010年1-12月汽车产量浙江省合计 89

图表：2010年1-12月汽车产量安徽省合计 89

图表：2010年1-12月汽车产量福建省合计 89

图表：2010年1-12月汽车产量江西省合计 89

图表：2010年1-12月汽车产量山东省合计 89

图表：2010年1-12月汽车产量河南省合计 89

图表：2010年1-12月汽车产量湖北省合计 90

图表：2010年1-12月汽车产量湖南省合计 90

图表：2010年1-12月汽车产量广东省合计 90

图表：2010年1-12月汽车产量广西区合计 90

图表：2010年1-12月汽车产量海南省合计 90

图表：2010年1-12月汽车产量重庆市合计 90

图表：2010年1-12月汽车产量四川省合计 90

图表：2010年1-12月汽车产量贵州省合计 90

图表：2010年1-12月汽车产量云南省合计 91

图表：2010年1-12月汽车产量陕西省合计 91

图表：2010年1-12月汽车产量甘肃省合计 91

图表：2010年1-12月汽车产量新疆区合计 91

图表：2011年1-6月汽车产量全国合计 91

图表：2011年1-6月汽车产量北京市合计 91

图表：2011年1-6月汽车产量天津市合计 91

图表：2011年1-6月汽车产量河北省合计 91

图表：2011年1-6月汽车产量山西省合计 92

图表：2011年1-6月汽车产量内蒙古合计 92

图表：2011年1-6月汽车产量辽宁省合计 92

图表：2011年1-6月汽车产量吉林省合计 92

图表：2011年1-6月汽车产量黑龙江合计 92

图表：2011年1-6月汽车产量上海市合计 92

图表：2011年1-6月汽车产量江苏省合计 92

图表：2011年1-6月汽车产量浙江省合计 92

图表：2011年1-6月汽车产量安徽省合计 93

图表：2011年1-6月汽车产量福建省合计 93

图表：2011年1-6月汽车产量江西省合计 93

图表：2011年1-6月汽车产量山东省合计 93

图表：2011年1-6月汽车产量河南省合计 93

图表：2011年1-6月汽车产量湖北省合计 93

图表：2011年1-6月汽车产量湖南省合计 93

图表：2011年1-6月汽车产量广东省合计 93

图表：2011年1-6月汽车产量广西区合计 94

图表：2011年1-6月汽车产量海南省合计 94

图表：2011年1-6月汽车产量重庆市合计 94

图表：2011年1-6月汽车产量四川省合计 94

图表：2011年1-6月汽车产量贵州省合计 94

图表：2011年1-6月汽车产量云南省合计 94

图表：2011年1-6月汽车产量陕西省合计 94

图表：2011年1-6月汽车产量甘肃省合计 94

图表：2011年1-6月汽车产量新疆区合计 95

图表：2009年1-12月轿车产量全国合计 95

图表：2009年1-12月轿车产量北京市合计 95

图表：2009年1-12月轿车产量天津市合计 95

图表：2009年1-12月轿车产量河北省合计 95

图表：2009年1-12月轿车产量辽宁省合计 95

图表：2009年1-12月轿车产量吉林省合计 95

图表：2009年1-12月轿车产量黑龙江合计 95

图表：2009年1-12月轿车产量上海市合计 96

图表：2009年1-12月轿车产量江苏省合计 96

图表：2009年1-12月轿车产量浙江省合计 96

图表：2009年1-12月轿车产量安徽省合计 96

图表：2009年1-12月轿车产量福建省合计 96

图表：2009年1-12月轿车产量江西省合计 96

图表：2009年1-12月轿车产量山东省合计 96

图表：2009年1-12月轿车产量湖北省合计 96

图表：2009年1-12月轿车产量湖南省合计 97

图表：2009年1-12月轿车产量广东省合计 97

图表：2009年1-12月轿车产量广西区合计 97

图表：2009年1-12月轿车产量海南省合计 97

图表：2009年1-12月轿车产量重庆市合计 97

图表：2009年1-12月轿车产量贵州省合计 97

图表：2009年1-12月轿车产量云南省合计 97

图表：2009年1-12月轿车产量陕西省合计 97

图表：2009年1-12月轿车产量甘肃省合计 98

图表：2010年1-12月轿车产量全国合计 98

图表：2010年1-12月轿车产量北京市合计 98

图表：2010年1-12月轿车产量天津市合计 98

图表：2010年1-12月轿车产量河北省合计 98

图表：2010年1-12月轿车产量辽宁省合计 98

图表：2010年1-12月轿车产量吉林省合计 98

图表：2010年1-12月轿车产量黑龙江合计 98

图表：2010年1-12月轿车产量上海市合计 99

图表：2010年1-12月轿车产量江苏省合计 99

图表：2010年1-12月轿车产量浙江省合计 99

图表：2010年1-12月轿车产量安徽省合计 99

图表：2010年1-12月轿车产量福建省合计 99

