



艾凯咨询
ICAN Consulting

2011-2015年 活塞环行业十 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 活塞环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/183594.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

活塞环作为内燃机的核心部件，在发动机内部工作环境恶劣的条件下，承受着高温、高压、腐蚀，起着密封、支撑、润滑、导热等功效。活塞环行业是一个技术密集和劳动密集相结合并需要大投资的产业，与现代内燃机和汽车工业的发展息息相关。2010年汽车活塞环行业同我国整机行业的发展一样，赢得了快速增长。2010年，我国汽车销量突破1800万辆，成为名副其实的世界汽车第一大国，创历年新高。活塞环产品应用在年产7000万台的内燃机领域，包括车用与非车用等多个领域。在维修市场，按照统计2010年我国汽车保有量突破7000万辆，而且我国还有大量的农业机械，给活塞环等发动机易损零部件带来了难得的商机。主机市场、外贸市场的高速增长给零部件企业带来了甜头，但是大部分企业受产能限制，主机企业的旺季装机产量要超过正常月份平均的30%以上，月度能力严重不平衡。

2010年，我国汽车工业延续了上年发展态势，在购置税优惠、以旧换新、汽车下乡、节能惠民产品补贴等多种鼓励消费政策叠加效应的作用下，汽车产销双双超过1800万辆，分别为1826.47万辆和1806.19万辆，同比分别增长32.44%和32.37%，产销再创新高，刷新全球历史纪录。乘用车市场的快速增长也带来活塞环需求的增长，但是在高端乘用车活塞环市场，国外企业垄断市场的局面还一时难以撼动。日韩血统的乘用车，与日韩零部件建立战略体系，尽管进入中国，其稳定的自主配套的体系不轻易改变；欧美血统乘用车配套体系虽然开放，但必须要取得一系列认证，对过程一致性等要求严格，实行全球采购，在新一轮竞争中民族品牌的活塞环优势显得不明显。国内自主品牌乘用车是民族品牌活塞环的主市场，也是国外活塞环企业扩大中国市场的竞争目标。在和国外企业的同台竞技中，国产产品采用的最惨烈的一招就是价格跳水了。研发竞争是“十二五”活塞环行业的核心竞争。目前行业很多企业都在宣传为发动机或整车厂同步开发，实际上是在制造，而非真正意义上的设计。活塞环企业的技术国际化，就是要实现从来图来样测绘加工，到和主机厂同步开发，到储备掌握未来前沿技术，对发动机和汽车工业发展支撑引导。当前本土活塞环企业缺失的就是自己还没有掌握未来的可以引导行业的前沿技术，人才队伍国际化，也是活塞环行业发展的迫切需要。在当前形势下，我国活塞环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、活塞环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

，对我国活塞环市场的发展状况、供需状况、竞争格局、赢利水平、发展趋势等进行了分析。报告重点分析了活塞环前十大企业的研发、产销、战略、经营状况等。报告还对活塞环市场风险进行了预测，为活塞环生产厂家、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，对欲在活塞环行业从事资本运作的经济实体等单位准确了解目前中国活塞环行业发展动态，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 中国活塞环行业发展概述 1

第一节 活塞环行业发展情况 1

一、活塞环定义 1

二、活塞环行业发展历程 2

第二节 活塞环产业链分析 4

一、产业链模型介绍 4

二、活塞环产业链模型分析 7

第三节 2009-2011年中国活塞环行业经济指标分析 8

一、赢利性 8

二、成长速度 8

三、附加值的提升空间 8

四、进入壁垒 / 退出机制 8

五、风险性 8

六、行业周期 9

七、竞争激烈程度 9

八、当前行业发展所属周期阶段的判断 9

第二章 全球活塞环市场发展分析 10

第一节 全球活塞环市场发展情况分析 10

一、2009-2010年全球活塞环市场发展分析 10

- 二、2010-2011年全球活塞环市场统计分析 12
- 三、2010-2011年全球活塞环市场发展分析 13
- 四、2011-2015年全球活塞环市场发展趋势 14
- 第二节 世界主要国家活塞环市场分析 15
 - 一、2010-2011年美国活塞环市场现状分析 15
 - 二、2010-2011年欧洲活塞环市场现状分析 21
 - 三、2010-2011年日本活塞环市场现状分析 24
 - 四、2010-2011年韩国活塞环市场现状分析 25
 - 五、2010-2011年印度活塞环市场现状分析 26

第三章 中国活塞环市场运行分析 28

第一节 活塞环行业市场发展基本情况 28

- 一、市场现状分析 28
- 二、市场规模分析 29
- 三、市场特点分析 30
- 四、市场技术发展状况 30

第二节 活塞环行业技术研发情况 44

- 一、行业研发情况分析 44
- 二、行业技术研发分析 45
- 三、行业技术发展趋势 46

第三节 行业市场工业总产值分析 48

- 一、年市场工业总产值分析 48
- 二、2010-2011年不同规模企业工业总产值分析 48
- 三、2010-2011年不同所有制企业工业总产值比较 49

第四章 中国活塞环行业的国际比较分析 50

第一节 中国活塞环市场发展情况分析 50

- 一、2009-2010年中国活塞环市场发展分析 50
- 二、2010-2011年中国活塞环市场发展分析 51
- 三、2010-2011年中国活塞环市场特点分析 52

第二节 中国活塞环行业的国际比较分析 54

- 一、中国活塞环行业竞争力指标分析 54

- 二、国际活塞环行业竞争力指标分析 55
- 三、中国活塞环行业经济指标国际比较分析 55

第五章 中国活塞环行业经济运行指标分析 58

第一节 2010-2011年中国活塞环行业总体规模分析 58

一、企业数量结构分析 58

二、行业生产规模分析 58

第二节 2010-2011年中国活塞环行业产销分析 59

一、行业产成品情况总体分析 59

二、行业产品销售收入总体分析 59

第三节 2010-2011年中国活塞环行业财务指标总体分析 60

一、行业盈利能力分析 60

二、行业偿债能力分析 60

三、行业营运能力分析 61

四、行业发展能力分析 62

第二部分 市场供需分析

第六章 中国活塞环行业生产现状分析 63

第一节 活塞环行业生产分析 63

一、2009-2010年活塞环产销分析 63

二、2010-2011年发动机产销分析 64

第二节 活塞环行业产能分析 65

一、2010-2011年活塞环产能分析 65

二、2011-2015年活塞环产能预测 65

第三节 活塞环行业产量分析 66

一、2010-2011年活塞环产量分析 66

二、2011-2015年活塞环产量预测 66

第四节 活塞环行业进出口分析 66

一、2010-2011年发动机进出口分析 66

二、2010-2011年活塞环进出口分析 68

第七章 活塞环行业采购状况分析 82

第一节 活塞环成本分析 82

- 一、2010-2011年原材料成本走势分析 82
- 二、2010-2011年劳动力供需及价格分析 85
- 三、2010-2011年其他方面成本走势分析 88

