



艾凯咨询
ICAN Consulting

2011-2015年皮卡行业十大企业 竞争力评估及发展预测分析报告

一、调研说明

《2011-2015年皮卡行业十大企业竞争力评估及发展预测分析报告》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/186833.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

2010年我国登记在册的皮卡销售累计378960辆，同比增长48%。其中皮卡销量前三甲——风骏皮卡、江铃皮卡、日产皮卡占据了行业的半壁江山，风骏皮卡更是凭借着经久耐用的产品口碑，以10.32万辆夺得2010年度销量冠军，进一步捍卫了中国皮卡行业第一品牌的地位，江铃皮卡和日产皮卡也在各自的细分市场内取得了不俗的战绩，皮卡界的“三驾马车”拉动了行业的快速前行。2011年上半年，11个皮卡品牌累计销售199590辆，同比增长11.5%，前五名风骏皮卡、江铃皮卡、日产皮卡、中兴皮卡以及福田皮卡累计销量分别为59910辆、30588辆、29476辆、24855辆、16530辆，其它品牌如吉奥、庆铃、黄海等各自销量都在10000辆左右。市场份额上，前五名皮卡品牌市场占有率分别达到了30%、15.3%、14.8%、12.5%、8.3%，同以前相比，皮卡市场格局相对稳定。皮卡车型在我国的市场占有率为整体车型的2%左右，而在国外，皮卡占汽车市场的份额为35%左右，无论是发达国家还是发展中国家，皮卡的市場比重都比较大，国内皮卡市场还有很大的增长余地。同时，二三线城市和经济发展迅速的农村地区对皮卡的认同度越来越高，消费者用车需求增加，推动了皮卡需求的上升。

随着我国汽车产业的发展和政策的扶持，我国汽车的二、三级市场也即将在新时期全面启动，而包括皮卡、微面等在内的工具车将成为最大受益者。数据显示，自1999年开始，我国汽车销量一直保持在两位数的速度增长，直到2008年由于金融危机的冲击而结束。2008年，我国的汽车销量增幅为6.7%，为10年来的最低增幅，其中一级市场的增速减缓更为强烈。与此同时，另外一组数据则显示，在过去的3年里，二级市场和三级市场的增幅分别为18.1%和26%，远远高于一级市场的10.6%的增幅。在今后的一段时期内，二、三级市场将成为支撑国内汽车市场继续增长的重要力量。国内二、三线市场以及农村市场的启动，对于皮卡这样的生产工具类车辆将更显利好。在我国二、三级市场有着数量庞大的中小企业、私营企业和个体工商户，而皮卡的特点，则决定了其主要用户都集中在这些小企业主和个体工商户群体中间。因此与货车相比，皮卡等生产工具型车型将更适合二、三级市场用户的需要，并将在未来几年呈现出放量增长的发展态势。在当前形势下，我国皮卡行业的投资潜力如何？存在哪些投资机会？前十大优秀企业又有哪些经验值得借鉴呢？

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、中国汽车工业协会、中国乘用车联合会、《中国汽车报》、国内外相关报刊杂志的基础信息、皮卡行业研究单位等公布和提供的大量资料以及对行业内企业调研访谈所获得的大量第一手数据，对我国皮卡市场的发展状况、供需状况、竞争格局、

赢利水平、发展趋势等进行了分析。报告重点分析了皮卡前十大企业的研发、产销、战略、经营状况等。报告还对皮卡市场风险进行了预测，为皮卡生产厂家、流通企业以及零售商提供了新的投资机会和可借鉴的操作模式，对欲在皮卡行业从事资本运作的经济实体等单位准确了解目前中国皮卡行业发展动态，把握企业定位和发展方向有重要参考价值。

→报告目录

目录

CONTENTS

第一部分 行业运行现状

第一章 中国皮卡行业发展概述 1

第一节 皮卡行业发展情况 1

一、皮卡定义 1

二、皮卡行业发展历程 2

第二节 皮卡产业链分析 2

一、产业链模型介绍 2

二、皮卡产业链模型分析 3

第三节 2009-2011年中国皮卡行业经济指标分析 6

一、赢利性 6

二、成长速度 6

三、附加值的提升空间 6

四、进入壁垒 / 退出机制 6

五、风险性 6

六、行业周期 7

七、竞争激烈程度指标 7

第二章 全球皮卡市场发展分析 8

第一节 全球皮卡市场发展情况分析 8

一、2011年全球汽车市场发展分析 8

二、2011年全球汽车市场销量分析 8

三、2011年全球皮卡市场发展分析 9

- 四、2011年全球皮卡市场趋势分析 9
- 第二节 2011年世界主要国家皮卡市场分析 10
 - 一、2011年美国皮卡市场现状分析 10
 - 二、2011年欧洲皮卡市场现状分析 16
 - 三、2011年日本皮卡市场现状分析 19
 - 四、2011年韩国皮卡市场现状分析 20
 - 五、2011年中东与非洲皮卡市场现状分析 20

第三章 中国皮卡市场运行分析 22

第一节 皮卡行业市场发展基本情况 22

- 一、市场现状分析 22
- 二、市场规模分析 23
- 三、市场特点分析 23

第二节 皮卡行业技术研发情况 25

- 一、皮卡行业技术研发分析 25
- 二、国外对手技术研发分析 27
- 三、国内对手技术研发分析 29

第三节 行业市场工业总产值分析 30

- 一、年市场工业总产值分析 30
- 二、不同规模企业工业总产值分析 30
- 三、不同所有制企业工业总产值比较 31
- 四、行业市场工业总产值地区分布 31

