2016-2022年中国客车市场 现状分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制 www.bosidata.com

报告报价

《2016-2022年中国客车市场现状分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/jiaotong1511/J14380MERG.html

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-11-13

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线:400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2016-2022年中国客车市场现状分析及投资前景研究报告》共十一章。报告介绍了客车行业相关概述、中国客车产业运行环境、分析了中国客车行业的现状、中国客车行业竞争格局、对中国客车行业做了重点企业经营状况分析及中国客车产业发展前景与投资预测。您若想对客车产业有个系统的了解或者想投资客车行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

汽车行业是中国经济发展中的支柱产业之一,近年来,无论是汽车产量还是销售量都保持了较快增长;国内汽车行业的市场占有率整体上也呈上升趋势。在汽车市场快速发展的同时,中国的客车市场也呈现出稳步前进的势头。

我国客车行业正面临市场发展带来的新机遇。城乡一体化政策会使市场成倍扩大,公交都市的政策会保证公交客车的发展,加上校车等新兴市场的出现,客车市场还会高速发展,可以说未来5-10年,是客车行业发展的黄金期。

报告目录:

第1章:中国客车行业发展综述10

- 1.1客车行业的相关概述10
- 1.1.1客车行业的定义10
- 1.1.2客车行业的分类10
- 1.2客车行业产业链分析11
- 1.2.1客车行业上下游产业链简介11
- 1.2.2客车行业上游产业链分析11
- (1)钢材市场发展分析11
- (2) 客车零部件市场分析14
- 1.2.3客车行业下游产业链分析18
- (1) 公路客运市场发展分析18
- (2)城市公交市场发展分析19
- (3)国内旅游市场发展分析20
- (4)汽车租赁市场发展分析21

第2章:中国客车行业发展环境分析23

- 2.1中国客车行业政策环境分析23
- 2.1.1影响客车行业的发展规划分析23
- 2.1.2影响客车行业的主要政策分析27
- 2.2中国客车行业经济环境分析32
- 2.2.1国际宏观经济环境分析32
- 2.2.2国家宏观经济环境分析35
- 2.2.3行业宏观经济环境分析42
- 2.3中国客车行业社会环境分析43
- 2.3.1车辆保有量与城市交通容量发展不均衡43
- 2.3.2"绿色出行"逐渐成为出行的生活方式44
- 2.3.3客车担当运输主力的格局没有根本动摇45
- 2.4中国客车行业技术环境分析46
- 2.4.1世界客车底盘技术的应用情况分析46
- 2.4.2世界大中型客车新技术应用情况分析50
- 2.4.3节能和新能源技术是客车行业的高地52
- 2.4.4世界客车技术的发展方向及发展趋势53

第3章:世界客车行业发展分析59

- 3.1世界客车行业发展概况59
- 3.1.1世界客车的发展历程分析59
- 3.1.2世界客车工业的发展概况59
- 3.1.3世界客车产量及增长情况60
- 3.2国外主要国家客车行业发展分析61
- 3.2.1美国客车行业发展状况分析61
- 3.2.2日本客车行业发展状况分析62
- 3.2.3德国客车行业发展状况分析63
- 3.2.4法国客车行业发展状况分析63
- 3.2.5英国客车行业发展状况分析64
- 3.2.6印度客车行业发展状况分析66
- 3.3世界客车品牌发展状况分析67
- 3.3.1Mercedes-Benz客车发展状况分析67

- 3.3.2Volvo客车发展状况分析67
- 3.3.3MAN客车发展状况分析68
- 3.3.4MCI客车发展状况分析70
- 3.3.5大宇客车发展状况分析70
- 3.3.6Irizar客车发展状况分析71
- 3.3.7Scania客车发展状况分析72
- 3.3.8Irisbus客车发展状况分析73