第二节 上游原材料价格与供给分析 93

- 一、主要原材料情况 93
- 二、2009-2011年主要原材料价格与供给分析 93
- 三、2011-2015年主要原材料市场变化趋势预测 122

第三节 活塞环产业链的分析 134

- 一、行业集中度 134
- 二、创新开发能力 134
- 三、产品可靠性分析 135

第八章 中国活塞环市场供需分析 136

第一节 2010-2011年活塞环市场需求分析 136

- 一、活塞环行业市场需求 136
- 二、活塞环行业需求的地区差异 136

第二节 2010-2011年活塞环应用市场分析 137

- 一、2010-2011年内燃机行业运行分析 137
- 二、2010-2011年汽车行业经济运行分析 148

第三节 2011-2015年供求平衡分析及未来发展趋势 204

- 一、2011-2015年活塞环行业的需求预测 204
- 二、2011-2015年活塞环供求平衡分析预测 205

第九章 区域市场情况深度研究 206

第一节 长三角区域市场情况分析 206

第二节 珠三角区域市场情况分析 209

第三节 环渤海区域市场情况分析 212

第四节 活塞环重点地区销售分析 213

- 一、活塞环"华北地区"销售分析 213
- 二、活塞环"东北地区"销售分析 213
- 三、活塞环"华东地区"销售分析 213

- 四、活塞环"华南地区"销售分析 214
- 五、活塞环"华中地区"销售分析 214
- 六、活塞环"西南地区"销售分析 214
- 七、活塞环"西北地区"销售分析 214

第三部分 行业竞争分析

第十章 活塞环市场竞争格局分析 215

第一节 行业竞争结构分析 215

- 一、现有企业间竞争 215
- 二、潜在进入者分析 215
- 三、替代品威胁分析 216
- 四、供应商议价能力 216
- 五、客户议价能力 217

第二节 行业集中度分析 217

- 一、市场集中度分析 217
- 二、企业集中度分析 219
- 三、区域集中度分析 219

第三节 行业国际竞争力比较 219

- 一、生产要素 219
- 二、需求条件 220
- 三、相关和支持性产业 221
- 四、企业战略、结构与竞争状态 222

第四节 活塞环竞争力优势分析 222

- 一、整体产品竞争力评价 222
- 二、产品竞争力评价结果分析 223
- 三、竞争优势评价及构建建议 223

第五节 活塞环行业竞争格局分析 230

- 一、2010-2011年主机市场竞争分析 230
- 二、2010-2011年维修市场竞争分析 231
- 三、2010-2011年活塞环行业竞争分析 231
- 四、2011-2015年活塞环行业竞争态势 231

第十一章 活塞环行业产业结构分析 236

第一节 产业结构分析 236

一、活塞环产业结构分析 236

二、活塞环市场领先企业排名 238

三、领先企业的结构分析（所有制结构） 238

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 239

一、活塞环技术水平还需提高 239

二、活塞环行业面临整合 240

三、企业发展策略分析 241

第三节 产业结构发展预测 242

一、产业结构调整的方向政府产业指导政策分析 242

二、“十二五”汽车活塞环行业发展目标 242

三、活塞环行业加快发展的策略 244

第十二章 前十大领先企业发展分析 248

第一节 江苏仪征威龙活塞环有限公司 248

一、企业概况 248

二、产品研发 249

三、生产能力 250

第二节 仪征双环活塞环有限公司 250

一、企业概况 250

二、竞争优势 251

三、企业发展 253

第三节 湖南正圆活塞环有限公司 255

一、企业概况 255

二、竞争优势 255

三、发展规划 256

第四节 南京飞燕活塞环股份有限公司 256

一、企业概况 256

二、竞争优势 258

三、发展战略 259

第五节 厦门理研工业有限公司 261

- 一、企业概况 261
- 二、主营业务 262
- 三、竞争优势 263
- 第六节 山东恒圆活塞环有限公司 263
 - 一、企业概况 263
 - 二、竞争优势 264
 - 三、发展战略 264
- 第七节 山东山环活塞环有限公司 265
 - 一、企业概况 265
 - 二、主营业务 265
 - 三、企业发展 266
- 第八节 福州奥特帕斯工业有限公司 267
 - 一、企业概况 267
 - 二、企业发展 267
 - 三、生产管理 268
- 第九节 山东乳山东海活塞环有限公司 269
 - 一、企业概况 269
 - 二、主营业务 269
 - 三、竞争优势 269
- 第十节 安庆市环新集团有限公司 270
 - 一、企业概况 270
 - 二、企业发展 271
 - 三、竞争优势 276

第四部分 投资潜力预测

第十三章 2011-2015年活塞环行业发展趋势及影响因素 277

第一节 活塞环市场前景分析 277

- 一、活塞环市场前景分析 277
- 二、我国活塞环行业发展展望 280
- 三、发动机及活塞市场形势分析 281

第二节 活塞环未来发展预测分析 282

- 一、中国活塞环发展方向分析 282

- 二、2011-2015年发动机及活塞市场预测 283
- 三、2011-2015年中国活塞环行业发展趋势预测 283
- 第三节 2011-2015年活塞环行业供需预测 283
 - 一、2011-2015年活塞环行业供给预测 283
 - 二、2011-2015年活塞环行业需求预测 284
 - 三、2011-2015年活塞环行业进出口预测 284
- 第四节 影响企业生产与经营的关键趋势 284
 - 一、需求变化趋势及新的商业机遇 284
 - 二、活塞环行业面临的挑战及对策 285
 - 三、科研开发趋势及替代技术进展 289
 - 四、中国活塞环行业SWOT分析 289

第十四章 2011-2015年活塞环行业投资方向与风险分析 294

- 第一节 产业发展的有利因素与不利因素分析 294
- 第二节 产业发展的空白点分析 295
- 第三节 活塞环行业投资潜力与机会 296
- 第四节 新进入者应注意的障碍因素 298
- 第五节 2011-2015年中国活塞环行业投资风险分析 300
 - 一、市场竞争风险 300
 - 二、原材料压力风险分析 301
 - 三、技术风险分析 301
 - 四、外资进入现状及对未来市场的威胁 303

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 305

- 第一节 全国经济发展背景分析 305
 - 一、2010年我国宏观经济运行分析 305
 - 二、2011年我国宏观经济运行分析 330
 - 三、2011-2015年宏观经济趋势预测 339
- 第二节 主要城市发展背景分析 342
 - 一、主要城市区域市场特点分析 342
 - 二、主要城市社会经济现状分析 346