第四节 行业市场产品价格分析 32

- 一、2010年市场产品价格走势 32
- 二、2011年市场产品价格走势 33
- 三、2011-2015年产品价格趋势 33

第四章 中国皮卡行业的国际比较分析 34

第一节 中国皮卡市场发展情况分析 34

- 一、2010年中国皮卡市场发展分析 34
- 二、2011年中国皮卡市场发展分析 34
- 三、2011年中国皮卡市场特点分析 36

四、2011年中国皮卡市场分析预测 38

第二节 中国皮卡行业的国际比较分析 40

一、中国皮卡行业竞争力指标分析 40

二、中国皮卡行业领先企业发展分析 41

三、中国皮卡行业经济指标国际比较分析 43

第三节 全球皮卡行业市场需求分析 43

一、市场规模现状 43

二、市场需求形势 44

三、重点需求客户 44

四、市场前景展望 44

第五章 中国皮卡行业经济运行指标分析 48

第一节 2011年中国皮卡行业总体规模分析 48

一、企业数量结构分析 48

二、行业生产规模分析 48

第二节 2011年中国皮卡行业产销分析 49

一、行业产成品情况总体分析 49

二、行业产品销售收入总体分析 49

第三节 2011年中国皮卡行业财务指标总体分析 49

一、行业盈利能力分析 49

二、行业偿债能力分析 50

三、行业营运能力分析 50

四、行业发展能力分析 51

第二部分 市场供需分析

第六章 中国皮卡行业生产现状分析 53

第一节 皮卡行业生产分析 53

一、2010-2011年皮卡生产分析 53

二、2010-2011年皮卡产能分析 53

第二节 皮卡行业产量分析 53

一、2010-2011年皮卡产量分析 53

二、2011-2015年皮卡产量预测 54

第三节 皮卡行业市场供给分析 54

一、2011-2015年皮卡产销情况 54

二、2011-2015年重点地区产销 55

三、2011-2015年重点企业产销 57

第七章 皮卡行业采购状况分析 59

第一节 皮卡成本分析 59

一、2009-2011年原材料成本走势分析 59

二、2010-2011年劳动力供需及价格分析 60

三、2010-2011年其他方面成本走势分析 63

第二节 上游原材料价格与供给分析 69

一、主要原材料情况 69

二、2009-2011年主要原材料价格与供给分析 69

三、2011-2015年主要原材料市场变化趋势预测 108

第三节 皮卡产业链的分析 120

一、行业集中度 120

二、主要环节的增值空间 120

三、关联产业运行情况分析 120

第八章 中国皮卡市场供需分析 188

第一节 2011年皮卡市场需求分析 188

一、皮卡用户需求分析 188

二、皮卡市场需求分析 188

三、皮卡行业客户结构 189

四、皮卡市场需求形势 189

第二节 2011年皮卡市场供给分析 190

一、2011年皮卡市场供给分析 190

二、2011-2015年皮卡市场供给预测 191

第三节 2011-2015年供求平衡分析及未来发展趋势 191

一、2011-2015年皮卡行业的需求预测 191

二、2010-2011年皮卡供求平衡分析 191

三、2011-2015年皮卡供求平衡预测 192

第九章 区域市场情况深度研究	196
第一节 长三角区域市场情况分析	196
第二节 珠三角区域市场情况分析	199
第三节 环渤海区域市场情况分析	202
第四节 皮卡重点地区销售分析	203
一、皮卡"华北地区"销售分析	203
二、皮卡"东北地区"销售分析	203
三、皮卡"华东地区"销售分析	204
四、皮卡"华南地区"销售分析	204
五、皮卡"华中地区"销售分析	204
六、皮卡"西南地区"销售分析	205
七、皮卡"西北地区"销售分析	205

第三部分 行业竞争分析

第十章 皮卡市场竞争格局分析	207
第一节 行业竞争结构分析	207
一、现有企业间竞争	207
二、潜在进入者分析	208
三、替代品威胁分析	210
四、供应商议价能力	211
五、客户议价能力	212
第二节 行业集中度分析	212
一、市场集中度分析	212
二、企业集中度分析	212
三、区域集中度分析	213
第三节 行业国际竞争力比较	213
一、生产要素	213
二、需求条件	214
三、相关和支持性产业	215
四、企业战略、结构与竞争状态	216
第四节 皮卡竞争力优势分析	216
一、整体产品竞争力评价	216

二、产品竞争力评价结果分析 216

三、竞争优势评价及构建建议 218

第五节 皮卡行业竞争格局分析 225

一、2010年皮卡行业竞争分析 225

二、2010年皮卡竞争对手市场份额 225

三、2011年中国皮卡市场竞争趋势 227

四、2011年高档皮卡市场竞争趋势 229

五、2011年皮卡行业竞争策略分析 230

第十一章 皮卡行业产业结构分析 231

第一节 产业结构分析 231

一、市场领先企业排名 231

二、业内主要生产厂家 231

三、产业结构调整分析 232

第二节 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析 233

一、产业价值链的构成 233

二、产业链条的竞争优势与劣势分析 233

第三节 产业结构发展预测 235

一、产业结构调整的方向政府产业指导政策分析 235

二、中国皮卡行业参与国际竞争的战略市场定位 238

第十二章 前十大领先企业发展分析 240

第一节 长城汽车股份有限公司 240

一、企业概况 240

二、2010-2011年销量结构 241

三、2011-2015年发展战略 247

第二节 江铃汽车(集团)有限公司 250

一、企业概况 250

二、2010-2011年财务分析 252

三、2010-2011年经营状况 256

第三节 郑州日产汽车有限公司 257

一、企业概况 257

- 二、2010-2011年经营状况 259
- 三、2011-2015年发展规划 260
- 第四节 河北中兴汽车制造有限公司 261
 - 一、企业概况 261
 - 二、企业研发能力 262
 - 三、2011-2015年发展规划 263
- 第五节 北汽福田汽车股份有限公司 264
 - 一、企业概况 264
 - 二、2010-2011年财务分析 264
 - 三、2010-2011年经营状况 268
- 第六节 广汽吉奥汽车有限公司 269
 - 一、企业概况 269
 - 二、2010-2011年经营状况 271
 - 三、2011-2015年发展规划 272
- 第七节 庆铃汽车（集团）有限公司 275
 - 一、企业概况 275
 - 二、2010-2011年经营状况 276
 - 三、2011-2015年发展规划 276
- 第八节 辽宁曙光汽车集团股份有限公司 277
 - 一、企业概况 277
 - 二、2010-2011年财务分析 278
 - 三、2010-2011年经营状况 281
- 第九节 美亚汽车制造有限公司 282
 - 一、企业概况 282
 - 二、企业产能规模 283
 - 三、2011年发展状况 283
- 第十节 北京汽车股份有限公司 284
 - 一、企业概况 284
 - 二、企业主营业务 284
 - 三、2011-2015年发展规划 285

