2015-2020年中国汽车物流 市场运行态势及投资策略建议报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

一、报告报价

《2015-2020年中国汽车物流市场运行态势及投资策略建议报告》信息及时,资料详实,指导性强,具有独家,独到,独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势,获得优质客户信息,准确、全面、迅速了解目前行业发展动向,从而提升工作效率和效果,是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址:http://www.abaogao.com/b/qiche/Y16189OACE.html

报告价格:印刷版:RMB 7000 电子版:RMB 7200 印刷版+电子版:RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

报告目录:

第1章:中国汽车物流行业的发展综述9

- 1.1 汽车物流的相关概述 9
- 1.1.1 汽车物流的定义 9
- 1.1.2 汽车物流的特点 10
- 1.1.3 汽车企业物流成本剖析 11
- 1.1.4 汽车物流在汽车产业中的地位 14
- 1.2 汽车物流行业投资特性分析 15
- 1.2.1 汽车物流行业进入壁垒分析 15
- 1.2.2 汽车物流行业盈利模式分析 15
- 1.2.3 汽车物流行业盈利因素分析 16
- 1.3 汽车物流行业发展环境分析 17
- 1.3.1 汽车物流行业政策环境分析 17
- (1) 汽车物流行业管理体制 17
- (2)汽车物流行业政策解读 19
- (3)汽车物流行业标准建设30
- (4)汽车物流行业发展规划32
- 1.3.2 汽车物流行业经济环境分析 36
- (1) 国内GDP增长分析 36
- (2) 工业经济增长分析 37
- (3)固定资产投资情况39
- (4) 进出口总额及其增长 41
- (5)货币供应量及其贷款44
- (6)制造业采购经理指数46
- (7) 非制造业商务活动指数 47
- 1.3.3 汽车物流行业市场环境分析 47

第2章:国外汽车物流行业发展状况分析 49

- 2.1 国外汽车产业发展概况分析 49
- 2.1.1 世界汽车产业的发展特点分析 49

- 2.1.2 世界各国(地区)汽车产量分析 49
- 2.1.3 世界各大洲汽车产量及增长情况 55
- (1) 北美洲汽车产量及增长情况 55
- (2) 欧洲汽车产量及增长情况 56
- (3)亚洲汽车产量及增长情况60
- (4) 南美洲汽车产量及增长情况 61
- (5) 非洲汽车产量及增长情况65
- (6)大洋洲汽车产量及增长情况66
- 2.1.4 国外汽车产业未来发展趋势分析 67
- 2.2 国外汽车物流行业发展概况 67
- 2.2.1 国外汽车物流行业发展现状分析 67
- 2.2.2 国外汽车物流企业在华投资情况 69
- 2.2.3 国外汽车物流给中国带来的启示 70
- 2.2.4 汽车物流与供应链发展趋势分析 71
- 2.3 国外主要汽车物流企业分析 72
- 2.3.1 捷富凯物流公司经营情况分析 72
- (1) 捷富凯物流公司发展简况分析 72
- (2) 捷富凯物流公司经营情况分析 72
- (3) 捷富凯物流公司发展优势分析 72
- (4) 捷富凯物流公司在华投资布局72
- (5) 捷富凯物流公司在华发展策略 73
- 2.3.2 日本邮船(NYK)经营情况分析 73
- (1)日本邮船(NYK)发展简况分析74
- (2)日本邮船(NYK)经营情况分析74
- (3)日本邮船(NYK)发展优势分析 74
- (4)日本邮船(NYK)在华投资布局75
- (5)日本邮船(NYK)在华经营策略75
- 2.3.3 荷兰邮政集团经营情况分析 75
- (1)荷兰邮政集团发展简况分析75
- (2)荷兰邮政集团经营情况分析76
- (3)荷兰邮政集团发展优势分析76
- (4)荷兰邮政集团在华投资布局76

- (5)荷兰邮政集团在华经营策略77
- 2.3.4 日本川崎汽船经营情况分析 77
- (1) 日本川崎汽船发展简况分析 77
- (2)日本川崎汽船经营情况分析77
- (3) 日本川崎汽船发展优势分析 77
- (4)日本川崎汽船在华投资布局78
- (5)日本川崎汽船在华经营策略 78
- 2.3.5 日本商船三井经营情况分析 78
- (1)日本商船三井发展简况分析 78
- (2)日本商船三井经营情况分析79
- (3)日本商船三井发展优势分析79
- (4)日本商船三井在华投资布局79
- (5)日本商船三井在华经营策略 79