第4章:中国客车行业发展分析74

- 4.1中国汽车工业发展状况分析74
- 4.1.1汽车销售量及增长率分析74
- 4.1.2汽车保有量及增长率分析76
- 4.1.3中国国产汽车均价分析77
- 4.1.4中国进口汽车市场分析79
- 4.1.5中国出口汽车市场分析80
- 4.1.62015年汽车行业产销预测81
- 4.2中国公路客运市场分析83
- 4.2.1公路客运市场旅客运输量分析83
- (1) 公路客运量及增长情况分析83
- (2) 公路旅客周转量及增长分析84
- (3) 公路客运区域市场比较分析85
- 4.2.2公路客运市场运输装备分析86
- (1) 公路载客汽车数量分析86
- (2) 公路客运运力结构分析87
- 4.2.3农村公路客运市场发展分析87
- (1)农村公路网络建设进展分析87
- (2)农村公路客运市场发展现状89
- (3)农村公路客运市场需求特征90
- (4)农村公路客运市场制约因素91
- (5)农村公路客运市场发展途径92
- 4.2.4高速公路客运市场发展分析93
- (1) 高速公路发展历程分析93

- (2) 高速公路建设进展分析94
- (3) 高速公路客流增长分析95
- (4) 高速公路收费情况分析97
- (5) 高速公路客运市场特征114
- (6) 高速公路客运市场发展机遇114
- (7) 高速公路客运市场存在问题115
- (8) 高速公路客运市场发展对策116
- (9) 高速公路客运市场发展前景118
- 4.2.5公路客运存在的问题及对策122
- 4.2.6公路客运行业发展前景展望123
- 4.3中国客车行业发展状况分析124
- 4.3.1中国客车行业的发展概况分析124
- (1) 中国客车行业的发展历程分析124
- (2) 中国客车行业的发展阶段分析125
- 4.3.22014年中国客车市场的发展态势分析128
- (1)2014年中国客车市场销售量分析128
- (2)2014年中国客车的销售结构分析128
- 4.3.32015年中国客车市场的发展态势分析130
- (1)2015年中国客车市场销售量分析130
- (2)2015年中国客车的销售结构分析131
- (3)2015年中国大型客车月度销售分析133
- (4)2015年中国中型客车月度销售分析134
- (5)2015年中国轻型客车月度销售分析135
- 4.3.42015年中国客车进出口市场发展分析135
- (1)2015年中国客车进口市场发展分析135
- (2)2015年中国客车出口市场发展分析136
- (3)2015年中国客车进出口市场预测139
- 4.4中国客车行业面临的机遇和挑战分析140
- 4.4.1中国客车行业面临的挑战分析140
- 4.4.2中国客车未来的发展机遇分析141
- 4.4.3中国客车未来的发展方向分析141
- 4.4.4中国客车企业未来的应对策略建议142

第5章:新能源客车发展状况分析144

- 5.1新能源客车的发展概况144
- 5.1.1新能源客车的主要类型分析144
- 5.1.2中国新能源客车的主要产品145
- 5.1.3新能源客车技术路线发展分析147
- (1) 国外新能源客车典型技术路线147
- (2) 国内新能源客车典型技术路线148
- 5.2新能源客车的市场分析149
- 5.2.1新能源客车的发展和应用分析149
- (1) 国外新能源客车的发展与应用149
- (2)国内新能源客车的发展与应用150
- 5.2.22015年新能源客车市场特点剖析153
- 5.2.32015年各省市电动公交车拥有计划159
- 5.3新能源客车生产企业分析160
- 5.3.1新能源客车生产企业调研情况160
- 5.3.2新能源客车未来龙头企业猜想161
- 5.3.3北汽福田新能源客车个案分析162
- (1) 北汽福田新能源客车的研发情况162
- (2) 北汽福田新能源客车的战略规划163
- (3) 北汽福田新能源客车的应用推广163
- 5.4新能源客车发展存在的问题及展望163
- 5.4.1新能源客车发展存在的问题163
- (1)新能源客车产品可靠性问题163
- (2)新能源客车使用成本问题164
- (3)新能源客车技关键技术发展问题164
- (4)新能源客车应用开发模式局限164
- (5)新能源技术车辆推广使用瓶颈164
- 5.4.2新能源客车的发展前景展望165