第四部分 投资潜力预测

第十三章 2011-2015年皮卡行业发展趋势及影响因素 289

第一节 皮卡市场前景分析 289

一、皮卡市场容量分析 289

二、皮卡行业利好利空政策 289

三、皮卡行业发展前景分析 289

第二节 皮卡未来发展预测分析 290

一、中国皮卡发展方向分析 290

二、2011-2015年中国皮卡行业发展规模 291

三、2011-2015年中国皮卡行业发展趋势预测 291

第三节 2011-2015年皮卡行业供需预测 292

一、2011-2015年皮卡行业供给预测 292

二、2011-2015年皮卡行业需求预测 292

三、2011-2015年皮卡行业进出口预测 292

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势 293

第十四章 2011-2015年皮卡行业投资方向与风险分析 299

第一节 产业发展的有利因素与不利因素分析 299

第二节 产业发展的空白点分析 300

第三节 投资回报率比较高的投资方向 301

第四节 皮卡行业投资潜力与机会 302

第五节 2011-2015年中国皮卡行业投资风险分析 303

一、市场竞争风险 303

二、原材料压力风险分析 303

三、政策和体制风险 303

四、管理风险分析 303

五、投资风险分析 304

第五部分 市场策略研究

第十五章 行业发展环境与渠道分析 309

第一节 全国经济发展背景分析 309

一、2010年我国宏观经济运行分析 309

二、2011年我国宏观经济运行分析 334

三、2011-2015年宏观经济趋势预测 343

第二节 主要城市发展背景分析 346

一、主要城市区域市场特点分析 346

二、主要城市社会经济现状分析 350

三、未来主要城市经济发展预测 352

第三节 竞争对手渠道模式 356

第四节 主要商圈发展趋势分析 358

第十六章 2011-2015年皮卡行业市场策略分析 366

第一节 消费者调查研究 366

一、消费者生活方式调查 366

二、未来社会人口生活水平 367

三、社会消费水平分析 369

第二节 营销分析与营销模式推荐 371

一、渠道构成 371

二、销售贡献比率 371

三、覆盖率 372

四、销售渠道效果 373

五、价值流程结构 374

第三节 多元化策略分析 375

第四节 广告投放策略分析 379

第五节 品牌策略分析 381

图表目录

图表：2010年美国汽车销量排行 11

图表：2011年1-6月美国轻型车销量统计（分制造商） 15

图表：2011年1-6月欧洲乘用车注册量（分市场） 16

图表：2011年1-6月欧洲乘用车注册量（分品牌） 17

图表：2011年1-6月日本乘用车销量统计（分品牌） 19

图表：2008年皮卡等汽车制造业工业总产值 30

图表：2008年皮卡等汽车制造业不同规模企业工业总产值 30

图表：2008年皮卡等汽车制造业不同所有制企业工业总产值 31

图表：2008年皮卡等汽车制造业地区分布 31

图表：2011年1季度皮卡品牌销量前三名 37

图表：2011年1-6月皮卡前五品牌销量 38

图表：2011年1-6月皮卡三强销量 42

图表：2010-2011年皮卡等汽车整车制造业企业单位数 48

图表：2010-2011年皮卡等汽车制造业企业单位数 48

图表：2010-2011年皮卡等汽车制造业新产品产值 48

图表：2010-2011年皮卡等汽车制造业产成品 49

图表：2010-2011年皮卡等汽车制造业工业销售产值 49

图表：2010-2011年皮卡等汽车整车制造业盈利能力 49

图表：2010-2011年皮卡等汽车制造业利润总额 50

图表：2010-2011年皮卡等汽车整车制造业偿债能力 50

图表：2010-2011年皮卡等汽车整车制造业运营能力 50

图表：2010-2011年皮卡等汽车整车制造业发展能力 51

图表：2010-2011年我国皮卡产量统计 53

图表：2011-2015年我国皮卡产量预测 54

图表：2011年1-4月皮卡产销情况表 55

图表：2011年1-4月皮卡生产企业产销情况 57

图表：2011年1-4月皮卡市场份额表 58

图表：2009年各地区分登记注册类型城镇单位平均工资和平均生活费 60

图表：各地区分性别、按各行业人力资源 61

图表：2009年1-12月铝材产量北京市合计 72

图表：2009年1-12月铝材产量天津市合计 73

图表：2009年1-12月铝材产量河北省合计 73

图表：2009年1-12月铝材产量山西省合计 73

图表：2009年1-12月铝材产量内蒙古合计 73

图表：2009年1-12月铝材产量辽宁省合计 73

图表：2009年1-12月铝材产量吉林省合计 73

图表：2009年1-12月铝材产量黑龙江合计 73

图表：2009年1-12月铝材产量上海市合计 73

图表：2009年1-12月铝材产量江苏省合计 74

图表：2009年1-12月铝材产量浙江省合计 74

图表：2009年1-12月铝材产量安徽省合计 74
图表：2009年1-12月铝材产量福建省合计 74
图表：2009年1-12月铝材产量江西省合计 74
图表：2009年1-12月铝材产量山东省合计 74
图表：2009年1-12月铝材产量河南省合计 74
图表：2009年1-12月铝材产量湖北省合计 74
图表：2009年1-12月铝材产量湖南省合计 75
图表：2009年1-12月铝材产量广东省合计 75
图表：2009年1-12月铝材产量广西区合计 75
图表：2009年1-12月铝材产量重庆市合计 75
图表：2009年1-12月铝材产量四川省合计 75
图表：2009年1-12月铝材产量贵州省合计 75
图表：2009年1-12月铝材产量云南省合计 75
图表：2009年1-12月铝材产量陕西省合计 75
图表：2009年1-12月铝材产量甘肃省合计 76
图表：2009年1-12月铝材产量青海省合计 76
图表：2009年1-12月铝材产量宁夏区合计 76
图表：2009年1-12月铝材产量新疆区合计 76
图表：2009年1-12月铝合金产量全国合计 76
图表：2009年1-12月铝合金产量北京市合计 76
图表：2009年1-12月铝合金产量天津市合计 76
图表：2009年1-12月铝合金产量河北省合计 76
图表：2009年1-12月铝合金产量山西省合计 77
图表：2009年1-12月铝合金产量内蒙古合计 77
图表：2009年1-12月铝合金产量辽宁省合计 77
图表：2009年1-12月铝合金产量吉林省合计 77
图表：2009年1-12月铝合金产量上海市合计 77
图表：2009年1-12月铝合金产量江苏省合计 77
图表：2009年1-12月铝合金产量浙江省合计 77
图表：2009年1-12月铝合金产量安徽省合计 77
图表：2009年1-12月铝合金产量福建省合计 78
图表：2009年1-12月铝合金产量江西省合计 78

图表：2009年1-12月铝合金产量山东省合计 78
图表：2009年1-12月铝合金产量河南省合计 78
图表：2009年1-12月铝合金产量湖北省合计 78
图表：2009年1-12月铝合金产量湖南省合计 78
图表：2009年1-12月铝合金产量广东省合计 78
图表：2009年1-12月铝合金产量广西区合计 78
图表：2009年1-12月铝合金产量重庆市合计 79
图表：2009年1-12月铝合金产量四川省合计 79
图表：2009年1-12月铝合金产量贵州省合计 79
图表：2009年1-12月铝合金产量云南省合计 79
图表：2009年1-12月铝合金产量青海省合计 79
图表：2009年1-12月铝合金产量宁夏区合计 79
图表：2009年1-12月铝合金产量新疆区合计 79
图表：2008年12月份全国钢材产量表 82
图表：2008年1-12月份全国钢材产量表 83
图表：2008年1-12月份全国钢材品种结构表 84
图表：2009年1-12月粗钢产量全国合计 85
图表：2009年1-12月粗钢产量北京市合计 85
图表：2009年1-12月粗钢产量天津市合计 85
图表：2009年1-12月粗钢产量河北省合计 85
图表：2009年1-12月粗钢产量山西省合计 85
图表：2009年1-12月粗钢产量内蒙古合计 85
图表：2009年1-12月粗钢产量辽宁省合计 86
图表：2009年1-12月粗钢产量吉林省合计 86
图表：2009年1-12月粗钢产量黑龙江合计 86
图表：2009年1-12月粗钢产量上海市合计 86
图表：2009年1-12月粗钢产量江苏省合计 86
图表：2009年1-12月粗钢产量浙江省合计 86
图表：2009年1-12月粗钢产量安徽省合计 86
图表：2009年1-12月粗钢产量福建省合计 86
图表：2009年1-12月粗钢产量江西省合计 87
图表：2009年1-12月粗钢产量山东省合计 87