图表：2010年1-12月轿车产量江西省合计 99

图表：2010年1-12月轿车产量山东省合计 99

图表：2010年1-12月轿车产量河南省合计 99

图表：2010年1-12月轿车产量湖北省合计 100

图表：2010年1-12月轿车产量湖南省合计 100

图表：2010年1-12月轿车产量广东省合计 100

图表：2010年1-12月轿车产量广西区合计 100

图表：2010年1-12月轿车产量海南省合计 100

图表：2010年1-12月轿车产量重庆市合计 100

图表：2010年1-12月轿车产量贵州省合计 100

图表：2010年1-12月轿车产量云南省合计 100

图表：2010年1-12月轿车产量陕西省合计 101

图表：2010年1-12月轿车产量甘肃省合计 101

图表：2011年1-6月轿车产量全国合计 101

图表：2011年1-6月轿车产量北京市合计 101

图表：2011年1-6月轿车产量天津市合计 101

图表：2011年1-6月轿车产量河北省合计 101

图表：2011年1-6月轿车产量辽宁省合计 101

图表：2011年1-6月轿车产量吉林省合计 101

图表：2011年1-6月轿车产量黑龙江合计 102

图表：2011年1-6月轿车产量上海市合计 102

图表：2011年1-6月轿车产量江苏省合计 102

图表：2011年1-6月轿车产量浙江省合计 102

图表：2011年1-6月轿车产量安徽省合计 102

图表：2011年1-6月轿车产量福建省合计 102

图表：2011年1-6月轿车产量江西省合计 102

图表：2011年1-6月轿车产量山东省合计 102

图表：2011年1-6月轿车产量河南省合计 103

图表：2011年1-6月轿车产量湖北省合计 103

图表：2011年1-6月轿车产量湖南省合计 103

图表：2011年1-6月轿车产量广东省合计 103

图表：2011年1-6月轿车产量广西区合计 103

图表：2011年1-6月轿车产量海南省合计 103

图表：2011年1-6月轿车产量重庆市合计 103

图表：2011年1-6月轿车产量贵州省合计 103

图表：2011年1-6月轿车产量云南省合计 104

图表：2011年1-6月轿车产量陕西省合计 104

图表：2011年1-6月轿车产量甘肃省合计 104

图表：2009年1-12月公路客车产量全国合计 104

图表：2009年1-12月公路客车产量北京市合计 104

图表：2009年1-12月公路客车产量天津市合计 104

图表：2009年1-12月公路客车产量河北省合计 104

图表：2009年1-12月公路客车产量辽宁省合计 104

图表：2009年1-12月公路客车产量吉林省合计 105

图表：2009年1-12月公路客车产量黑龙江合计 105

图表：2009年1-12月公路客车产量上海市合计 105

图表：2009年1-12月公路客车产量江苏省合计 105

图表：2009年1-12月公路客车产量浙江省合计 105

图表：2009年1-12月公路客车产量安徽省合计 105

图表：2009年1-12月公路客车产量福建省合计 105

图表：2009年1-12月公路客车产量江西省合计 105

图表：2009年1-12月公路客车产量山东省合计 106

图表：2009年1-12月公路客车产量河南省合计 106

图表：2009年1-12月公路客车产量湖北省合计 106

图表：2009年1-12月公路客车产量湖南省合计 106

图表：2009年1-12月公路客车产量广东省合计 106

图表：2009年1-12月公路客车产量广西区合计 106

图表：2009年1-12月公路客车产量重庆市合计 106

图表：2009年1-12月公路客车产量四川省合计 106

图表：2009年1-12月公路客车产量云南省合计 107

图表：2009年1-12月公路客车产量陕西省合计 107

图表：2010年1-12月公路客车产量全国合计 107

图表：2010年1-12月公路客车产量北京市合计 107

图表：2010年1-12月公路客车产量天津市合计 107

图表：2010年1-12月公路客车产量河北省合计 107

图表：2010年1-12月公路客车产量辽宁省合计 107

图表：2010年1-12月公路客车产量吉林省合计 107

图表：2010年1-12月公路客车产量黑龙江合计 108

图表：2010年1-12月公路客车产量上海市合计 108

图表：2010年1-12月公路客车产量江苏省合计 108

图表：2010年1-12月公路客车产量浙江省合计 108

图表：2010年1-12月公路客车产量安徽省合计 108

图表：2010年1-12月公路客车产量福建省合计 108

图表：2010年1-12月公路客车产量江西省合计 108

图表：2010年1-12月公路客车产量山东省合计 108

图表：2010年1-12月公路客车产量河南省合计 109

图表：2010年1-12月公路客车产量湖北省合计 109