三、未来主要城市经济发展预测 348

第三节 竞争对手渠道模式 352

第四节 主要商圈发展趋势分析 354

第十六章 2011-2015年活塞环行业市场策略分析 362

第一节 消费者调查研究 362

一、消费者生活方式调查 362

二、未来社会人口生活水平 363

三、社会消费水平分析 364

第二节 营销分析与营销模式推荐 366

一、渠道构成 366

二、销售贡献比率 367

三、覆盖率 367

四、销售渠道效果 369

五、价值流程结构 370

第三节 多元化策略分析 371

第四节 广告投放策略分析 373

第五节 品牌策略分析 382

图表目录

图表：产业链图示 4

图表：产业链运行机制示意图 6

图表：产业链运行机制之间的关系 6

图表：产业链螺旋式发展示意图 7

图表：美国汽车零部件出口额演变及主要出口目的地 17

图表：美国汽车零部件进口额演变及主要进口国 18

图表：美国汽车零部件总的进出口额对比 19

图表：美国与亚洲国家和地区的贸易逆差 19

图表：美国汽车零部件与中国的贸易逆差 20

图表：2009-2010年中国活塞环行业企业单位数 58

图表：2009-2010年中国活塞环行业新产品产值 58

图表：2009-2010年中国活塞环行业产成品 59

图表：2009-2010年中国活塞环行业工业销售产值 59

图表：2009-2010年中国活塞环行业利润总额 60

图表：2009-2010年中国活塞环行业应收帐款净额 61

图表：2009-2010年中国活塞环行业流动资产合计 61

图表：2009-2010年中国活塞环行业主营业务收入 61

图表：2009-2010年中国活塞环行业主营业务成本 61

图表：2009-2011年我国活塞环产能数据 65

图表：2011-2015年我国活塞环产能预测 65

图表：2009-2011年我国活塞环产量数据 66

图表：2011-2015年我国活塞环产量预测 66

图表：2008年内燃机及零件进出口数量 67

图表：2008年内燃机及零件进出口金额 67

图表：2008年1-12月我国活塞环等发动机零件进出口金额 68

图表：2008年1季度我国活塞环等发动机零件进出口金额 68

图表：2008年1月我国活塞环等发动机零件进出口金额 68

图表：2008年2月我国活塞环等发动机零件进出口金额 68

图表：2008年3月我国活塞环等发动机零件进出口金额 68

图表：2008年2季度我国活塞环等发动机零件进出口金额 68

图表：2008年4月我国活塞环等发动机零件进出口金额 68

图表：2008年5月我国活塞环等发动机零件进出口金额 69

图表：2008年6月我国活塞环等发动机零件进出口金额 69

图表：2008年3季度我国活塞环等发动机零件进出口金额 69

图表：2008年7月我国活塞环等发动机零件进出口金额 69

图表：2008年8月我国活塞环等发动机零件进出口金额 69

图表：2008年9月我国活塞环等发动机零件进出口金额 69

图表：2008年4季度我国活塞环等发动机零件进出口金额 69

图表：2008年10月我国活塞环等发动机零件进出口金额 69

图表：2008年11月我国活塞环等发动机零件进出口金额 70

图表：2008年12月我国活塞环等发动机零件进出口金额 70

图表：2008年1-12月我国活塞环等发动机零件进出口数量 70

图表：2008年1季度我国活塞环等发动机零件进出口数量 70

图表：2008年1月我国活塞环等发动机零件进出口数量 70

图表：2008年2月我国活塞环等发动机零件进出口数量 70

图表：2008年3月我国活塞环等发动机零件进出口数量 70

图表：2008年2季度我国活塞环等发动机零件进出口数量 70

图表：2008年4月我国活塞环等发动机零件进出口数量 71

图表：2008年5月我国活塞环等发动机零件进出口数量 71

图表：2008年6月我国活塞环等发动机零件进出口数量 71

图表：2008年3季度我国活塞环等发动机零件进出口数量 71

图表：2008年7月我国活塞环等发动机零件进出口数量 71

图表：2008年8月我国活塞环等发动机零件进出口数量 71

图表：2008年9月我国活塞环等发动机零件进出口数量 71

图表：2008年4季度我国活塞环等发动机零件进出口数量 71

图表：2008年10月我国活塞环等发动机零件进出口数量 72

图表：2008年11月我国活塞环等发动机零件进出口数量 72

图表：2008年12月我国活塞环等发动机零件进出口数量 72

图表：2008年1-12月我国活塞环等发动机零件进口金额 72

图表：2008年1季度我国活塞环等发动机零件进口金额 72

图表：2008年1月我国活塞环等发动机零件进口金额 72

图表：2008年2月我国活塞环等发动机零件进口金额 72

图表：2008年3月我国活塞环等发动机零件进口金额 73

图表：2008年2季度我国活塞环等发动机零件进口金额 73

图表：2008年4月我国活塞环等发动机零件进口金额 73

图表：2008年5月我国活塞环等发动机零件进口金额 73

图表：2008年6月我国活塞环等发动机零件进口金额 73

图表：2008年3季度我国活塞环等发动机零件进口金额 73

图表：2008年7月我国活塞环等发动机零件进口金额 73

图表：2008年8月我国活塞环等发动机零件进口金额 73

图表：2008年9月我国活塞环等发动机零件进口金额 74

图表：2008年4季度我国活塞环等发动机零件进口金额 74

图表：2008年10月我国活塞环等发动机零件进口金额 74

图表：2008年11月我国活塞环等发动机零件进口金额 74

图表：2008年12月我国活塞环等发动机零件进口金额 74

图表：2008年1-12月我国活塞环等发动机零件进口数量 74

图表：2008年1季度我国活塞环等发动机零件进口数量 74

图表：2008年1月我国活塞环等发动机零件进口数量 74

图表：2008年2月我国活塞环等发动机零件进口数量 75

图表：2008年3月我国活塞环等发动机零件进口数量 75

图表：2008年2季度我国活塞环等发动机零件进口数量 75

图表：2008年4月我国活塞环等发动机零件进口数量 75

图表：2008年5月我国活塞环等发动机零件进口数量 75

图表：2008年6月我国活塞环等发动机零件进口数量 75

图表：2008年3季度我国活塞环等发动机零件进口数量 75

图表：2008年7月我国活塞环等发动机零件进口数量 75

图表：2008年8月我国活塞环等发动机零件进口数量 76

图表：2008年9月我国活塞环等发动机零件进口数量 76

图表：2008年4季度我国活塞环等发动机零件进口数量 76

图表：2008年10月我国活塞环等发动机零件进口数量 76

图表：2008年11月我国活塞环等发动机零件进口数量 76

图表：2008年12月我国活塞环等发动机零件进口数量 76

图表：2008年1-12月我国活塞环等发动机零件出口金额 76

图表：2008年1季度我国活塞环等发动机零件出口金额 77