图表：2009年1-12月粗钢产量河南省合计 87
图表：2009年1-12月粗钢产量湖北省合计 87
图表：2009年1-12月粗钢产量湖南省合计 87
图表：2009年1-12月粗钢产量广东省合计 87
图表：2009年1-12月粗钢产量广西区合计 87
图表：2009年1-12月粗钢产量海南省合计 87
图表：2009年1-12月粗钢产量重庆市合计 88
图表：2009年1-12月粗钢产量四川省合计 88
图表：2009年1-12月粗钢产量贵州省合计 88
图表：2009年1-12月粗钢产量云南省合计 88
图表：2009年1-12月粗钢产量陕西省合计 88
图表：2009年1-12月粗钢产量甘肃省合计 88
图表：2009年1-12月粗钢产量青海省合计 88
图表：2009年1-12月粗钢产量新疆区合计 88
图表：2010年1-12月粗钢产量全国合计 89
图表：2010年1-12月粗钢产量北京市合计 89
图表：2010年1-12月粗钢产量天津市合计 89
图表：2010年1-12月粗钢产量河北省合计 89
图表：2010年1-12月粗钢产量山西省合计 89
图表：2010年1-12月粗钢产量内蒙古合计 89
图表：2010年1-12月粗钢产量辽宁省合计 89
图表：2010年1-12月粗钢产量吉林省合计 89
图表：2010年1-12月粗钢产量黑龙江合计 90
图表：2010年1-12月粗钢产量上海市合计 90
图表：2010年1-12月粗钢产量江苏省合计 90
图表：2010年1-12月粗钢产量浙江省合计 90
图表：2010年1-12月粗钢产量安徽省合计 90
图表：2010年1-12月粗钢产量福建省合计 90
图表：2010年1-12月粗钢产量江西省合计 90
图表：2010年1-12月粗钢产量山东省合计 90
图表：2010年1-12月粗钢产量河南省合计 91
图表：2010年1-12月粗钢产量湖北省合计 91

图表：2010年1-12月粗钢产量湖南省合计 91
图表：2010年1-12月粗钢产量广东省合计 91
图表：2010年1-12月粗钢产量广西区合计 91
图表：2010年1-12月粗钢产量重庆市合计 91
图表：2010年1-12月粗钢产量四川省合计 91
图表：2010年1-12月粗钢产量贵州省合计 91
图表：2010年1-12月粗钢产量云南省合计 92
图表：2010年1-12月粗钢产量陕西省合计 92
图表：2010年1-12月粗钢产量甘肃省合计 92
图表：2010年1-12月粗钢产量青海省合计 92
图表：2010年1-12月粗钢产量新疆区合计 92
图表：2011年1-6月粗钢产量全国合计 92
图表：2011年1-6月粗钢产量北京市合计 92
图表：2011年1-6月粗钢产量天津市合计 92
图表：2011年1-6月粗钢产量河北省合计 93
图表：2011年1-6月粗钢产量山西省合计 93
图表：2011年1-6月粗钢产量内蒙古合计 93
图表：2011年1-6月粗钢产量辽宁省合计 93
图表：2011年1-6月粗钢产量吉林省合计 93
图表：2011年1-6月粗钢产量黑龙江合计 93
图表：2011年1-6月粗钢产量上海市合计 93
图表：2011年1-6月粗钢产量江苏省合计 93
图表：2011年1-6月粗钢产量浙江省合计 94
图表：2011年1-6月粗钢产量安徽省合计 94
图表：2011年1-6月粗钢产量福建省合计 94
图表：2011年1-6月粗钢产量江西省合计 94
图表：2011年1-6月粗钢产量山东省合计 94
图表：2011年1-6月粗钢产量河南省合计 94
图表：2011年1-6月粗钢产量湖北省合计 94
图表：2011年1-6月粗钢产量湖南省合计 94
图表：2011年1-6月粗钢产量广东省合计 95
图表：2011年1-6月粗钢产量广西区合计 95

图表：2011年1-6月粗钢产量重庆市合计 95
图表：2011年1-6月粗钢产量四川省合计 95
图表：2011年1-6月粗钢产量贵州省合计 95
图表：2011年1-6月粗钢产量云南省合计 95
图表：2011年1-6月粗钢产量陕西省合计 95
图表：2011年1-6月粗钢产量甘肃省合计 95
图表：2011年1-6月粗钢产量青海省合计 96
图表：2011年1-6月粗钢产量宁夏区合计 96
图表：2011年1-6月粗钢产量新疆区合计 96
图表：2009年1-12月钢材产量全国合计 96
图表：2009年1-12月钢材产量北京市合计 96
图表：2009年1-12月钢材产量天津市合计 96
图表：2009年1-12月钢材产量河北省合计 96
图表：2009年1-12月钢材产量山西省合计 97
图表：2009年1-12月钢材产量内蒙古合计 97
图表：2009年1-12月钢材产量辽宁省合计 97
图表：2009年1-12月钢材产量吉林省合计 97
图表：2009年1-12月钢材产量黑龙江合计 97
图表：2009年1-12月钢材产量上海市合计 97
图表：2009年1-12月钢材产量江苏省合计 97
图表：2009年1-12月钢材产量浙江省合计 97
图表：2009年1-12月钢材产量安徽省合计 98
图表：2009年1-12月钢材产量福建省合计 98
图表：2009年1-12月钢材产量江西省合计 98
图表：2009年1-12月钢材产量山东省合计 98
图表：2009年1-12月钢材产量河南省合计 98
图表：2009年1-12月钢材产量湖北省合计 98
图表：2009年1-12月钢材产量湖南省合计 98
图表：2009年1-12月钢材产量广东省合计 98
图表：2009年1-12月钢材产量广西区合计 99
图表：2009年1-12月钢材产量海南省合计 99
图表：2009年1-12月钢材产量重庆市合计 99

图表：2009年1-12月钢材产量四川省合计 99
图表：2009年1-12月钢材产量贵州省合计 99
图表：2009年1-12月钢材产量云南省合计 99
图表：2009年1-12月钢材产量陕西省合计 99
图表：2009年1-12月钢材产量甘肃省合计 99
图表：2009年1-12月钢材产量青海省合计 100
图表：2009年1-12月钢材产量宁夏区合计 100
图表：2009年1-12月钢材产量新疆区合计 100
图表：2010年1-12月钢材产量全国合计 100
图表：2010年1-12月钢材产量北京市合计 100
图表：2010年1-12月钢材产量天津市合计 100
图表：2010年1-12月钢材产量河北省合计 100
图表：2010年1-12月钢材产量山西省合计 100
图表：2010年1-12月钢材产量内蒙古合计 101
图表：2010年1-12月钢材产量辽宁省合计 101
图表：2010年1-12月钢材产量吉林省合计 101
图表：2010年1-12月钢材产量黑龙江合计 101
图表：2010年1-12月钢材产量上海市合计 101
图表：2010年1-12月钢材产量江苏省合计 101
图表：2010年1-12月钢材产量浙江省合计 101
图表：2010年1-12月钢材产量安徽省合计 101
图表：2010年1-12月钢材产量福建省合计 102
图表：2010年1-12月钢材产量江西省合计 102
图表：2010年1-12月钢材产量山东省合计 102
图表：2010年1-12月钢材产量河南省合计 102
图表：2010年1-12月钢材产量湖北省合计 102
图表：2010年1-12月钢材产量湖南省合计 102
图表：2010年1-12月钢材产量广东省合计 102
图表：2010年1-12月钢材产量广西区合计 102
图表：2010年1-12月钢材产量海南省合计 103
图表：2010年1-12月钢材产量重庆市合计 103
图表：2010年1-12月钢材产量四川省合计 103