图表：2010年1-12月公路客车产量湖南省合计 109

图表：2010年1-12月公路客车产量广东省合计 109

图表：2010年1-12月公路客车产量广西区合计 109

图表：2010年1-12月公路客车产量重庆市合计 109

图表：2010年1-12月公路客车产量四川省合计 109

图表：2010年1-12月公路客车产量云南省合计 109

图表：2010年1-12月公路客车产量陕西省合计 110

图表：2011年1-6月公路客车产量全国合计 110

图表：2011年1-6月公路客车产量北京市合计 110

图表：2011年1-6月公路客车产量天津市合计 110

图表：2011年1-6月公路客车产量河北省合计 110

图表：2011年1-6月公路客车产量辽宁省合计 110

图表：2011年1-6月公路客车产量吉林省合计 110

图表：2011年1-6月公路客车产量黑龙江合计 110

图表：2011年1-6月公路客车产量上海市合计 111

图表：2011年1-6月公路客车产量江苏省合计 111

图表：2011年1-6月公路客车产量浙江省合计 111

图表：2011年1-6月公路客车产量安徽省合计 111

图表：2011年1-6月公路客车产量福建省合计 111

图表：2011年1-6月公路客车产量江西省合计 111

图表：2011年1-6月公路客车产量山东省合计 111

图表：2011年1-6月公路客车产量河南省合计 111

图表：2011年1-6月公路客车产量湖北省合计 112

图表：2011年1-6月公路客车产量湖南省合计 112

图表：2011年1-6月公路客车产量广东省合计 112

图表：2011年1-6月公路客车产量广西区合计 112

图表：2011年1-6月公路客车产量四川省合计 112

图表：2011年1-6月公路客车产量云南省合计 112

图表：2011年1-6月公路客车产量陕西省合计 112

图表：2009年1-12月改装汽车产量全国合计 112

图表：2009年1-12月改装汽车产量北京市合计 113

图表：2009年1-12月改装汽车产量天津市合计 113

图表：2009年1-12月改装汽车产量河北省合计 113

图表：2009年1-12月改装汽车产量山西省合计 113

图表：2009年1-12月改装汽车产量内蒙古合计 113

图表：2009年1-12月改装汽车产量辽宁省合计 113

图表：2009年1-12月改装汽车产量吉林省合计 113

图表：2009年1-12月改装汽车产量黑龙江合计 113

图表：2009年1-12月改装汽车产量上海市合计 114

图表：2009年1-12月改装汽车产量江苏省合计 114

图表：2009年1-12月改装汽车产量浙江省合计 114

图表：2009年1-12月改装汽车产量安徽省合计 114

图表：2009年1-12月改装汽车产量福建省合计 114

图表：2009年1-12月改装汽车产量江西省合计 114

图表：2009年1-12月改装汽车产量山东省合计 114

图表：2009年1-12月改装汽车产量河南省合计 114

图表：2009年1-12月改装汽车产量湖北省合计 115

图表：2009年1-12月改装汽车产量湖南省合计 115

图表：2009年1-12月改装汽车产量广东省合计 115

图表：2009年1-12月改装汽车产量广西区合计 115

图表：2009年1-12月改装汽车产量重庆市合计 115

图表：2009年1-12月改装汽车产量四川省合计 115

图表：2009年1-12月改装汽车产量贵州省合计 115

图表：2009年1-12月改装汽车产量云南省合计 115

图表：2009年1-12月改装汽车产量陕西省合计 116

图表：2009年1-12月改装汽车产量新疆区合计 116

图表：2010年1-12月改装汽车产量全国合计 116

图表：2010年1-12月改装汽车产量北京市合计 116

图表：2010年1-12月改装汽车产量天津市合计 116

图表：2010年1-12月改装汽车产量河北省合计 116

图表：2010年1-12月改装汽车产量山西省合计 116

图表：2010年1-12月改装汽车产量内蒙古合计 116

图表：2010年1-12月改装汽车产量辽宁省合计 117

图表：2010年1-12月改装汽车产量吉林省合计 117

图表：2010年1-12月改装汽车产量黑龙江合计 117

图表：2010年1-12月改装汽车产量上海市合计 117

图表：2010年1-12月改装汽车产量江苏省合计 117

图表：2010年1-12月改装汽车产量浙江省合计 117

图表：2010年1-12月改装汽车产量安徽省合计 117

图表：2010年1-12月改装汽车产量福建省合计 117

图表：2010年1-12月改装汽车产量江西省合计 118

图表：2010年1-12月改装汽车产量山东省合计 118

图表：2010年1-12月改装汽车产量河南省合计 118

图表：2010年1-12月改装汽车产量湖北省合计 118