第3章:中国汽车物流行业发展状况分析81

- 3.1 中国物流行业的运行态势分析 81
- 3.1.1 物流行业的发展概况分析 81
- (1)物流行业的产业阶段分析81
- (2)物流行业的盈利能力分析82
- (3)物流行业的竞争状况分析82
- 3.1.2 物流行业的运行指标分析 86
- (1)物流总额增幅及其构成情况88
- (2)物流总费用增幅及构成情况90
- (3)物流业增加值增幅及贡献情况91
- (4)物流固定资产投资及增长情况92
- (5)物流企业经营与效益情况分析93
- 3.1.3 物流行业的竞争状况分析 96
- (1)物流行业集中度情况分析96
- (2)物流行业的竞争特点分析97
- (3)物流行业兼并重组情况分析 100
- 3.2 中国汽车物流行业发展分析 103
- 3.2.1 2014年汽车物流运行特点分析 103

- 3.2.2 汽车物流行业的发展状况分析 104
- (1) 汽车物流业"丰产不丰收" 105
- (2) 汽车零部件物流成熟度提升 105
- (3) 乘用车物流市场集中度提高 106
- 3.2.3 汽车物流行业SWOT分析 107
- (1)汽车物流行业优势分析 107
- (2)汽车物流行业劣势分析 108
- (3)汽车物流行业机遇分析 109
- (4)汽车物流行业威胁分析 109
- 3.2.4 汽车物流行业的发展对策 109
- (1)汽车物流行业存在的问题 109
- (2)汽车物流行业的发展对策 111
- 3.3 中国汽车物流园区发展分析 114
- 3.3.1 汽车物流园区的发展现状分析 114
- 3.3.2 汽车物流仓储用地面临的矛盾 114
- 3.3.3 开发汽车综合物流园区的意义 115
- 3.3.4 汽车物流园区的主要经营情况 116
- 3.3.5 汽车物流园区的最新发展动向 117

第4章:中国汽车物流行业细分市场分析 118

- 4.1 汽车零部件物流发展分析 118
- 4.1.1 汽车零部件物流的发展概况 118
- (1)汽车零部件物流的特点分析 118
- (2) 汽车零部件物流的体系结构 119
- (3)汽车零部件物流主要企业分析 119
- 4.1.2 汽车零部件供应物流发展环境 120
- (1) 车企与零部件供应商的关系 120
- (2)汽车零部件的本土采购趋势 120
- 4.1.3 汽车零部件供应物流模式分析 121
- (1) 国外汽车零部件供应物流模式 121
- (2) & Idquo; 主机厂中心型" 物流模式分析 122
- (3)汽车零部件第三方物流模式分析 122

- (4)汽车零部件第三方物流实施分析 123
- 4.1.4 汽车零部件物流透明化管理分析 125
- (1)汽车零部件物流发展现状分析 125
- (2) 汽车零部件物流运输问题分析 126
- (3) 透明化对汽车零部件物流的作用 126
- (4)透明化对汽车零部件物流的价值 129
- 4.1.5 汽车零部件物流成功运作案例分析 129
- (1) 汽车零部件物流长安模式解析 129
- (2) 汽车零部件供应链管理案例分享 131
- 4.1.6 汽车零部件物流市场发展前景展望 134
- (1)汽车零部件供应物流存在的问题 134
- (2)汽车零部件供应物流的发展对策 135
- (3) 汽车零部件物流的发展前景展望 136
- 4.2 汽车入厂物流发展分析 137
- 4.2.1 入厂物流的含义及其功能 137
- 4.2.2 一汽-大众入厂物流现状分析 137
- (1) 总装车间物料供应模式 137
- (2) 自制件的物流过程分析 137
- (3) CKD件入厂物流过程 139
- (4) LC件入厂物流过程分析 144
- (5) 一汽-大众入厂物流问题分析 147
- 4.2.3 一汽-大众入厂物流模式分析 149
- (1) 看板生产入厂物流模式分析 149
- (2) 单辆份上线物流模式分析 150
- (3) 超市物流模式分析 150
- 4.2.4 准时制生产物流应用情况分析 151
- (1) 准时制生产物流在日本的发展 152
- 1)巡回混载 (Milk Run) 取货方式 152
- 2) 中继地交叉转运(Cross-dock) 物流模式 152
- (2) 准时制生产物流在中国的应用 153
- 1) 分割进度吸收链 (P-Lane) 153
- 2) 分割中继地物流模式 155