图表：2010年1-12月钢材产量贵州省合计 103
图表：2010年1-12月钢材产量云南省合计 103
图表：2010年1-12月钢材产量陕西省合计 103
图表：2010年1-12月钢材产量甘肃省合计 103
图表：2010年1-12月钢材产量青海省合计 103
图表：2010年1-12月钢材产量宁夏区合计 104
图表：2010年1-12月钢材产量新疆区合计 104
图表：2011年1-6月钢材产量全国合计 104
图表：2011年1-6月钢材产量北京市合计 104
图表：2011年1-6月钢材产量天津市合计 104
图表：2011年1-6月钢材产量河北省合计 104
图表：2011年1-6月钢材产量山西省合计 104
图表：2011年1-6月钢材产量内蒙古合计 104
图表：2011年1-6月钢材产量辽宁省合计 105
图表：2011年1-6月钢材产量吉林省合计 105
图表：2011年1-6月钢材产量黑龙江合计 105
图表：2011年1-6月钢材产量上海市合计 105
图表：2011年1-6月钢材产量江苏省合计 105
图表：2011年1-6月钢材产量浙江省合计 105
图表：2011年1-6月钢材产量安徽省合计 105
图表：2011年1-6月钢材产量福建省合计 105
图表：2011年1-6月钢材产量江西省合计 106
图表：2011年1-6月钢材产量山东省合计 106
图表：2011年1-6月钢材产量河南省合计 106
图表：2011年1-6月钢材产量湖北省合计 106
图表：2011年1-6月钢材产量湖南省合计 106
图表：2011年1-6月钢材产量广东省合计 106
图表：2011年1-6月钢材产量广西区合计 106
图表：2011年1-6月钢材产量海南省合计 106
图表：2011年1-6月钢材产量重庆市合计 107
图表：2011年1-6月钢材产量四川省合计 107
图表：2011年1-6月钢材产量贵州省合计 107

图表：2011年1-6月钢材产量云南省合计 107

图表：2011年1-6月钢材产量陕西省合计 107

图表：2011年1-6月钢材产量甘肃省合计 107

图表：2011年1-6月钢材产量青海省合计 107

图表：2011年1-6月钢材产量宁夏区合计 107

图表：2011年1-6月钢材产量新疆区合计 108

图表：2008-2010年我国月度汽车销量变化情况 124

图表：2008-2010年月度汽车销量同比变化情况 124

图表：2009-2010年月度乘用车销量及同比变化情况 125

图表：2009-2010年商用车月度销量及同比变化情况 125

图表：1.6L及以下乘用车销量及同比变化情况 125

图表：2006-2010年国内轿车市场份额变化比较 126

图表：2010年汽车工业重点企业经济指标同比变化情况 126

图表：2010年国内汽车销售市场占有率 127

图表：2009-2010年汽车整车出口量及同比变化情况 127

图表：2011年1-6月汽车分车型生产汇总表 139

图表：2010年1-12月汽车分车型生产汇总表 139

图表：2010年1-12月交叉型乘用车生产汇总表 140

图表：2009年1-12月汽车产量全国合计 142

图表：2009年1-12月汽车产量北京市合计 142

图表：2009年1-12月汽车产量天津市合计 142

图表：2009年1-12月汽车产量河北省合计 142

图表：2009年1-12月汽车产量山西省合计 142

图表：2009年1-12月汽车产量内蒙古合计 142

图表：2009年1-12月汽车产量辽宁省合计 143

图表：2009年1-12月汽车产量吉林省合计 143

图表：2009年1-12月汽车产量黑龙江合计 143

图表：2009年1-12月汽车产量上海市合计 143

图表：2009年1-12月汽车产量江苏省合计 143

图表：2009年1-12月汽车产量浙江省合计 143

图表：2009年1-12月汽车产量安徽省合计 143

图表：2009年1-12月汽车产量福建省合计 143

图表：2009年1-12月汽车产量江西省合计 144
图表：2009年1-12月汽车产量山东省合计 144
图表：2009年1-12月汽车产量河南省合计 144
图表：2009年1-12月汽车产量湖北省合计 144
图表：2009年1-12月汽车产量湖南省合计 144
图表：2009年1-12月汽车产量广东省合计 144
图表：2009年1-12月汽车产量广西区合计 144
图表：2009年1-12月汽车产量海南省合计 144
图表：2009年1-12月汽车产量重庆市合计 145
图表：2009年1-12月汽车产量四川省合计 145
图表：2009年1-12月汽车产量贵州省合计 145
图表：2009年1-12月汽车产量云南省合计 145
图表：2009年1-12月汽车产量陕西省合计 145
图表：2009年1-12月汽车产量甘肃省合计 145
图表：2009年1-12月汽车产量新疆区合计 145
图表：2010年1-12月汽车产量全国合计 145
图表：2010年1-12月汽车产量北京市合计 146
图表：2010年1-12月汽车产量天津市合计 146
图表：2010年1-12月汽车产量河北省合计 146
图表：2010年1-12月汽车产量山西省合计 146
图表：2010年1-12月汽车产量内蒙古合计 146
图表：2010年1-12月汽车产量辽宁省合计 146
图表：2010年1-12月汽车产量吉林省合计 146
图表：2010年1-12月汽车产量黑龙江合计 146
图表：2010年1-12月汽车产量上海市合计 147
图表：2010年1-12月汽车产量江苏省合计 147
图表：2010年1-12月汽车产量浙江省合计 147
图表：2010年1-12月汽车产量安徽省合计 147
图表：2010年1-12月汽车产量福建省合计 147
图表：2010年1-12月汽车产量江西省合计 147
图表：2010年1-12月汽车产量山东省合计 147
图表：2010年1-12月汽车产量河南省合计 147

图表：2010年1-12月汽车产量湖北省合计 148
图表：2010年1-12月汽车产量湖南省合计 148
图表：2010年1-12月汽车产量广东省合计 148
图表：2010年1-12月汽车产量广西区合计 148
图表：2010年1-12月汽车产量海南省合计 148
图表：2010年1-12月汽车产量重庆市合计 148
图表：2010年1-12月汽车产量四川省合计 148
图表：2010年1-12月汽车产量贵州省合计 148
图表：2010年1-12月汽车产量云南省合计 149
图表：2010年1-12月汽车产量陕西省合计 149
图表：2010年1-12月汽车产量甘肃省合计 149
图表：2010年1-12月汽车产量新疆区合计 149
图表：2011年1-6月汽车产量全国合计 149
图表：2011年1-6月汽车产量北京市合计 149
图表：2011年1-6月汽车产量天津市合计 149
图表：2011年1-6月汽车产量河北省合计 149
图表：2011年1-6月汽车产量山西省合计 150
图表：2011年1-6月汽车产量内蒙古合计 150
图表：2011年1-6月汽车产量辽宁省合计 150
图表：2011年1-6月汽车产量吉林省合计 150
图表：2011年1-6月汽车产量黑龙江合计 150
图表：2011年1-6月汽车产量上海市合计 150
图表：2011年1-6月汽车产量江苏省合计 150
图表：2011年1-6月汽车产量浙江省合计 150
图表：2011年1-6月汽车产量安徽省合计 151
图表：2011年1-6月汽车产量福建省合计 151
图表：2011年1-6月汽车产量江西省合计 151
图表：2011年1-6月汽车产量山东省合计 151
图表：2011年1-6月汽车产量河南省合计 151
图表：2011年1-6月汽车产量湖北省合计 151
图表：2011年1-6月汽车产量湖南省合计 151
图表：2011年1-6月汽车产量广东省合计 151