图表：2010年1-12月改装汽车产量湖南省合计 118

图表：2010年1-12月改装汽车产量广东省合计 118

图表：2010年1-12月改装汽车产量广西区合计 118

图表：2010年1-12月改装汽车产量重庆市合计 118

图表：2010年1-12月改装汽车产量四川省合计 119

图表：2010年1-12月改装汽车产量贵州省合计 119

图表：2010年1-12月改装汽车产量陕西省合计 119

图表：2010年1-12月改装汽车产量青海省合计 119

图表：2010年1-12月改装汽车产量新疆区合计 119

图表：2011年1-6月改装汽车产量全国合计 119

图表：2011年1-6月改装汽车产量北京市合计 119

图表：2011年1-6月改装汽车产量天津市合计 119

图表：2011年1-6月改装汽车产量河北省合计 120

图表：2011年1-6月改装汽车产量山西省合计 120

图表：2011年1-6月改装汽车产量内蒙古合计 120

图表：2011年1-6月改装汽车产量辽宁省合计 120

图表：2011年1-6月改装汽车产量吉林省合计 120

图表：2011年1-6月改装汽车产量黑龙江合计 120

图表：2011年1-6月改装汽车产量上海市合计 120

图表：2011年1-6月改装汽车产量江苏省合计 120

图表：2011年1-6月改装汽车产量浙江省合计 121

图表：2011年1-6月改装汽车产量安徽省合计 121

图表：2011年1-6月改装汽车产量福建省合计 121

图表：2011年1-6月改装汽车产量江西省合计 121

图表：2011年1-6月改装汽车产量山东省合计 121

图表：2011年1-6月改装汽车产量河南省合计 121

图表：2011年1-6月改装汽车产量湖北省合计 121

图表：2011年1-6月改装汽车产量湖南省合计 121

图表：2011年1-6月改装汽车产量广东省合计 122

图表：2011年1-6月改装汽车产量广西区合计 122

图表：2011年1-6月改装汽车产量重庆市合计 122

图表：2011年1-6月改装汽车产量四川省合计 122

图表：2011年1-6月改装汽车产量贵州省合计 122

图表：2011年1-6月改装汽车产量陕西省合计 122

图表：2011年1-6月改装汽车产量青海省合计 122

图表：2011年1-6月改装汽车产量宁夏区合计 122

图表：2011年1-6月改装汽车产量新疆区合计 123

图表：2009年1-12月自行车产量全国合计 123

图表：2009年1-12月自行车产量天津市合计 123

图表：2009年1-12月自行车产量上海市合计 123

图表：2009年1-12月自行车产量江苏省合计 123

图表：2009年1-12月自行车产量浙江省合计 123

图表：2009年1-12月自行车产量山东省合计 123

图表：2009年1-12月自行车产量河南省合计 124

图表：2009年1-12月自行车产量广东省合计 124

图表：2009年1-12月自行车产量广西区合计 124

图表：2009年1-12月自行车产量四川省合计 124

图表：2009年1-12月自行车产量陕西省合计 124

图表：2010年1-12月自行车产量全国合计 124

图表：2010年1-12月自行车产量天津市合计 124

图表：2010年1-12月自行车产量河北省合计 124

图表：2010年1-12月自行车产量上海市合计 125

图表：2010年1-12月自行车产量江苏省合计 125

图表：2010年1-12月自行车产量浙江省合计 125

图表：2010年1-12月自行车产量山东省合计 125

图表：2010年1-12月自行车产量河南省合计 125

图表：2010年1-12月自行车产量广东省合计 125

图表：2010年1-12月自行车产量广西区合计 125

图表：2010年1-12月自行车产量重庆市合计 125

图表：2010年1-12月自行车产量四川省合计 126

图表：2011年1-8月自行车产量全国合计 126

图表：2011年1-8月自行车产量天津市合计 126

图表：2011年1-8月自行车产量上海市合计 126

图表：2011年1-8月自行车产量江苏省合计 126

图表：2011年1-8月自行车产量浙江省合计 126

图表：2011年1-8月自行车产量山东省合计 126

图表：2011年1-8月自行车产量河南省合计 126

图表：2011年1-8月自行车产量广东省合计 127

图表：2011年1-8月自行车产量重庆市合计 127

图表：2009年1-12月摩托车产量全国合计 127

图表：2009年1-12月摩托车产量天津市合计 127

图表：2009年1-12月摩托车产量河北省合计 127

图表：2009年1-12月摩托车产量辽宁省合计 127

图表：2009年1-12月摩托车产量吉林省合计 127

图表：2009年1-12月摩托车产量上海市合计 127

图表：2009年1-12月摩托车产量江苏省合计 128

图表：2009年1-12月摩托车产量浙江省合计 128