图表：2008年1月我国活塞环等发动机零件出口金额 77

图表：2008年2月我国活塞环等发动机零件出口金额 77

图表：2008年3月我国活塞环等发动机零件出口金额 77

图表：2008年2季度我国活塞环等发动机零件出口金额 77

图表：2008年4月我国活塞环等发动机零件出口金额 77

图表：2008年5月我国活塞环等发动机零件出口金额 77

图表：2008年6月我国活塞环等发动机零件出口金额 77

图表：2008年3季度我国活塞环等发动机零件出口金额 78

图表：2008年7月我国活塞环等发动机零件出口金额 78

图表：2008年8月我国活塞环等发动机零件出口金额 78

图表：2008年9月我国活塞环等发动机零件出口金额 78

图表：2008年4季度我国活塞环等发动机零件出口金额 78

图表：2008年10月我国活塞环等发动机零件出口金额 78

图表：2008年11月我国活塞环等发动机零件出口金额 78

图表：2008年12月我国活塞环等发动机零件出口金额 78

图表：2008年1-12月我国活塞环等发动机零件出口数量 79

图表：2008年1季度我国活塞环等发动机零件出口数量 79

图表：2008年1月我国活塞环等发动机零件出口数量 79

图表：2008年2月我国活塞环等发动机零件出口数量 79

图表：2008年3月我国活塞环等发动机零件出口数量 79

图表：2008年2季度我国活塞环等发动机零件出口数量 79

图表：2008年4月我国活塞环等发动机零件出口数量 79

图表：2008年5月我国活塞环等发动机零件出口数量 79

图表：2008年6月我国活塞环等发动机零件出口数量 80

图表：2008年3季度我国活塞环等发动机零件出口数量 80

图表：2008年7月我国活塞环等发动机零件出口数量 80

图表：2008年8月我国活塞环等发动机零件出口数量 80

图表：2008年9月我国活塞环等发动机零件出口数量 80

图表：2008年4季度我国活塞环等发动机零件出口数量 80

图表：2008年10月我国活塞环等发动机零件出口数量 80

图表：2008年11月我国活塞环等发动机零件出口数量 80

图表：2008年12月我国活塞环等发动机零件出口数量 81

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 85

图表：各地区分性别、按各行业人力资源 86

图表：2008年12月份全国钢材产量表 96

图表：2008年1-12月份全国钢材产量表 97

图表：2008年1-12月份全国钢材品种结构表 98

图表：2009年1-12月粗钢产量全国合计 99

图表：2009年1-12月粗钢产量北京市合计 99

图表：2009年1-12月粗钢产量天津市合计 99

图表：2009年1-12月粗钢产量河北省合计 99

图表：2009年1-12月粗钢产量山西省合计 99

图表：2009年1-12月粗钢产量内蒙古合计 99

图表：2009年1-12月粗钢产量辽宁省合计 99

图表：2009年1-12月粗钢产量吉林省合计 99

图表：2009年1-12月粗钢产量黑龙江合计 100

图表：2009年1-12月粗钢产量上海市合计 100
图表：2009年1-12月粗钢产量江苏省合计 100
图表：2009年1-12月粗钢产量浙江省合计 100
图表：2009年1-12月粗钢产量安徽省合计 100
图表：2009年1-12月粗钢产量福建省合计 100
图表：2009年1-12月粗钢产量江西省合计 100
图表：2009年1-12月粗钢产量山东省合计 100
图表：2009年1-12月粗钢产量河南省合计 101
图表：2009年1-12月粗钢产量湖北省合计 101
图表：2009年1-12月粗钢产量湖南省合计 101
图表：2009年1-12月粗钢产量广东省合计 101
图表：2009年1-12月粗钢产量广西区合计 101
图表：2009年1-12月粗钢产量海南省合计 101
图表：2009年1-12月粗钢产量重庆市合计 101
图表：2009年1-12月粗钢产量四川省合计 101
图表：2009年1-12月粗钢产量贵州省合计 102
图表：2009年1-12月粗钢产量云南省合计 102
图表：2009年1-12月粗钢产量陕西省合计 102
图表：2009年1-12月粗钢产量甘肃省合计 102
图表：2009年1-12月粗钢产量青海省合计 102
图表：2009年1-12月粗钢产量新疆区合计 102
图表：2010年1-12月粗钢产量全国合计 102
图表：2010年1-12月粗钢产量北京市合计 102
图表：2010年1-12月粗钢产量天津市合计 103
图表：2010年1-12月粗钢产量河北省合计 103
图表：2010年1-12月粗钢产量山西省合计 103
图表：2010年1-12月粗钢产量内蒙古合计 103
图表：2010年1-12月粗钢产量辽宁省合计 103
图表：2010年1-12月粗钢产量吉林省合计 103
图表：2010年1-12月粗钢产量黑龙江合计 103
图表：2010年1-12月粗钢产量上海市合计 103
图表：2010年1-12月粗钢产量江苏省合计 104

图表：2010年1-12月粗钢产量浙江省合计 104
图表：2010年1-12月粗钢产量安徽省合计 104
图表：2010年1-12月粗钢产量福建省合计 104
图表：2010年1-12月粗钢产量江西省合计 104
图表：2010年1-12月粗钢产量山东省合计 104
图表：2010年1-12月粗钢产量河南省合计 104
图表：2010年1-12月粗钢产量湖北省合计 104
图表：2010年1-12月粗钢产量湖南省合计 105
图表：2010年1-12月粗钢产量广东省合计 105
图表：2010年1-12月粗钢产量广西区合计 105
图表：2010年1-12月粗钢产量重庆市合计 105
图表：2010年1-12月粗钢产量四川省合计 105
图表：2010年1-12月粗钢产量贵州省合计 105
图表：2010年1-12月粗钢产量云南省合计 105
图表：2010年1-12月粗钢产量陕西省合计 105
图表：2010年1-12月粗钢产量甘肃省合计 106
图表：2010年1-12月粗钢产量青海省合计 106
图表：2010年1-12月粗钢产量新疆区合计 106
图表：2011年1-4月粗钢产量全国合计 106
图表：2011年1-4月粗钢产量北京市合计 106
图表：2011年1-4月粗钢产量天津市合计 106
图表：2011年1-4月粗钢产量河北省合计 106
图表：2011年1-4月粗钢产量山西省合计 106
图表：2011年1-4月粗钢产量内蒙古合计 107
图表：2011年1-4月粗钢产量辽宁省合计 107
图表：2011年1-4月粗钢产量吉林省合计 107
图表：2011年1-4月粗钢产量黑龙江合计 107
图表：2011年1-4月粗钢产量上海市合计 107
图表：2011年1-4月粗钢产量江苏省合计 107
图表：2011年1-4月粗钢产量浙江省合计 107
图表：2011年1-4月粗钢产量安徽省合计 107
图表：2011年1-4月粗钢产量福建省合计 108