- 3)顺引件物流运作模式 156
- 4.3 汽车整车物流发展分析 157
- 4.3.1 整车物流的特点分析 157
- 4.3.2 整车物流企业发展分析 158
- (1)整车物流企业发展模式 158
- (2)整车物流企业整合方式 159
- (3)整车物流企业地区分布160
- 4.3.3 汽车滚装物流发展分析 161
- (1) 汽车滚装物流的特点分析 161
- (2)汽车滚装物流企业发展状况 162
- 4.3.4 港口滚装码头主要企业运营情况 162
- (1) 大连汽车码头有限公司经营情况 162
- (2) 天津港滚装码头有限公司经营情况 164
- (3) 上海海通国际汽车码头有限公司经营情况 166
- (4)广州新沙滚装汽车码头有限公司经营情况 167
- (5)广州港南沙汽车码头有限公司经营情况 168
- (6)海口港务分公司经营情况 169
- (7)连云港港东泰港务分公司经营情况 170
- (8) 武汉港沌口滚装码头有限公司经营情况 171
- 4.3.5 汽车整车物流市场发展前景展望 172
- (1) 汽车整车物流存在的主要问题 172
- (2) 汽车整车物流的发展对策分析 173
- (3) 汽车整车物流市场发展前景展望 173
- 4.4 汽车逆向物流发展分析 175
- 4.4.1 汽车逆向物流的相关概念 175
- 4.4.2 汽车逆向物流的主要内容 175
- 4.4.3 汽车逆向物流系统的构建 176
- 4.4.4 废旧汽车逆向物流发展现状及对策 178
- (1) 国外废旧汽车逆向物流发展现状 178
- (2) 国内废旧汽车逆向物流发展现状 179
- (3) 国内外废旧汽车逆向物流的比较 180
- (4) 废旧汽车逆向物流发展对策分析 181

- 4.5 售后服务备件物流发展分析 183
- 4.5.1 汽车售后服务备件的相关概述 183
- 4.5.2 汽车售后服务备件的特点分析 183
- 4.5.3 汽车售后服务备件物流市场规模 184
- 4.5.4 主机厂备件物流管理的运作模式 184
- 4.5.5 售后备件物流创新管理模式分析 184
- 4.5.6 汽车售后服务备件物流存在问题 185
- 4.5.7 车企售后备件物流供应链发展战略 186
- 4.6 汽车进出口物流市场分析 187
- 4.6.1 汽车出口数量及出口国家 187
- (1)汽车出口数量及其增长 187
- (2)汽车出口主要国家分布 189
- (3) 乘用车出口数量及增长 189
- (4)商用车出口数量及增长191
- 4.6.2 汽车进口数量及进口国家 192
- (1)汽车进口数量及其增长 192
- (2)汽车进口主要国家分布193
- (3) 乘用车进口数量及增长 193
- (4)商用车出口数量及增长194
- 4.6.3 汽车进出口物流前景展望 195
- (1)汽车进出口物流存在问题 195
- (2)汽车进出口物流发展对策 195
- (3)汽车进出口物流前景展望 196

第5章:中国汽车物流产业集群发展分析197

- 5.1 东北汽车物流产业集群分析 197
- 5.1.1 东北汽车物流的发展基础分析 197
- 5.1.2 东北汽车物流的发展现状分析 197
- 5.1.3 东北汽车物流的竞争格局分析 198
- 5.1.4 东北汽车物流的发展前景展望 198
- 5.2 京津汽车物流产业集群分析 200
- 5.2.1 京津汽车物流的发展基础分析 200

- 5.2.2 京津汽车物流的发展现状分析 201
- 5.2.3 京津汽车物流的竞争格局分析 201
- 5.2.4 京津汽车物流的发展前景展望 202
- 5.3 武汉汽车物流产业集群分析 203
- 5.3.1 武汉汽车物流的发展基础分析 203
- 5.3.2 武汉汽车物流的发展现状分析 203
- 5.3.3 武汉汽车物流的竞争格局分析 203
- 5.3.4 武汉汽车物流的发展前景展望 204
- 5.4 上海汽车物流产业集群分析 205
- 5.4.1 上海汽车物流的发展基础分析 205
- 5.4.2 上海汽车物流的发展现状分析 205
- 5.4.3 上海汽车物流的竞争格局分析 205
- 5.4.4 上海汽车物流的发展前景展望 206
- 5.5 广州汽车物流产业集群分析 206
- 5.5.1 广州汽车物流的发展基础分析 206
- 5.5.2 广州汽车物流的发展现状分析 208
- 5.5.3 广州汽车物流的竞争格局分析 208
- 5.5.4 广州汽车物流的发展前景展望 208
- 5.6 西南汽车物流产业集群分析 209
- 5.6.1 西南汽车物流的发展基础分析 209
- 5.6.2 西南汽车物流的发展现状分析 210
- 5.6.3 西南汽车物流的竞争格局分析 210
- 5.6.4 西南汽车物流的发展前景展望 211