图表：2011年1-6月汽车产量广西区合计 152
图表：2011年1-6月汽车产量海南省合计 152
图表：2011年1-6月汽车产量重庆市合计 152
图表：2011年1-6月汽车产量四川省合计 152
图表：2011年1-6月汽车产量贵州省合计 152
图表：2011年1-6月汽车产量云南省合计 152
图表：2011年1-6月汽车产量陕西省合计 152
图表：2011年1-6月汽车产量甘肃省合计 152
图表：2011年1-6月汽车产量新疆区合计 153
图表：2009年1-12月轿车产量全国合计 153
图表：2009年1-12月轿车产量北京市合计 153
图表：2009年1-12月轿车产量天津市合计 153
图表：2009年1-12月轿车产量河北省合计 153
图表：2009年1-12月轿车产量辽宁省合计 153
图表：2009年1-12月轿车产量吉林省合计 153
图表：2009年1-12月轿车产量黑龙江合计 153
图表：2009年1-12月轿车产量上海市合计 154
图表：2009年1-12月轿车产量江苏省合计 154
图表：2009年1-12月轿车产量浙江省合计 154
图表：2009年1-12月轿车产量安徽省合计 154
图表：2009年1-12月轿车产量福建省合计 154
图表：2009年1-12月轿车产量江西省合计 154
图表：2009年1-12月轿车产量山东省合计 154
图表：2009年1-12月轿车产量湖北省合计 154
图表：2009年1-12月轿车产量湖南省合计 155
图表：2009年1-12月轿车产量广东省合计 155
图表：2009年1-12月轿车产量广西区合计 155
图表：2009年1-12月轿车产量海南省合计 155
图表：2009年1-12月轿车产量重庆市合计 155
图表：2009年1-12月轿车产量贵州省合计 155
图表：2009年1-12月轿车产量云南省合计 155
图表：2009年1-12月轿车产量陕西省合计 155

图表：2009年1-12月轿车产量甘肃省合计 156

图表：2010年1-12月轿车产量全国合计 156

图表：2010年1-12月轿车产量北京市合计 156

图表：2010年1-12月轿车产量天津市合计 156

图表：2010年1-12月轿车产量河北省合计 156

图表：2010年1-12月轿车产量辽宁省合计 156

图表：2010年1-12月轿车产量吉林省合计 156

图表：2010年1-12月轿车产量黑龙江合计 156

图表：2010年1-12月轿车产量上海市合计 157

图表：2010年1-12月轿车产量江苏省合计 157

图表：2010年1-12月轿车产量浙江省合计 157

图表：2010年1-12月轿车产量安徽省合计 157

图表：2010年1-12月轿车产量福建省合计 157

图表：2010年1-12月轿车产量江西省合计 157

图表：2010年1-12月轿车产量山东省合计 157

图表：2010年1-12月轿车产量河南省合计 157

图表：2010年1-12月轿车产量湖北省合计 158

图表：2010年1-12月轿车产量湖南省合计 158

图表：2010年1-12月轿车产量广东省合计 158

图表：2010年1-12月轿车产量广西区合计 158

图表：2010年1-12月轿车产量海南省合计 158

图表：2010年1-12月轿车产量重庆市合计 158

图表：2010年1-12月轿车产量贵州省合计 158

图表：2010年1-12月轿车产量云南省合计 158

图表：2010年1-12月轿车产量陕西省合计 159

图表：2010年1-12月轿车产量甘肃省合计 159

图表：2011年1-6月轿车产量全国合计 159

图表：2011年1-6月轿车产量北京市合计 159

图表：2011年1-6月轿车产量天津市合计 159

图表：2011年1-6月轿车产量河北省合计 159

图表：2011年1-6月轿车产量辽宁省合计 159

图表：2011年1-6月轿车产量吉林省合计 159

图表：2011年1-6月轿车产量黑龙江合计 160

图表：2011年1-6月轿车产量上海市合计 160

图表：2011年1-6月轿车产量江苏省合计 160

图表：2011年1-6月轿车产量浙江省合计 160

图表：2011年1-6月轿车产量安徽省合计 160

图表：2011年1-6月轿车产量福建省合计 160

图表：2011年1-6月轿车产量江西省合计 160

图表：2011年1-6月轿车产量山东省合计 160

图表：2011年1-6月轿车产量河南省合计 161

图表：2011年1-6月轿车产量湖北省合计 161

图表：2011年1-6月轿车产量湖南省合计 161

图表：2011年1-6月轿车产量广东省合计 161

图表：2011年1-6月轿车产量广西区合计 161

图表：2011年1-6月轿车产量海南省合计 161

图表：2011年1-6月轿车产量重庆市合计 161

图表：2011年1-6月轿车产量贵州省合计 161

图表：2011年1-6月轿车产量云南省合计 162

图表：2011年1-6月轿车产量陕西省合计 162

图表：2011年1-6月轿车产量甘肃省合计 162

图表：2009年1-12月公路客车产量全国合计 162

图表：2009年1-12月公路客车产量北京市合计 162

图表：2009年1-12月公路客车产量天津市合计 162

图表：2009年1-12月公路客车产量河北省合计 162

图表：2009年1-12月公路客车产量辽宁省合计 162

图表：2009年1-12月公路客车产量吉林省合计 163

图表：2009年1-12月公路客车产量黑龙江合计 163

图表：2009年1-12月公路客车产量上海市合计 163

图表：2009年1-12月公路客车产量江苏省合计 163

图表：2009年1-12月公路客车产量浙江省合计 163

图表：2009年1-12月公路客车产量安徽省合计 163

图表：2009年1-12月公路客车产量福建省合计 163

图表：2009年1-12月公路客车产量江西省合计 163

图表：2009年1-12月公路客车产量山东省合计 164
图表：2009年1-12月公路客车产量河南省合计 164
图表：2009年1-12月公路客车产量湖北省合计 164
图表：2009年1-12月公路客车产量湖南省合计 164
图表：2009年1-12月公路客车产量广东省合计 164
图表：2009年1-12月公路客车产量广西区合计 164
图表：2009年1-12月公路客车产量重庆市合计 164
图表：2009年1-12月公路客车产量四川省合计 164
图表：2009年1-12月公路客车产量云南省合计 165
图表：2009年1-12月公路客车产量陕西省合计 165
图表：2010年1-12月公路客车产量全国合计 165
图表：2010年1-12月公路客车产量北京市合计 165
图表：2010年1-12月公路客车产量天津市合计 165
图表：2010年1-12月公路客车产量河北省合计 165
图表：2010年1-12月公路客车产量辽宁省合计 165
图表：2010年1-12月公路客车产量吉林省合计 165
图表：2010年1-12月公路客车产量黑龙江合计 166
图表：2010年1-12月公路客车产量上海市合计 166
图表：2010年1-12月公路客车产量江苏省合计 166
图表：2010年1-12月公路客车产量浙江省合计 166
图表：2010年1-12月公路客车产量安徽省合计 166
图表：2010年1-12月公路客车产量福建省合计 166
图表：2010年1-12月公路客车产量江西省合计 166
图表：2010年1-12月公路客车产量山东省合计 166
图表：2010年1-12月公路客车产量河南省合计 167
图表：2010年1-12月公路客车产量湖北省合计 167
图表：2010年1-12月公路客车产量湖南省合计 167
图表：2010年1-12月公路客车产量广东省合计 167
图表：2010年1-12月公路客车产量广西区合计 167
图表：2010年1-12月公路客车产量重庆市合计 167
图表：2010年1-12月公路客车产量四川省合计 167
图表：2010年1-12月公路客车产量云南省合计 167