第6章:客车行业市场竞争状况分析167

6.1客车行业总体竞争状况分析167

- 6.2中国客车行业企业竞争格局分析169
- 6.2.12014年客车行业企业竞争格局分析169
- (1) 客车行业企业竞争格局特点分析169
- (2) 中国客车第一集团阵营竞争状况169
- (3)中国客车第二梯队阵营竞争状况171
- (4)地方政府保护下客车企业群分析172
- (5)前置客车市场十大客车品173
- (6) 利基市场进口品牌客车企业分析173
- (7)2014年中国客车市场集中度分析173
- 6.2.22015年客车行业企业竞争格局分析174
- (1) 宇通客车迈入4万辆时代174
- (2)厦门金龙迈入2万辆时代174
- (3)海格客车迈入2万辆时代175
- (4) 厦门金旅迈入2万辆时代175
- (5) 安凯客车迈入1万辆时代176
- (6)中国客车市场集中度分析176
- 6.2.32015年客车行业企业竞争格局预测176
- 6.3中国主要客车生产企业发展状况177
- 6.3.1宇通客车发展状况分析177
- 6.3.2&Idquo;三龙"系列发展状况分析181
- 6.3.3青年客车发展状况分析182
- 6.3.4亚星客车发展状况分析182
- 6.3.5中通客车发展状况分析182
- 6.3.6江淮客车发展状况分析183
- 6.3.7福田客车发展状况分析184
- 6.3.8黄海客车发展状况分析186
- 6.4客车行业的创新及对未来的影响186
- 6.4.1产品创新的宇通模式186
- 6.4.2营销创新的海格模式187
- 6.4.3融资创新的安凯模式187

第7章:中国客车行业营销策略分析189

- 7.1客车企业的市场营销策略分析189
- 7.1.1客车企业的产品策略分析189
- 7.1.2客车企业的营销渠道分析190
- 7.1.3客车企业的价格策略分析191
- 7.1.4客车企业的促销策略分析192
- 7.22015年客车品牌广告投放分析194
- 7.2.1客车品牌广告投放月度趋势194
- 7.2.2客车主要品牌广告投放分布194
- 7.3主要客车企业营销策略分析196
- 7.3.1宇通客车营销策略分析196
- 7.3.2金龙客车营销策略分析199
- 7.3.3黄海客车营销策略分析201
- 7.3.4申龙客车营销策略分析202

第8章:中国客车行业重点区域分析203

- 8.1客车行业区域分布特征203
- 8.2北京客车行业发展分析204
- 8.2.1北京客车发展基础分析204
- (1) 汽车销量分析204
- (2)汽车保有量分析205
- (3) 常住人口分析206
- (4) 市政设施情况207
- (5) 公共交通情况208
- (6)交通运营状况209
- (7)相关政策分析210
- 8.2.2北京客车目标客户分析210
- (1) 北京客运公司分析210
- (2) 北京公交公司分析213
- (3) 北京旅游公司分析213
- (4) 北京团队市场分析214
- 8.2.3奥运会对北京客车市场的影响215
- 8.2.4北京客车市场需求预测分析216