图表：2009年1-12月摩托车产量福建省合计 128

图表：2009年1-12月摩托车产量山东省合计 128

图表：2009年1-12月摩托车产量河南省合计 128

图表：2009年1-12月摩托车产量湖南省合计 128

图表：2009年1-12月摩托车产量广东省合计 128

图表：2009年1-12月摩托车产量广西区合计 128

图表：2009年1-12月摩托车产量重庆市合计 129

图表：2009年1-12月摩托车产量陕西省合计 129

图表：2010年1-12月摩托车产量全国合计 129

图表：2010年1-12月摩托车产量天津市合计 129

图表：2010年1-12月摩托车产量河北省合计 129

图表：2010年1-12月摩托车产量辽宁省合计 129

图表：2010年1-12月摩托车产量吉林省合计 129

图表：2010年1-12月摩托车产量上海市合计 129

图表：2010年1-12月摩托车产量江苏省合计 130

图表：2010年1-12月摩托车产量浙江省合计 130

图表：2010年1-12月摩托车产量安徽省合计 130

图表：2010年1-12月摩托车产量福建省合计 130

图表：2010年1-12月摩托车产量山东省合计 130

图表：2010年1-12月摩托车产量河南省合计 130

图表：2010年1-12月摩托车产量湖北省合计 130

图表：2010年1-12月摩托车产量湖南省合计 130

图表：2010年1-12月摩托车产量广东省合计 131

图表：2010年1-12月摩托车产量广西区合计 131

图表：2010年1-12月摩托车产量重庆市合计 131

图表：2011年1-8月摩托车产量全国合计 131

图表：2011年1-8月摩托车产量天津市合计 131

图表：2011年1-8月摩托车产量河北省合计 131

图表：2011年1-8月摩托车产量辽宁省合计 131

图表：2011年1-8月摩托车产量上海市合计 131

图表：2011年1-8月摩托车产量江苏省合计 132

图表：2011年1-8月摩托车产量浙江省合计 132

图表：2011年1-8月摩托车产量安徽省合计 132

图表：2011年1-8月摩托车产量福建省合计 132

图表：2011年1-8月摩托车产量山东省合计 132

图表：2011年1-8月摩托车产量河南省合计 132

图表：2011年1-8月摩托车产量湖南省合计 132

图表：2011年1-8月摩托车产量广东省合计 132

图表：2011年1-8月摩托车产量广西区合计 133

图表：2011年1-8月摩托车产量重庆市合计 133

图表：2011年1-8月摩托车产量陕西省合计 133

图表：2008年1-12月我国车辆及其零附件（铁道车辆除外）进口数据 133

图表：2008年1季度我国车辆及其零附件（铁道车辆除外）进口数据 133

图表：2008年1月我国车辆及其零附件（铁道车辆除外）进口数据 133

图表：2008年2月我国车辆及其零附件（铁道车辆除外）进口数据 134

图表：2008年3月我国车辆及其零附件（铁道车辆除外）进口数据 134

图表：2008年2季度我国车辆及其零附件（铁道车辆除外）进口数据 134

图表：2008年4月我国车辆及其零附件（铁道车辆除外）进口数据 134

图表：2008年5月我国车辆及其零附件（铁道车辆除外）进口数据 134

图表：2008年6月我国车辆及其零附件（铁道车辆除外）进口数据 135

图表：2008年3季度我国车辆及其零附件（铁道车辆除外）进口数据 135

图表：2008年7月我国车辆及其零附件（铁道车辆除外）进口数据 135

图表：2008年8月我国车辆及其零附件（铁道车辆除外）进口数据 135

图表：2008年9月我国车辆及其零附件（铁道车辆除外）进口数据 135

图表：2008年4季度我国车辆及其零附件（铁道车辆除外）进口数据 136

图表：2008年10月我国车辆及其零附件（铁道车辆除外）进口数据 136

图表：2008年11月我国车辆及其零附件（铁道车辆除外）进口数据 136

图表：2008年12月我国车辆及其零附件（铁道车辆除外）进口数据 136

图表：2008年1-12月我国车辆及其零附件（铁道车辆除外）出口数据 136

图表：2008年1季度我国车辆及其零附件（铁道车辆除外）出口数据 137

图表：2008年1月我国车辆及其零附件（铁道车辆除外）出口数据 137

图表：2008年2月我国车辆及其零附件（铁道车辆除外）出口数据 137

图表：2008年3月我国车辆及其零附件（铁道车辆除外）出口数据 137

图表：2008年2季度我国车辆及其零附件（铁道车辆除外）出口数据 137

图表：2008年4月我国车辆及其零附件（铁道车辆除外）出口数据 138

图表：2008年5月我国车辆及其零附件（铁道车辆除外）出口数据 138

图表：2008年6月我国车辆及其零附件（铁道车辆除外）出口数据 138

图表：2008年3季度我国车辆及其零附件（铁道车辆除外）出口数据 138