图表：2010年1-12月公路客车产量陕西省合计 168

图表：2011年1-6月公路客车产量全国合计 168

图表：2011年1-6月公路客车产量北京市合计 168

图表：2011年1-6月公路客车产量天津市合计 168

图表：2011年1-6月公路客车产量河北省合计 168

图表：2011年1-6月公路客车产量辽宁省合计 168

图表：2011年1-6月公路客车产量吉林省合计 168

图表：2011年1-6月公路客车产量黑龙江合计 168

图表：2011年1-6月公路客车产量上海市合计 169

图表：2011年1-6月公路客车产量江苏省合计 169

图表：2011年1-6月公路客车产量浙江省合计 169

图表：2011年1-6月公路客车产量安徽省合计 169

图表：2011年1-6月公路客车产量福建省合计 169

图表：2011年1-6月公路客车产量江西省合计 169

图表：2011年1-6月公路客车产量山东省合计 169

图表：2011年1-6月公路客车产量河南省合计 169

图表：2011年1-6月公路客车产量湖北省合计 170

图表：2011年1-6月公路客车产量湖南省合计 170

图表：2011年1-6月公路客车产量广东省合计 170

图表：2011年1-6月公路客车产量广西区合计 170

图表：2011年1-6月公路客车产量四川省合计 170

图表：2011年1-6月公路客车产量云南省合计 170

图表：2011年1-6月公路客车产量陕西省合计 170

图表：2009年1-12月改装汽车产量全国合计 170

图表：2009年1-12月改装汽车产量北京市合计 171

图表：2009年1-12月改装汽车产量天津市合计 171

图表：2009年1-12月改装汽车产量河北省合计 171

图表：2009年1-12月改装汽车产量山西省合计 171

图表：2009年1-12月改装汽车产量内蒙古合计 171

图表：2009年1-12月改装汽车产量辽宁省合计 171

图表：2009年1-12月改装汽车产量吉林省合计 171

图表：2009年1-12月改装汽车产量黑龙江合计 171

图表：2009年1-12月改装汽车产量上海市合计 172
图表：2009年1-12月改装汽车产量江苏省合计 172
图表：2009年1-12月改装汽车产量浙江省合计 172
图表：2009年1-12月改装汽车产量安徽省合计 172
图表：2009年1-12月改装汽车产量福建省合计 172
图表：2009年1-12月改装汽车产量江西省合计 172
图表：2009年1-12月改装汽车产量山东省合计 172
图表：2009年1-12月改装汽车产量河南省合计 172
图表：2009年1-12月改装汽车产量湖北省合计 173
图表：2009年1-12月改装汽车产量湖南省合计 173
图表：2009年1-12月改装汽车产量广东省合计 173
图表：2009年1-12月改装汽车产量广西区合计 173
图表：2009年1-12月改装汽车产量重庆市合计 173
图表：2009年1-12月改装汽车产量四川省合计 173
图表：2009年1-12月改装汽车产量贵州省合计 173
图表：2009年1-12月改装汽车产量云南省合计 173
图表：2009年1-12月改装汽车产量陕西省合计 174
图表：2009年1-12月改装汽车产量新疆区合计 174
图表：2010年1-12月改装汽车产量全国合计 174
图表：2010年1-12月改装汽车产量北京市合计 174
图表：2010年1-12月改装汽车产量天津市合计 174
图表：2010年1-12月改装汽车产量河北省合计 174
图表：2010年1-12月改装汽车产量山西省合计 174
图表：2010年1-12月改装汽车产量内蒙古合计 174
图表：2010年1-12月改装汽车产量辽宁省合计 175
图表：2010年1-12月改装汽车产量吉林省合计 175
图表：2010年1-12月改装汽车产量黑龙江合计 175
图表：2010年1-12月改装汽车产量上海市合计 175
图表：2010年1-12月改装汽车产量江苏省合计 175
图表：2010年1-12月改装汽车产量浙江省合计 175
图表：2010年1-12月改装汽车产量安徽省合计 175
图表：2010年1-12月改装汽车产量福建省合计 175

图表：2010年1-12月改装汽车产量江西省合计 176
图表：2010年1-12月改装汽车产量山东省合计 176
图表：2010年1-12月改装汽车产量河南省合计 176
图表：2010年1-12月改装汽车产量湖北省合计 176
图表：2010年1-12月改装汽车产量湖南省合计 176
图表：2010年1-12月改装汽车产量广东省合计 176
图表：2010年1-12月改装汽车产量广西区合计 176
图表：2010年1-12月改装汽车产量重庆市合计 176
图表：2010年1-12月改装汽车产量四川省合计 177
图表：2010年1-12月改装汽车产量贵州省合计 177
图表：2010年1-12月改装汽车产量陕西省合计 177
图表：2010年1-12月改装汽车产量青海省合计 177
图表：2010年1-12月改装汽车产量新疆区合计 177
图表：2011年1-6月改装汽车产量全国合计 177
图表：2011年1-6月改装汽车产量北京市合计 177
图表：2011年1-6月改装汽车产量天津市合计 177
图表：2011年1-6月改装汽车产量河北省合计 178
图表：2011年1-6月改装汽车产量山西省合计 178
图表：2011年1-6月改装汽车产量内蒙古合计 178
图表：2011年1-6月改装汽车产量辽宁省合计 178
图表：2011年1-6月改装汽车产量吉林省合计 178
图表：2011年1-6月改装汽车产量黑龙江合计 178
图表：2011年1-6月改装汽车产量上海市合计 178
图表：2011年1-6月改装汽车产量江苏省合计 178
图表：2011年1-6月改装汽车产量浙江省合计 179
图表：2011年1-6月改装汽车产量安徽省合计 179
图表：2011年1-6月改装汽车产量福建省合计 179
图表：2011年1-6月改装汽车产量江西省合计 179
图表：2011年1-6月改装汽车产量山东省合计 179
图表：2011年1-6月改装汽车产量河南省合计 179
图表：2011年1-6月改装汽车产量湖北省合计 179
图表：2011年1-6月改装汽车产量湖南省合计 179