图表：2011年1-4月粗钢产量江西省合计 108
图表：2011年1-4月粗钢产量山东省合计 108
图表：2011年1-4月粗钢产量河南省合计 108
图表：2011年1-4月粗钢产量湖北省合计 108
图表：2011年1-4月粗钢产量湖南省合计 108
图表：2011年1-4月粗钢产量广东省合计 108
图表：2011年1-4月粗钢产量广西区合计 108
图表：2011年1-4月粗钢产量重庆市合计 109
图表：2011年1-4月粗钢产量四川省合计 109
图表：2011年1-4月粗钢产量贵州省合计 109
图表：2011年1-4月粗钢产量云南省合计 109
图表：2011年1-4月粗钢产量陕西省合计 109
图表：2011年1-4月粗钢产量甘肃省合计 109
图表：2011年1-4月粗钢产量青海省合计 109
图表：2011年1-4月粗钢产量宁夏区合计 109
图表：2011年1-4月粗钢产量新疆区合计 110
图表：2009年1-12月钢材产量全国合计 110
图表：2009年1-12月钢材产量北京市合计 110
图表：2009年1-12月钢材产量天津市合计 110
图表：2009年1-12月钢材产量河北省合计 110
图表：2009年1-12月钢材产量山西省合计 110
图表：2009年1-12月钢材产量内蒙古合计 110
图表：2009年1-12月钢材产量辽宁省合计 111
图表：2009年1-12月钢材产量吉林省合计 111
图表：2009年1-12月钢材产量黑龙江合计 111
图表：2009年1-12月钢材产量上海市合计 111
图表：2009年1-12月钢材产量江苏省合计 111
图表：2009年1-12月钢材产量浙江省合计 111
图表：2009年1-12月钢材产量安徽省合计 111
图表：2009年1-12月钢材产量福建省合计 111
图表：2009年1-12月钢材产量江西省合计 112
图表：2009年1-12月钢材产量山东省合计 112

图表：2009年1-12月钢材产量河南省合计 112
图表：2009年1-12月钢材产量湖北省合计 112
图表：2009年1-12月钢材产量湖南省合计 112
图表：2009年1-12月钢材产量广东省合计 112
图表：2009年1-12月钢材产量广西区合计 112
图表：2009年1-12月钢材产量海南省合计 112
图表：2009年1-12月钢材产量重庆市合计 113
图表：2009年1-12月钢材产量四川省合计 113
图表：2009年1-12月钢材产量贵州省合计 113
图表：2009年1-12月钢材产量云南省合计 113
图表：2009年1-12月钢材产量陕西省合计 113
图表：2009年1-12月钢材产量甘肃省合计 113
图表：2009年1-12月钢材产量青海省合计 113
图表：2009年1-12月钢材产量宁夏区合计 113
图表：2009年1-12月钢材产量新疆区合计 114
图表：2010年1-12月钢材产量全国合计 114
图表：2010年1-12月钢材产量北京市合计 114
图表：2010年1-12月钢材产量天津市合计 114
图表：2010年1-12月钢材产量河北省合计 114
图表：2010年1-12月钢材产量山西省合计 114
图表：2010年1-12月钢材产量内蒙古合计 114
图表：2010年1-12月钢材产量辽宁省合计 114
图表：2010年1-12月钢材产量吉林省合计 115
图表：2010年1-12月钢材产量黑龙江合计 115
图表：2010年1-12月钢材产量上海市合计 115
图表：2010年1-12月钢材产量江苏省合计 115
图表：2010年1-12月钢材产量浙江省合计 115
图表：2010年1-12月钢材产量安徽省合计 115
图表：2010年1-12月钢材产量福建省合计 115
图表：2010年1-12月钢材产量江西省合计 115
图表：2010年1-12月钢材产量山东省合计 116
图表：2010年1-12月钢材产量河南省合计 116

图表：2010年1-12月钢材产量湖北省合计 116
图表：2010年1-12月钢材产量湖南省合计 116
图表：2010年1-12月钢材产量广东省合计 116
图表：2010年1-12月钢材产量广西区合计 116
图表：2010年1-12月钢材产量海南省合计 116
图表：2010年1-12月钢材产量重庆市合计 116
图表：2010年1-12月钢材产量四川省合计 117
图表：2010年1-12月钢材产量贵州省合计 117
图表：2010年1-12月钢材产量云南省合计 117
图表：2010年1-12月钢材产量陕西省合计 117
图表：2010年1-12月钢材产量甘肃省合计 117
图表：2010年1-12月钢材产量青海省合计 117
图表：2010年1-12月钢材产量宁夏区合计 117
图表：2010年1-12月钢材产量新疆区合计 117
图表：2011年1-4月钢材产量全国合计 118
图表：2011年1-4月钢材产量北京市合计 118
图表：2011年1-4月钢材产量天津市合计 118
图表：2011年1-4月钢材产量河北省合计 118
图表：2011年1-4月钢材产量山西省合计 118
图表：2011年1-4月钢材产量内蒙古合计 118
图表：2011年1-4月钢材产量辽宁省合计 118
图表：2011年1-4月钢材产量吉林省合计 118
图表：2011年1-4月钢材产量黑龙江合计 119
图表：2011年1-4月钢材产量上海市合计 119
图表：2011年1-4月钢材产量江苏省合计 119
图表：2011年1-4月钢材产量浙江省合计 119
图表：2011年1-4月钢材产量安徽省合计 119
图表：2011年1-4月钢材产量福建省合计 119
图表：2011年1-4月钢材产量江西省合计 119
图表：2011年1-4月钢材产量山东省合计 119
图表：2011年1-4月钢材产量河南省合计 120
图表：2011年1-4月钢材产量湖北省合计 120