图表：2008年7月我国车辆及其零附件（铁道车辆除外）出口数据 138

图表：2008年8月我国车辆及其零附件（铁道车辆除外）出口数据 139

图表：2008年9月我国车辆及其零附件（铁道车辆除外）出口数据 139

图表：2008年4季度我国车辆及其零附件（铁道车辆除外）出口数据 139

图表：2008年10月我国车辆及其零附件（铁道车辆除外）出口数据 139

图表：2008年11月我国车辆及其零附件（铁道车辆除外）出口数据 139

图表：2008年12月我国车辆及其零附件（铁道车辆除外）出口数据 140

图表：2008年1-12月我国主要载人的机动车辆进出口金额 140

图表：2008年1季度我国主要载人的机动车辆进出口金额 140

图表：2008年1月我国主要载人的机动车辆进出口金额 140

图表：2008年2月我国主要载人的机动车辆进出口金额 140

图表：2008年3月我国主要载人的机动车辆进出口金额 140

图表：2008年2季度我国主要载人的机动车辆进出口金额 141

图表：2008年4月我国主要载人的机动车辆进出口金额 141

图表：2008年5月我国主要载人的机动车辆进出口金额 141

图表：2008年6月我国主要载人的机动车辆进出口金额 141

图表：2008年3季度我国主要载人的机动车辆进出口金额 141

图表：2008年7月我国主要载人的机动车辆进出口金额 141

图表：2008年8月我国主要载人的机动车辆进出口金额 141

图表：2008年9月我国主要载人的机动车辆进出口金额 141

图表：2008年4季度我国主要载人的机动车辆进出口金额 142

图表：2008年10月我国主要载人的机动车辆进出口金额 142

图表：2008年11月我国主要载人的机动车辆进出口金额 142

图表：2008年12月我国主要载人的机动车辆进出口金额 142

图表：2008年1-12月我国主要载人的机动车辆进出口数量 142

图表：2008年1季度我国主要载人的机动车辆进出口数量 142

图表：2008年1月我国主要载人的机动车辆进出口数量 142

图表：2008年2月我国主要载人的机动车辆进出口数量 142

图表：2008年3月我国主要载人的机动车辆进出口数量 143

图表：2008年2季度我国主要载人的机动车辆进出口数量 143

图表：2008年4月我国主要载人的机动车辆进出口数量 143

图表：2008年5月我国主要载人的机动车辆进出口数量 143

图表：2008年6月我国主要载人的机动车辆进出口数量 143

图表：2008年3季度我国主要载人的机动车辆进出口数量 143

图表：2008年7月我国主要载人的机动车辆进出口数量 143

图表：2008年8月我国主要载人的机动车辆进出口数量 143

图表：2008年9月我国主要载人的机动车辆进出口数量 144

图表：2008年4季度我国主要载人的机动车辆进出口数量 144

图表：2008年10月我国主要载人的机动车辆进出口数量 144

图表：2008年11月我国主要载人的机动车辆进出口数量 144

图表：2008年12月我国主要载人的机动车辆进出口数量 144

图表：2008年1-12月我国主要载人的机动车辆进口金额 144

图表：2008年1季度我国主要载人的机动车辆进口金额 144

图表：2008年1月我国主要载人的机动车辆进口金额 145

图表：2008年2月我国主要载人的机动车辆进口金额 145

图表：2008年3月我国主要载人的机动车辆进口金额 145

图表：2008年2季度我国主要载人的机动车辆进口金额 145

图表：2008年4月我国主要载人的机动车辆进口金额 145

图表：2008年5月我国主要载人的机动车辆进口金额 145

图表：2008年6月我国主要载人的机动车辆进口金额 145

图表：2008年3季度我国主要载人的机动车辆进口金额 145

图表：2008年7月我国主要载人的机动车辆进口金额 146

图表：2008年8月我国主要载人的机动车辆进口金额 146

图表：2008年9月我国主要载人的机动车辆进口金额 146

图表：2008年4季度我国主要载人的机动车辆进口金额 146

图表：2008年10月我国主要载人的机动车辆进口金额 146

图表：2008年11月我国主要载人的机动车辆进口金额 146

图表：2008年12月我国主要载人的机动车辆进口金额 146

图表：2008年1-12月我国主要载人的机动车辆进口数量 146

图表：2008年1季度我国主要载人的机动车辆进口数量 147

图表：2008年1月我国主要载人的机动车辆进口数量 147

图表：2008年2月我国主要载人的机动车辆进口数量 147

图表：2008年3月我国主要载人的机动车辆进口数量 147

图表：2008年2季度我国主要载人的机动车辆进口数量 147

图表：2008年4月我国主要载人的机动车辆进口数量 147

图表：2008年5月我国主要载人的机动车辆进口数量 147

图表：2008年6月我国主要载人的机动车辆进口数量 147

图表：2008年3季度我国主要载人的机动车辆进口数量 148