第6章:中国汽车物流信息化市场分析212

- 6.1 中国物流信息化发展分析 212
- 6.1.1 发达国家物流信息化发展状况 212
- 6.1.2 中国物流信息化总体发展概况 213
- (1)物流信息化的发展阶段分析 213
- (2)物流信息化的发展现状分析214
- (3)物流信息化的发展规模分析 215
- (4)物流信息化取得的成就分析215

- (5)物流软件供应商的发展概况 217
- (6) 公共物流信息平台发展概况 218
- 6.1.3 物流信息化的发展对策研析 219
- (1)物流信息化存在的主要问题 219
- (2)物流信息化的发展规划解读221
- (3)物流信息化的发展对策分析222
- 6.2 汽车物流信息化发展分析 224
- 6.2.1 汽车物流信息化的发展现状 224
- 6.2.2 汽车整车物流信息化的作用 225
- 6.2.3 汽车零部件物流信息化的作用 225
- 6.2.4 基于滚装码头物流信息平台构建 225
- (1)汽车滚装码头的功能定位226
- (2)物流信息平台的系统结构 226
- (3)物流信息平台的系统功能227
- (4)物流信息平台的系统流程 228
- (5)物流信息平台的技术路线 229
- 6.2.5 汽车物流信息化发展前景展望 230
- (1) 汽车物流信息化存在问题分析 230
- (2) 汽车物流信息化发展对策分析 231
- (3) 汽车物流信息化发展前景展望 232

第7章:中国汽车物流行业主要企业分析234

- 7.1 汽车物流行业主要企业分析 234
- 7.1.1 安吉汽车物流有限公司经营情况分析 234
- (1)企业发展简况分析 234
- (2)企业主营业务分析 235
- (3)企业经营情况分析 235
- (4)企业物流设施设备 235
- (5)企业业务网络分布236
- (6)企业客户群体分析236
- (7)企业经营优劣势分析 237
- (8)企业最新发展动向分析237

- (9)企业投资兼并与重组分析 237
- (10)企业发展战略与规划分析238
- 7.1.2 深圳长航滚装物流有限公司经营情况分析 238
- (1)企业发展简况分析 238
- (2) 企业主营业务分析 238
- (3)企业分支经营分析 239
- (4)企业物流设施设备 240
- (5)企业客户群体分析240
- (6)企业经营优劣势分析 241
- (7)企业最新发展动向分析 241
- 7.1.3 广州风神物流有限公司经营情况分析 241
- (1)企业发展简况分析 241
- (2)企业主营业务分析 242
- (3)企业经营情况分析245
- (4)企业物流设施设备 245
- (5)企业业务网络分布245
- (6)企业客户群体分析 246
- (7)企业经营优劣势分析 246
- (8)企业最新发展动向分析 247
- 7.1.4 北京长久物流有限公司经营情况分析 247
- (1)企业发展简况分析 247
- (2)企业主营业务分析 248
- (3)企业运作模式分析 248
- (4)企业物流设施设备 249
- (5)企业业务网络分布249
- (6)企业客户群体分析 249
- (7)企业经营优劣势分析250
- (8)企业最新发展动向分析250
- (9)企业发展战略与规划分析 251
- 7.1.5 一汽物流有限公司经营情况分析 251
- (1)企业发展简况分析 251
- (2) 企业主营业务分析 251

- (3)企业经营情况分析 251
- (4)企业物流设施设备 252
- (5)企业业务网络分布252
- (6)企业客户群体分析253
- (7)企业经营优劣势分析 253
- (8)企业投资兼并与重组分析253
- (9)企业发展战略与规划分析253