图表：2011年1-4月钢材产量湖南省合计 120

图表：2011年1-4月钢材产量广东省合计 120

图表：2011年1-4月钢材产量广西区合计 120

图表：2011年1-4月钢材产量海南省合计 120

图表：2011年1-4月钢材产量重庆市合计 120

图表：2011年1-4月钢材产量四川省合计 120

图表：2011年1-4月钢材产量贵州省合计 121

图表：2011年1-4月钢材产量云南省合计 121

图表：2011年1-4月钢材产量陕西省合计 121

图表：2011年1-4月钢材产量甘肃省合计 121

图表：2011年1-4月钢材产量青海省合计 121

图表：2011年1-4月钢材产量宁夏区合计 121

图表：2011年1-4月钢材产量新疆区合计 121

图表：2008-2010年我国月度汽车销量变化情况 152

图表：2008-2010年月度汽车销量同比变化情况 152

图表：2009-2010年月度乘用车销量及同比变化情况 152

图表：2009-2010年商用车月度销量及同比变化情况 153

图表：1.6L及以下乘用车销量及同比变化情况 153

图表：2006-2010年国内轿车市场份额变化比较 153

图表：2010年汽车工业重点企业经济指标同比变化情况 154

图表：2010年国内汽车销售市场占有率 154

图表：2009-2010年汽车整车出口量及同比变化情况 155

图表：2009年1-12月汽车产量全国合计 166

图表：2009年1-12月汽车产量北京市合计 166

图表：2009年1-12月汽车产量天津市合计 166

图表：2009年1-12月汽车产量河北省合计 166

图表：2009年1-12月汽车产量山西省合计 167

图表：2009年1-12月汽车产量内蒙古合计 167

图表：2009年1-12月汽车产量辽宁省合计 167

图表：2009年1-12月汽车产量吉林省合计 167

图表：2009年1-12月汽车产量黑龙江合计 167

图表：2009年1-12月汽车产量上海市合计 167

图表：2009年1-12月汽车产量江苏省合计 167
图表：2009年1-12月汽车产量浙江省合计 167
图表：2009年1-12月汽车产量安徽省合计 168
图表：2009年1-12月汽车产量福建省合计 168
图表：2009年1-12月汽车产量江西省合计 168
图表：2009年1-12月汽车产量山东省合计 168
图表：2009年1-12月汽车产量河南省合计 168
图表：2009年1-12月汽车产量湖北省合计 168
图表：2009年1-12月汽车产量湖南省合计 168
图表：2009年1-12月汽车产量广东省合计 168
图表：2009年1-12月汽车产量广西区合计 169
图表：2009年1-12月汽车产量海南省合计 169
图表：2009年1-12月汽车产量重庆市合计 169
图表：2009年1-12月汽车产量四川省合计 169
图表：2009年1-12月汽车产量贵州省合计 169
图表：2009年1-12月汽车产量云南省合计 169
图表：2009年1-12月汽车产量陕西省合计 169
图表：2009年1-12月汽车产量甘肃省合计 169
图表：2009年1-12月汽车产量新疆区合计 170
图表：2010年1-12月汽车产量全国合计 170
图表：2010年1-12月汽车产量北京市合计 170
图表：2010年1-12月汽车产量天津市合计 170
图表：2010年1-12月汽车产量河北省合计 170
图表：2010年1-12月汽车产量山西省合计 170
图表：2010年1-12月汽车产量内蒙古合计 170
图表：2010年1-12月汽车产量辽宁省合计 170
图表：2010年1-12月汽车产量吉林省合计 171
图表：2010年1-12月汽车产量黑龙江合计 171
图表：2010年1-12月汽车产量上海市合计 171
图表：2010年1-12月汽车产量江苏省合计 171
图表：2010年1-12月汽车产量浙江省合计 171
图表：2010年1-12月汽车产量安徽省合计 171

图表：2010年1-12月汽车产量福建省合计 171
图表：2010年1-12月汽车产量江西省合计 171
图表：2010年1-12月汽车产量山东省合计 172
图表：2010年1-12月汽车产量河南省合计 172
图表：2010年1-12月汽车产量湖北省合计 172
图表：2010年1-12月汽车产量湖南省合计 172
图表：2010年1-12月汽车产量广东省合计 172
图表：2010年1-12月汽车产量广西区合计 172
图表：2010年1-12月汽车产量海南省合计 172
图表：2010年1-12月汽车产量重庆市合计 172
图表：2010年1-12月汽车产量四川省合计 173
图表：2010年1-12月汽车产量贵州省合计 173
图表：2010年1-12月汽车产量云南省合计 173
图表：2010年1-12月汽车产量陕西省合计 173
图表：2010年1-12月汽车产量甘肃省合计 173
图表：2010年1-12月汽车产量新疆区合计 173
图表：2011年1-4月汽车产量全国合计 173
图表：2011年1-4月汽车产量北京市合计 173
图表：2011年1-4月汽车产量天津市合计 174
图表：2011年1-4月汽车产量河北省合计 174
图表：2011年1-4月汽车产量山西省合计 174
图表：2011年1-4月汽车产量内蒙古合计 174
图表：2011年1-4月汽车产量辽宁省合计 174
图表：2011年1-4月汽车产量吉林省合计 174
图表：2011年1-4月汽车产量黑龙江合计 174
图表：2011年1-4月汽车产量上海市合计 174
图表：2011年1-4月汽车产量江苏省合计 174
图表：2011年1-4月汽车产量浙江省合计 175
图表：2011年1-4月汽车产量安徽省合计 175
图表：2011年1-4月汽车产量福建省合计 175
图表：2011年1-4月汽车产量江西省合计 175
图表：2011年1-4月汽车产量山东省合计 175

图表：2011年1-4月汽车产量河南省合计 175
图表：2011年1-4月汽车产量湖北省合计 175
图表：2011年1-4月汽车产量湖南省合计 175
图表：2011年1-4月汽车产量广东省合计 176
图表：2011年1-4月汽车产量广西区合计 176
图表：2011年1-4月汽车产量海南省合计 176
图表：2011年1-4月汽车产量重庆市合计 176
图表：2011年1-4月汽车产量四川省合计 176
图表：2011年1-4月汽车产量贵州省合计 176
图表：2011年1-4月汽车产量云南省合计 176
图表：2011年1-4月汽车产量陕西省合计 176
图表：2011年1-4月汽车产量甘肃省合计 177
图表：2011年1-4月汽车产量新疆区合计 177
图表：2009年1-12月轿车产量全国合计 177
图表：2009年1-12月轿车产量北京市合计 177
图表：2009年1-12月轿车产量天津市合计 177
图表：2009年1-12月轿车产量河北省合计 177
图表：2009年1-12月轿车产量辽宁省合计 177
图表：2009年1-12月轿车产量吉林省合计 177
图表：2009年1-12月轿车产量黑龙江合计 178
图表：2009年1-12月轿车产量上海市合计 178
图表：2009年1-12月轿车产量江苏省合计 178
图表：2009年1-12月轿车产量浙江省合计 178
图表：2009年1-12月轿车产量安徽省合计 178
图表：2009年1-12月轿车产量福建省合计 178
图表：2009年1-12月轿车产量江西省合计 178
图表：2009年1-12月轿车产量山东省合计 178
图表：2009年1-12月轿车产量湖北省合计 179
图表：2009年1-12月轿车产量湖南省合计 179
图表：2009年1-12月轿车产量广东省合计 179
图表：2009年1-12月轿车产量广西区合计 179
图表：2009年1-12月轿车产量海南省合计 179