图表：2008年7月我国主要载人的机动车辆进口数量 148

图表：2008年8月我国主要载人的机动车辆进口数量 148

图表：2008年9月我国主要载人的机动车辆进口数量 148

图表：2008年4季度我国主要载人的机动车辆进口数量 148

图表：2008年10月我国主要载人的机动车辆进口数量 148

图表：2008年11月我国主要载人的机动车辆进口数量 148

图表：2008年12月我国主要载人的机动车辆进口数量 148

图表：2008年1-12月我国主要载人的机动车辆出口金额 149

图表：2008年1季度我国主要载人的机动车辆出口金额 149

图表：2008年1月我国主要载人的机动车辆出口金额 149

图表：2008年2月我国主要载人的机动车辆出口金额 149

图表：2008年3月我国主要载人的机动车辆出口金额 149

图表：2008年2季度我国主要载人的机动车辆出口金额 149

图表：2008年4月我国主要载人的机动车辆出口金额 149

图表：2008年5月我国主要载人的机动车辆出口金额 150

图表：2008年6月我国主要载人的机动车辆出口金额 150

图表：2008年3季度我国主要载人的机动车辆出口金额 150

图表：2008年7月我国主要载人的机动车辆出口金额 150

图表：2008年8月我国主要载人的机动车辆出口金额 150

图表：2008年9月我国主要载人的机动车辆出口金额 150

图表：2008年4季度我国主要载人的机动车辆出口金额 150

图表：2008年10月我国主要载人的机动车辆出口金额 150

图表：2008年11月我国主要载人的机动车辆出口金额 151

图表：2008年12月我国主要载人的机动车辆出口金额 151

图表：2008年1-12月我国主要载人的机动车辆出口数量 151

图表：2008年1季度我国主要载人的机动车辆出口数量 151

图表：2008年1月我国主要载人的机动车辆出口数量 151

图表：2008年2月我国主要载人的机动车辆出口数量 151

图表：2008年3月我国主要载人的机动车辆出口数量 151

图表：2008年2季度我国主要载人的机动车辆出口数量 151

图表：2008年4月我国主要载人的机动车辆出口数量 152

图表：2008年5月我国主要载人的机动车辆出口数量 152

图表：2008年6月我国主要载人的机动车辆出口数量 152

图表：2008年3季度我国主要载人的机动车辆出口数量 152

图表：2008年7月我国主要载人的机动车辆出口数量 152

图表：2008年8月我国主要载人的机动车辆出口数量 152

图表：2008年9月我国主要载人的机动车辆出口数量 152

图表：2008年4季度我国主要载人的机动车辆出口数量 152

图表：2008年10月我国主要载人的机动车辆出口数量 153

图表：2008年11月我国主要载人的机动车辆出口数量 153

图表：2008年12月我国主要载人的机动车辆出口数量 153

图表：2008年1-12月我国客运机动车辆进出口金额 153

图表：2008年1季度我国客运机动车辆进出口金额 153

图表：2008年1月我国客运机动车辆进出口金额 153

图表：2008年2月我国客运机动车辆进出口金额 153

图表：2008年3月我国客运机动车辆进出口金额 154

图表：2008年2季度我国客运机动车辆进出口金额 154

图表：2008年4月我国客运机动车辆进出口金额 154

图表：2008年5月我国客运机动车辆进出口金额 154

图表：2008年6月我国客运机动车辆进出口金额 154

图表：2008年3季度我国客运机动车辆进出口金额 154

图表：2008年7月我国客运机动车辆进出口金额 154

图表：2008年8月我国客运机动车辆进出口金额 154

图表：2008年9月我国客运机动车辆进出口金额 155

图表：2008年4季度我国客运机动车辆进出口金额 155

图表：2008年10月我国客运机动车辆进出口金额 155

图表：2008年11月我国客运机动车辆进出口金额 155

图表：2008年12月我国客运机动车辆进出口金额 155

图表：2008年1-12月我国客运机动车辆进出口数量 155

图表：2008年1季度我国客运机动车辆进出口数量 155

图表：2008年1月我国客运机动车辆进出口数量 155

图表：2008年2月我国客运机动车辆进出口数量 156

图表：2008年3月我国客运机动车辆进出口数量 156

图表：2008年2季度我国客运机动车辆进出口数量 156

图表：2008年4月我国客运机动车辆进出口数量 156

图表：2008年5月我国客运机动车辆进出口数量 156

图表：2008年6月我国客运机动车辆进出口数量 156

图表：2008年3季度我国客运机动车辆进出口数量 156

图表：2008年7月我国客运机动车辆进出口数量 156

图表：2008年8月我国客运机动车辆进出口数量 157

图表：2008年9月我国客运机动车辆进出口数量 157