……另有20家企业分析。

- 7.2 汽车物流服务商评价指标分析 328
- 7.2.1 评价指标体系建立的原则 328
- 7.2.2 评价指标体系构建的思路 330
- 7.2.3 评价指标体系的构建情况 331
- (1) 评价指标体系的成本指标 331
- (2) 评价指标体系的企业规模 332
- (3) 评价指标体系的服务水平333
- (4) 评价指标体系的物流设备 334
- (5)评价指标体系的发展潜力335

第8章:中国汽车物流投资分析与前景预测337

- 8.1 中国汽车物流行业投资分析 337
- 8.1.1 汽车物流行业投资风险分析 337
- (1)汽车物流行业经济波动风险 337
- (2) 汽车物流行业政策风险分析 337
- (3)汽车物流行业技术风险分析338
- (4)汽车物流行业供求风险分析338
- (5)汽车物流行业关联行业风险 339
- (6) 汽车物流行业区域风险分析 339
- 8.1.2 汽车物流行业投资状况分析 340
- (1)物流行业投资规模分析340
- (2)汽车物流投资模式分析340
- (3)汽车物流最新投资发展动向341
- 8.2 汽车物流行业发展前景展望 342

- 8.2.1 汽车物流行业影响因素分析 342
- (1)汽车物流行业有利因素分析342
- (2)汽车物流行业不利因素分析343
- 8.2.2 汽车物流行业发展趋势分析 344
- (1)汽车产业的发展趋势分析344
- (2)汽车物流的发展趋势分析345
- 8.2.3 汽车物流行业发展前景展望 346
- (1) & Idquo; 十三五" 物流行业的增速预测 346
- (2) & Idquo; 十三五" 汽车物流的发展预测 348

图表目录:

图表1:汽车企业物流成本构成(单位:%)11

图表2:2008-2012中国与日本汽车企业物流费用率比较(单位:%)13

图表3:2008-2013年公路货运市场占比(单位:%)25

图表4:物流业调整和振兴规划主要内容34

图表5:2006-2014年中国国内生产总值及其增长速度(单位:亿元,%)37

图表6:2006-2013年中国全部工业增加值及其增长速度(单位:亿元,%)38

图表7:2014年中国城镇固定资产投资增长速度(单位:%)39

图表8:2006-2014年中国全社会固定资产投资及其增长速度(单位:亿元,%)40

图表9:2006-2013中国分行业城镇固定资产投资及房地产开发同比增长速度(单位:亿元,%) 41

图表10:2014年中国货物进出口总额及其增长速度(单位:亿美元,%)42

图表11:2014年中国主要商品出口数量与金额及其增长速度(单位:万吨,万台,万个,万

辆,亿美元,%)42

图表12:2014年中国主要商品进口数量与金额及其增长速度(单位:万吨,%)43

图表13:2014年中国对主要国家和地区货物进出口总额及其增长速度(单位:亿美元,%)