图表：2009年1-12月轿车产量重庆市合计 179
图表：2009年1-12月轿车产量贵州省合计 179
图表：2009年1-12月轿车产量云南省合计 179
图表：2009年1-12月轿车产量陕西省合计 180
图表：2009年1-12月轿车产量甘肃省合计 180
图表：2010年1-12月轿车产量全国合计 180
图表：2010年1-12月轿车产量北京市合计 180
图表：2010年1-12月轿车产量天津市合计 180
图表：2010年1-12月轿车产量河北省合计 180
图表：2010年1-12月轿车产量辽宁省合计 180
图表：2010年1-12月轿车产量吉林省合计 180
图表：2010年1-12月轿车产量黑龙江合计 181
图表：2010年1-12月轿车产量上海市合计 181
图表：2010年1-12月轿车产量江苏省合计 181
图表：2010年1-12月轿车产量浙江省合计 181
图表：2010年1-12月轿车产量安徽省合计 181
图表：2010年1-12月轿车产量福建省合计 181
图表：2010年1-12月轿车产量江西省合计 181
图表：2010年1-12月轿车产量山东省合计 181
图表：2010年1-12月轿车产量河南省合计 182
图表：2010年1-12月轿车产量湖北省合计 182
图表：2010年1-12月轿车产量湖南省合计 182
图表：2010年1-12月轿车产量广东省合计 182
图表：2010年1-12月轿车产量广西区合计 182
图表：2010年1-12月轿车产量海南省合计 182
图表：2010年1-12月轿车产量重庆市合计 182
图表：2010年1-12月轿车产量贵州省合计 182
图表：2010年1-12月轿车产量云南省合计 183
图表：2010年1-12月轿车产量陕西省合计 183
图表：2010年1-12月轿车产量甘肃省合计 183
图表：2011年1-4月轿车产量全国合计 183
图表：2011年1-4月轿车产量北京市合计 183

图表：2011年1-4月轿车产量天津市合计 183
图表：2011年1-4月轿车产量河北省合计 183
图表：2011年1-4月轿车产量辽宁省合计 183
图表：2011年1-4月轿车产量吉林省合计 184
图表：2011年1-4月轿车产量黑龙江合计 184
图表：2011年1-4月轿车产量上海市合计 184
图表：2011年1-4月轿车产量江苏省合计 184
图表：2011年1-4月轿车产量浙江省合计 184
图表：2011年1-4月轿车产量安徽省合计 184
图表：2011年1-4月轿车产量福建省合计 184
图表：2011年1-4月轿车产量江西省合计 184
图表：2011年1-4月轿车产量山东省合计 185
图表：2011年1-4月轿车产量河南省合计 185
图表：2011年1-4月轿车产量湖北省合计 185
图表：2011年1-4月轿车产量湖南省合计 185
图表：2011年1-4月轿车产量广东省合计 185
图表：2011年1-4月轿车产量广西区合计 185
图表：2011年1-4月轿车产量海南省合计 185
图表：2011年1-4月轿车产量重庆市合计 185
图表：2011年1-4月轿车产量贵州省合计 186
图表：2011年1-4月轿车产量云南省合计 186
图表：2011年1-4月轿车产量陕西省合计 186
图表：2011年1-4月轿车产量甘肃省合计 186
图表：2009年1-12月载货汽车产量全国合计 186
图表：2009年1-12月载货汽车产量北京市合计 186
图表：2009年1-12月载货汽车产量天津市合计 186
图表：2009年1-12月载货汽车产量河北省合计 186
图表：2009年1-12月载货汽车产量山西省合计 187
图表：2009年1-12月载货汽车产量内蒙古合计 187
图表：2009年1-12月载货汽车产量辽宁省合计 187
图表：2009年1-12月载货汽车产量吉林省合计 187
图表：2009年1-12月载货汽车产量黑龙江合计 187

图表：2009年1-12月载货汽车产量上海市合计 187
图表：2009年1-12月载货汽车产量江苏省合计 187
图表：2009年1-12月载货汽车产量浙江省合计 187
图表：2009年1-12月载货汽车产量安徽省合计 188
图表：2009年1-12月载货汽车产量福建省合计 188
图表：2009年1-12月载货汽车产量江西省合计 188
图表：2009年1-12月载货汽车产量山东省合计 188
图表：2009年1-12月载货汽车产量河南省合计 188
图表：2009年1-12月载货汽车产量湖北省合计 188
图表：2009年1-12月载货汽车产量湖南省合计 188
图表：2009年1-12月载货汽车产量广东省合计 188
图表：2009年1-12月载货汽车产量广西区合计 189
图表：2009年1-12月载货汽车产量重庆市合计 189
图表：2009年1-12月载货汽车产量四川省合计 189
图表：2009年1-12月载货汽车产量云南省合计 189
图表：2009年1-12月载货汽车产量陕西省合计 189
图表：2009年1-12月载货汽车产量新疆区合计 189
图表：2009年1-12月公路客车产量全国合计 189
图表：2009年1-12月公路客车产量北京市合计 189
图表：2009年1-12月公路客车产量天津市合计 190
图表：2009年1-12月公路客车产量河北省合计 190
图表：2009年1-12月公路客车产量辽宁省合计 190
图表：2009年1-12月公路客车产量吉林省合计 190
图表：2009年1-12月公路客车产量黑龙江合计 190
图表：2009年1-12月公路客车产量上海市合计 190
图表：2009年1-12月公路客车产量江苏省合计 190
图表：2009年1-12月公路客车产量浙江省合计 190
图表：2009年1-12月公路客车产量安徽省合计 191
图表：2009年1-12月公路客车产量福建省合计 191
图表：2009年1-12月公路客车产量江西省合计 191
图表：2009年1-12月公路客车产量山东省合计 191
图表：2009年1-12月公路客车产量河南省合计 191