图表：2008年4季度我国客运机动车辆进出口数量 157

图表：2008年10月我国客运机动车辆进出口数量 157

图表：2008年11月我国客运机动车辆进出口数量 157

图表：2008年12月我国客运机动车辆进出口数量 157

图表：2008年1-12月我国客运机动车辆进口金额 157

图表：2008年1季度我国客运机动车辆进口金额 158

图表：2008年1月我国客运机动车辆进口金额 158

图表：2008年2月我国客运机动车辆进口金额 158

图表：2008年3月我国客运机动车辆进口金额 158

图表：2008年2季度我国客运机动车辆进口金额 158

图表：2008年4月我国客运机动车辆进口金额 158

图表：2008年5月我国客运机动车辆进口金额 158

图表：2008年6月我国客运机动车辆进口金额 158

图表：2008年3季度我国客运机动车辆进口金额 159

图表：2008年7月我国客运机动车辆进口金额 159

图表：2008年8月我国客运机动车辆进口金额 159

图表：2008年9月我国客运机动车辆进口金额 159

图表：2008年4季度我国客运机动车辆进口金额 159

图表：2008年10月我国客运机动车辆进口金额 159

图表：2008年11月我国客运机动车辆进口金额 159

图表：2008年12月我国客运机动车辆进口金额 159

图表：2008年1-12月我国客运机动车辆进口数量 160

图表：2008年1季度我国客运机动车辆进口数量 160

图表：2008年1月我国客运机动车辆进口数量 160

图表：2008年2月我国客运机动车辆进口数量 160

图表：2008年3月我国客运机动车辆进口数量 160

图表：2008年2季度我国客运机动车辆进口数量 160

图表：2008年4月我国客运机动车辆进口数量 160

图表：2008年5月我国客运机动车辆进口数量 160

图表：2008年6月我国客运机动车辆进口数量 161

图表：2008年3季度我国客运机动车辆进口数量 161

图表：2008年7月我国客运机动车辆进口数量 161

图表：2008年8月我国客运机动车辆进口数量 161

图表：2008年9月我国客运机动车辆进口数量 161

图表：2008年4季度我国客运机动车辆进口数量 161

图表：2008年10月我国客运机动车辆进口数量 161

图表：2008年11月我国客运机动车辆进口数量 161

图表：2008年12月我国客运机动车辆进口数量 162

图表：2008年1-12月我国客运机动车辆出口金额 162

图表：2008年1季度我国客运机动车辆出口金额 162

图表：2008年1月我国客运机动车辆出口金额 162

图表：2008年2月我国客运机动车辆出口金额 162

图表：2008年3月我国客运机动车辆出口金额 162

图表：2008年2季度我国客运机动车辆出口金额 162

图表：2008年4月我国客运机动车辆出口金额 163

图表：2008年5月我国客运机动车辆出口金额 163

图表：2008年6月我国客运机动车辆出口金额 163

图表：2008年3季度我国客运机动车辆出口金额 163

图表：2008年7月我国客运机动车辆出口金额 163

图表：2008年8月我国客运机动车辆出口金额 163

图表：2008年9月我国客运机动车辆出口金额 163

图表：2008年4季度我国客运机动车辆出口金额 163

图表：2008年10月我国客运机动车辆出口金额 164

图表：2008年11月我国客运机动车辆出口金额 164

图表：2008年12月我国客运机动车辆出口金额 164

图表：2008年1-12月我国客运机动车辆出口数量 164
图表：2008年1季度我国客运机动车辆出口数量 164
图表：2008年1月我国客运机动车辆出口数量 164
图表：2008年2月我国客运机动车辆出口数量 164
图表：2008年3月我国客运机动车辆出口数量 164
图表：2008年2季度我国客运机动车辆出口数量 165
图表：2008年4月我国客运机动车辆出口数量 165
图表：2008年5月我国客运机动车辆出口数量 165
图表：2008年6月我国客运机动车辆出口数量 165
图表：2008年3季度我国客运机动车辆出口数量 165
图表：2008年7月我国客运机动车辆出口数量 165
图表：2008年8月我国客运机动车辆出口数量 165
图表：2008年9月我国客运机动车辆出口数量 165
图表：2008年4季度我国客运机动车辆出口数量 166
图表：2008年10月我国客运机动车辆出口数量 166
图表：2008年11月我国客运机动车辆出口数量 166
图表：2008年12月我国客运机动车辆出口数量 166
图表：特大城市地区的道路交通事故统计 232
图表：我国私人汽车拥有量及其占全国民用汽车拥有量比例变化图 254

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/190446.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。