43

图表14:2006-2014年中国货物进出口总额(单位:亿美元)44

图表15:2006-2014年中国城乡居民人民币储蓄存款余额及其增长速度(单位:亿元,%)45

图表16:2013年央行最近两次基础利息调整一览表(单位:%)46

图表17:2007-2014年中国非制造业商务活动指数走势图(单位:%)47

图表18:轿运车运输成本分析(单位:%)48

图表19:2009-2014年世界各国(地区)汽车产量明细(单位:辆,%)50

图表20:2009-2014年世界各国(地区)乘用车产量(单位:辆,%)52

图表21:2009-2014年世界各国(地区)客车产量(单位:辆,%)54

图表22:2009-2014年北美洲汽车生产月度对比图(单位:辆)56

图表23:2012-2013年北美洲汽车生产月度对比图(单位:辆)56

图表24:2014年12月份欧洲汽车(分国别)注册情况(单位:辆,%)57

图表25:2014年12月份欧洲商用车(分国别)注册情况(单位:辆,%)58

图表26:2009-2014年日本汽车产量月度对比图(单位:辆)60

图表27:2012-2013年日本汽车销量月度对比图(单位:辆)61

图表28:2009-2014年阿根廷汽车产量月度对比图(单位:辆)62

图表29:2012-2013年阿根廷汽车销量月度对比图(单位:辆)62

图表30:2012-2013年阿根廷汽车出口月度对比图(单位:辆)63

图表31:2009-2014年巴西汽车产量月度对比图(单位:辆)64

图表32:2012-2013年巴西汽车注册量月度对比图(单位:辆)64

图表33:2009-2014年巴西汽车出口月度对比图(单位:辆)65

图表34:2009-2014年南非汽车销量月度对比图(单位:辆)66

图表35:2009-2014年澳大利亚汽车销量月度对比图(单位:辆)67

图表36:国外汽车物流企业在华投资情况(单位:万)70

图表37:物流行业的产业阶段81

图表38:物流行业竞争格局83

图表39:外资物流企业进入中国市场途径84

图表40:外资并购国内物流企业案例84

图表41:2005-2013年下半年中国物流行业三大指标运行状况(单位:亿元)87

图表42:2014年中国物流行业运行状况(单位:亿元,亿吨,亿吨公里,%)88

图表43:2005-2013年下半年中国社会物流总额及增长情况(单位:亿元,%)89

图表44:2014年中国社会物流总额构成及增长变动情况(单位:%)90

图表45:2013年下半年中国社会物流总额构成情况(单位:%)90

图表46:2005-2013年下半年中国社会物流总费用(单位:亿元,%)91

图表47:2005-2013年下半年中国物流业增加值统计(单位:亿元,%)92

图表48:2012-2013年下半年中国物流相关行业固定资产投资及变化情况(单位:亿元,%)

93

图表49:2014年中国物流企业50强排名(单位:万元)94

图表50:中国物流市场结构图 97

图表51:中国物流业兼并重组案例 101

图表52:汽车综合性物流园区示意图 115

图表53:第三方汽车零部件供应物流实施过程 125

图表54:华晨汽车零部件物流项目业务流程 133

图表55: 华晨汽车零部件物流项目业务分析 134

图表56:一汽-大众总装车间物料来源示意图 138

图表57:一汽-大众总装CKD件实物流示意图 139

图表58:一汽-大众CKD件入厂物流过程关键点分析 140

图表59:一汽-大众CKD中心物流作业流程图 141

图表60:一汽-大众CKD箱单结构142

图表61:一汽-大众供应商分布表(单位:家,%)145

图表62: 一汽-大众中转库模式物流关键点分析 146

图表63: 一汽-大众看板生产入厂物流模式 149

图表64:一汽-大众单辆份上线物流模式 150

图表65:一汽-大众超市物流模式151

图表66:巡回混载物流取货方式 152

图表67:中继地物流模式153

图表68:分割进度吸收链 154

图表69:分割中继地物流形式 155

图表70:顺引物流运作模式 156

图表71:整车企业物流的整合 160

图表72:主要整车物流企业地区分布 161

图表73:大连汽车码头生产情况表(单位:辆,%) 163

图表74:大连汽车码头主要航线情况 164

图表75:天津港滚装码头生产情况表(单位:辆,%)165

图表76:天津港滚装码头主要航线情况 166

图表77:上海港汽车码头生产情况表(单位:辆,%)167

图表78:新沙滚装汽车码头生产情况表(单位:辆,%) 168

图表79:新沙滚装汽车码头主要航线情况 168

图表80:广州港南沙汽车码头生产情况表(单位:辆,%)169

图表81:广州港南沙汽车码头主要航线情况 169

图表82:海口港汽车滚装生产情况表(单位:辆,%)170

图表83:海口港汽车滚装主要航线情况 170

图表84:连云港汽车码头生产情况表(单位:辆,%)170

图表85:连云港汽车码头主要航线情况 171

图表86:武汉港沌口滚装码头生产情况表(单位:辆,%)171

图表87: 武汉港沌口滚装码头主要航线情况 172

图表88: 汽车逆向物流回收系统结构模型 177

图表89:2009-2014年中国汽车产品出口月度对比图(单位:辆)188

图表90:2012-2013年中国汽车产品出口月度对比图(单位:辆) 189

图表91:2009-2014年中国乘用车产品出口月度对比图(单位:辆)190

图表92:2012-2013年中国乘用车产品出口月度对比图(单位:辆)190

图表93:2009-2014年中国商用车产品出口月度对比图(单位:辆)191

图表94:2012-2013年中国商用车产品出口月度对比图(单位:辆)192

图表95:2009-2013年中国汽车产品进口数量及增长情况(单位:辆,%)193

图表96:2009-2013年中国乘用车产品进口对比图(单位:辆)194

图表97:2009-2013年中国商用车产品进口对比图(单位:辆)194

图表98:中国物流信息化的发展阶段 213

图表99:物流信息交换平台的体系结构 227

图表100:物流信息平台系统流程图 229

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/qiche/Y16189OACE.html