图表：2009年1-12月公路客车产量湖北省合计 191
图表：2009年1-12月公路客车产量湖南省合计 191
图表：2009年1-12月公路客车产量广东省合计 191
图表：2009年1-12月公路客车产量广西区合计 192
图表：2009年1-12月公路客车产量重庆市合计 192
图表：2009年1-12月公路客车产量四川省合计 192
图表：2009年1-12月公路客车产量云南省合计 192
图表：2009年1-12月公路客车产量陕西省合计 192
图表：2010年1-12月改装汽车产量全国合计 192
图表：2010年1-12月改装汽车产量北京市合计 192
图表：2010年1-12月改装汽车产量天津市合计 192
图表：2010年1-12月改装汽车产量河北省合计 193
图表：2010年1-12月改装汽车产量山西省合计 193
图表：2010年1-12月改装汽车产量内蒙古合计 193
图表：2010年1-12月改装汽车产量辽宁省合计 193
图表：2010年1-12月改装汽车产量吉林省合计 193
图表：2010年1-12月改装汽车产量黑龙江合计 193
图表：2010年1-12月改装汽车产量上海市合计 193
图表：2010年1-12月改装汽车产量江苏省合计 193
图表：2010年1-12月改装汽车产量浙江省合计 194
图表：2010年1-12月改装汽车产量安徽省合计 194
图表：2010年1-12月改装汽车产量福建省合计 194
图表：2010年1-12月改装汽车产量江西省合计 194
图表：2010年1-12月改装汽车产量山东省合计 194
图表：2010年1-12月改装汽车产量河南省合计 194
图表：2010年1-12月改装汽车产量湖北省合计 194
图表：2010年1-12月改装汽车产量湖南省合计 194
图表：2010年1-12月改装汽车产量广东省合计 195
图表：2010年1-12月改装汽车产量广西区合计 195
图表：2010年1-12月改装汽车产量重庆市合计 195
图表：2010年1-12月改装汽车产量四川省合计 195
图表：2010年1-12月改装汽车产量贵州省合计 195

图表：2010年1-12月改装汽车产量陕西省合计 195
图表：2010年1-12月改装汽车产量青海省合计 195
图表：2010年1-12月改装汽车产量新疆区合计 195
图表：2011年1-4月改装汽车产量全国合计 196
图表：2011年1-4月改装汽车产量北京市合计 196
图表：2011年1-4月改装汽车产量天津市合计 196
图表：2011年1-4月改装汽车产量河北省合计 196
图表：2011年1-4月改装汽车产量山西省合计 196
图表：2011年1-4月改装汽车产量内蒙古合计 196
图表：2011年1-4月改装汽车产量辽宁省合计 196
图表：2011年1-4月改装汽车产量吉林省合计 196
图表：2011年1-4月改装汽车产量黑龙江合计 197
图表：2011年1-4月改装汽车产量上海市合计 197
图表：2011年1-4月改装汽车产量江苏省合计 197
图表：2011年1-4月改装汽车产量浙江省合计 197
图表：2011年1-4月改装汽车产量安徽省合计 197
图表：2011年1-4月改装汽车产量福建省合计 197
图表：2011年1-4月改装汽车产量江西省合计 197
图表：2011年1-4月改装汽车产量山东省合计 197
图表：2011年1-4月改装汽车产量河南省合计 198
图表：2011年1-4月改装汽车产量湖北省合计 198
图表：2011年1-4月改装汽车产量湖南省合计 198
图表：2011年1-4月改装汽车产量广东省合计 198
图表：2011年1-4月改装汽车产量广西区合计 198
图表：2011年1-4月改装汽车产量重庆市合计 198
图表：2011年1-4月改装汽车产量四川省合计 198
图表：2011年1-4月改装汽车产量贵州省合计 198
图表：2011年1-4月改装汽车产量陕西省合计 199
图表：2011年1-4月改装汽车产量青海省合计 199
图表：2011年1-4月改装汽车产量宁夏区合计 199
图表：2011年1-4月改装汽车产量新疆区合计 199
图表：2009-2010年月度汽车销量及同比变化情况 200

图表 ; 2009-2011年月度乘用车销量变化情况 200

图表 : 2009-2011年1.6L及以下乘用车销量变化情况 201

图表 : 2009-2011年商用车月度销量变化情况 202

图表 : 2011-2015年我国活塞环需求量预测 204

图表 : 2009-2010年华北地区活塞环行业工业销售产值 213

图表 : 2009-2010年东北地区活塞环行业工业销售产值 213

图表 : 2009-2010年华东地区活塞环行业工业销售产值 213

图表 : 2009-2010年华南地区活塞环行业工业销售产值 214

图表 : 2009-2010年华中地区活塞环行业工业销售产值 214

图表 : 2009-2010年西南地区活塞环行业工业销售产值 214

图表 : 2009-2010年西北地区活塞环行业工业销售产值 214

图表 : 2011-2015年我国活塞环产量预测 283

图表 : 2011-2015年我国活塞环需求量预测 284

图表 : 2011-2015年我国活塞环出口量预测 284

图表 : 2006-2010年国内生产总值及增长速度 305

图表 : 2010年居民消费价格涨跌幅度 306

图表 : 2006-2010年居民消费价格涨跌幅度 306

图表 : 2010年居民消费价格比上年涨跌幅度 307

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 307

图表 : 2006-2010年城镇新增就业人数 308

图表 : 2006-2010年国家外汇储备及增长速度 308

图表 : 2006-2010年财政收入及增长速度 309

图表 : 2006-2010年粮食产量及其增长速度 309

图表 : 2010年规模以上工业增加值增长速度 310

图表 : 2010年全部工业增加值及其增长速度 311

图表 : 2010年主要工业产品产量及其增长速度 311

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 312

图表 : 2006-2010年建筑业增加值及其增长速度 313

图表 : 2010年城镇固定资产投资增长速度 313

图表 : 2006-2010年全社会固定资产投资增长速度 314

图表 : 2010年分行业城镇固定资产投资及其增长速度 314

图表 : 2010年固定资产投资新增主要生产能力 315

图表：2010年房地产开发和销售主要指标完成情况 316

图表：2010年社会消费品零售总额增长速度 317

图表：2006-2010年社会消费品零售总额及其增长速度 317

图表：2010年货物进出口总额及其增长速度 318

图表：2010年主要商品出口数量、金额及其增长速度 318

图表：2010年主要商品进口数量、金额及其增长速度 319

图表：2010年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度 319

图表：2006-2010年货物进出口总额 319

图表：2010年非金融领域外商直接投资及其增长速度 320

图表：2010年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度 321

图表：2010年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度 321

图表：2006-2010年年末电话用户数 322

图表：2010年全部金融机构本外币存贷款及其增长速度 323

图表：2006-2010年城乡居民人民币储蓄存款及其增长速度 323

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 324

图表：2006-2010年农村居民人均纯收入及其增长速度 327

图表：2006-2010年城镇居民人均纯收入及其增长速度 327

图表：2011年4月份环比数据 334

图表：2011年4月份主要统计数据 335

图表：2009-2011年1季度中国宏观经济主要指标 339

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/183594.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提供专业投资咨询报告、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。