图表：2011年1-6月改装汽车产量广东省合计 180

图表：2011年1-6月改装汽车产量广西区合计 180

图表：2011年1-6月改装汽车产量重庆市合计 180

图表：2011年1-6月改装汽车产量四川省合计 180

图表：2011年1-6月改装汽车产量贵州省合计 180

图表：2011年1-6月改装汽车产量陕西省合计 180

图表：2011年1-6月改装汽车产量青海省合计 180

图表：2011年1-6月改装汽车产量宁夏区合计 180

图表：2011年1-6月改装汽车产量新疆区合计 181

图表：2009-2010年月度汽车销量及同比变化情况 181

图表；2009-2011年月度乘用车销量变化情况 182

图表：2009-2011年1.6L及以下乘用车销量变化情况 183

图表：2009-2011年商用车月度销量变化情况 184

图表：1993-2007年汽车出口量及汽车产品出口金额 186

图表：1985-2007年汽车进口量及汽车产品进口金额 187

图表：2011-2015年我国皮卡供给预测 191

图表：2011-2015年我国皮卡需求预测 191

图表：2010-2011年华北地区皮卡等汽车制造业工业销售产值 203

图表：2010-2011年东北地区皮卡等汽车制造业工业销售产值 203

图表：2010-2011年华东地区皮卡等汽车制造业工业销售产值 204

图表：2010-2011年华南地区皮卡等汽车制造业工业销售产值 204

图表：2010-2011年华中地区皮卡等汽车制造业工业销售产值 204

图表：2010-2011年西南地区皮卡等汽车制造业工业销售产值 205

图表：2010-2011年西北地区皮卡等汽车制造业工业销售产值 205

图表：2010年皮卡市场销量份额 226

图表：2003-2010年长城汽车总销量 241

图表：2003-2010年长城汽车出口量变化 242

图表：2003-2010年长城汽车在国内销量变化 242

图表：2003-2010年长城汽车国内外销量占比 243

图表：2003-2010年长城各类汽车国内外总销量 244

图表：2003-2010年长城各汽车销量比例 245

图表：2003-2010年长城主要汽车类别国内销量 246

图表：2003-2010年长城主要汽车类别出口量 247

图表：2010-2011年江铃汽车股份有限公司主营构成 252

图表：2010-2011年江铃汽车股份有限公司每股指标 252

图表：2010-2011年江铃汽车股份有限公司获利能力 252

图表：2010-2011年江铃汽车股份有限公司经营能力 253

图表：2010-2011年江铃汽车股份有限公司偿债能力 253

图表：2010-2011年江铃汽车股份有限公司资本结构 253

图表：2010-2011年江铃汽车股份有限公司发展能力 254

图表：2010-2011年江铃汽车股份有限公司现金流量 254

图表：2010-2011年江铃汽车股份有限公司主营业务收入 254

图表：2010-2011年江铃汽车股份有限公司主营业务利润 254

图表：2010-2011年江铃汽车股份有限公司营业利润 255

图表：2010-2011年江铃汽车股份有限公司利润总额 255

图表：2010-2011年江铃汽车股份有限公司净利润 256

图表：2010-2011年北汽福田汽车股份有限公司主营构成 264

图表：2010-2011年北汽福田汽车股份有限公司每股指标 265

图表：2010-2011年北汽福田汽车股份有限公司获利能力 265

图表：2010-2011年北汽福田汽车股份有限公司经营能力 265

图表：2010-2011年北汽福田汽车股份有限公司偿债能力 266

图表：2010-2011年北汽福田汽车股份有限公司资本结构 266

图表：2010-2011年北汽福田汽车股份有限公司发展能力 266

图表：2010-2011年北汽福田汽车股份有限公司现金流量 266

图表：2010-2011年北汽福田汽车股份有限公司主营业务收入 267

图表：2010-2011年北汽福田汽车股份有限公司主营业务利润 267

图表：2010-2011年北汽福田汽车股份有限公司营业利润 267

图表：2010-2011年北汽福田汽车股份有限公司利润总额 268

图表：2010-2011年北汽福田汽车股份有限公司净利润 268

图表：2010-2011年辽宁曙光汽车集团股份有限公司每股指标 278

图表：2010-2011年辽宁曙光汽车集团股份有限公司获利能力 278

图表：2010-2011年辽宁曙光汽车集团股份有限公司经营能力 278

图表：2010-2011年辽宁曙光汽车集团股份有限公司偿债能力 279

图表：2010-2011年辽宁曙光汽车集团股份有限公司资本结构 279

图表：2010-2011年辽宁曙光汽车集团股份有限公司发展能力 279

图表：2010-2011年辽宁曙光汽车集团股份有限公司现金流量 279

图表：2010-2011年辽宁曙光汽车集团股份有限公司主营业务收入 280

图表：2010-2011年辽宁曙光汽车集团股份有限公司主营业务利润 280

图表：2010-2011年辽宁曙光汽车集团股份有限公司营业利润 280

图表：2010-2011年辽宁曙光汽车集团股份有限公司利润总额 281

图表：2010-2011年辽宁曙光汽车集团股份有限公司净利润 281

图表：2011-2015年我国皮卡供给预测 292

图表：2011-2015年我国皮卡需求预测 292

图表：2011-2015年我国皮卡进口预测 292

图表：2011-2015年我国皮卡出口预测 293

图表：2006-2010年国内生产总值及增长速度 309

图表：2010年居民消费价格涨跌幅度 310

图表：2006-2010年居民消费价格涨跌幅度 310

图表：2010年居民消费价格比上年涨跌幅度 311

图表：2010年70个大中城市房屋及新建商品住宅销售价格涨跌幅度 311

图表：2006-2010年城镇新增就业人数 312

图表：2006-2010年国家外汇储备及增长速度 312

图表：2006-2010年财政收入及增长速度 313

图表：2006-2010年粮食产量及其增长速度 313

图表：2010年规模以上工业增加值增长速度 314

图表：2010年全部工业增加值及其增长速度 315

图表：2010年主要工业产品产量及其增长速度 315

图表：2010年1-11月规模以上工业企业实现利润及其增长速度 316

图表：2006-2010年建筑业增加值及其增长速度 317

图表：2010年城镇固定资产投资增长速度 317

图表：2006-2010年全社会固定资产投资增长速度 318

图表：2010年分行业城镇固定资产投资及其增长速度 318

图表：2010年固定资产投资新增主要生产能力 319

图表：2010年房地产开发和销售主要指标完成情况 320

图表：2010年社会消费品零售总额增长速度 321

图表：2006-2010年社会消费品零售总额及其增长速度 321

图表：2010年货物进出口总额及其增长速度 322

图表：2010年主要商品出口数量、金额及其增长速度 322

图表：2010年主要商品进口数量、金额及其增长速度 323

图表：2010年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度 323

图表：2006-2010年货物进出口总额 323

图表：2010年非金融领域外商直接投资及其增长速度 324

图表：2010年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度 325

图表：2010年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度 325

图表：2006-2010年年末电话用户数 326

图表：2010年全部金融机构本外币存贷款及其增长速度 327

图表：2006-2010年城乡居民人民币储蓄存款及其增长速度 327

图表：2006-2010年普通高等教育、中等职业教育极普通高中招生人数 328

图表：2006-2010年农村居民人均纯收入及其增长速度 331

图表：2006-2010年城镇居民人均纯收入及其增长速度 331

图表：2011年4月份环比数据 338

图表：2011年4月份主要统计数据 339

图表：2009-2011年1季度中国宏观经济主要指标 343

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/186833.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。