- 8.3上海客车行业发展分析217
- 8.3.1上海客车发展基础分析217
- (1) 汽车销量分析217
- (2)汽车保有量分析218
- (3) 常住人口分析218
- (4) 市政设施情况219
- (5)公共交通情况220
- (6) 交通运营状况221
- (7) 相关政策分析222
- 8.3.2上海客车目标客户分析223
- (1)上海客运公司分析223
- (2)上海公交公司分析224
- (3)上海旅游公司分析225
- (4)上海团队市场分析226
- 8.3.3世博会对上海客车市场的影响226
- 8.3.4上海客车市场需求预测分析226
- 8.4广州客车行业发展分析227
- 8.4.1广州客车发展基础分析227
- (1) 汽车销量分析227
- (2)汽车保有量分析227
- (3) 常住人口分析227
- (4) 市政设施情况228
- (5) 公共交通情况229
- (6)交通运营状况230
- (7)相关政策分析230
- 8.4.2广州客车目标客户分析230
- (1)广州客运公司分析230
- (2)广州公交公司分析231
- (3)广州旅游公司分析232
- (4)广州团队市场分析233
- 8.4.3亚运会对广州客车市场的影响233
- 8.4.4广州客车市场需求预测分析234

- 8.5深圳客车行业发展分析234
- 8.5.1深圳客车发展基础分析234
- (1) 汽车销量分析234
- (2)汽车保有量分析235
- (3) 常住人口分析235
- (4) 市政设施情况235
- (5)公共交通情况236
- (6) 交通运营状况237
- (7) 相关政策分析238
- 8.5.2深圳客车目标客户分析238
- (1)深圳客运公司分析238
- (2)深圳公交公司分析239
- (3)深圳旅游公司分析240
- (4)深圳团队市场分析241
- 8.5.3大运会对深圳客车市场的影响241
- 8.5.4深圳客车市场需求预测分析242
- 8.6其它地区客车市场需求分析242
- 8.6.1新疆地区客车市场需求分析242
- 8.6.2天津地区客车市场需求分析243

第9章:中国客车行业细分市场分析244

- 9.1细分市场总体结构特征244
- 9.2公交客车市场分析244
- 9.2.1公交客车市场销量分析244
- (1)公交客车总体销量分析244
- (2)公交客车分米段销量分析245
- (3)公交客车分地区销量分析246
- (4)公交客车分企业销量分析247
- 9.2.22015年公交客车市场特征分析248
- (1)新能源公交客车采购明显增多248
- (2) 二三线公交客车市场开始放量249
- (3)公交线路延伸和城际公交成趋势249

- 9.2.3公交客车未来发展趋势及销量预测249
- (1)新能源公交客车将被广泛采购249
- (2) 国家对公交客车的安全更关注250
- (3) 二三线城市需求将进一步提高250
- (4) & Idquo; 十三五" 公交客车需求预测250
- 9.2.4公交客车发展前景展望251
- 9.3旅游客车市场分析252
- 9.3.1旅游客车市场销量分析252
- (1)旅游客车总体销量分析252
- (2)旅游客车各价格区间销量253
- (3)旅游客车销量集中度分析253
- (4)旅游客车出口市场分析255
- 9.3.2旅游客户抽样析256
- 9.3.3高档旅游客车发展分析257
- 9.3.4旅游客车与高速客运车对比257
- 9.3.5旅游客车发展前景展望258
- 9.4公路客车市场分析258
- 9.4.1公路客车市场产销量分析258
- (1) 公路客车总体销量分析258
- (2) 公路客车各省市产量分析259
- 9.4.2公路客车品牌集中度分析260
- 9.4.3公路客车市场集中度分析261
- 9.4.4公路客车发展前景展望262
- 9.5农村客车市场分析262
- 9.5.1农村客车市场销量分析262
- 9.5.2农村客车政策环境分析263
- (1) 国家一系列惠农政策263
- (2) 城乡一体化政策263
- 9.5.3农村客车发展前景展望265
- 9.6专用客车市场分析266
- 9.6.1专用客车市场销量分析266
- 9.6.2专用客车发展状况分析266

- 9.6.3专用客车产品特点及趋势267
- 9.6.4专用客车产销需具备的平台269
- 9.6.5专用客车市场及利润分析270
- 9.6.6专用客车发展前景展望271
- 第10章:中国客车行业竞争对手分析272
- 10.1郑州宇通客车股份有限公司经营情况分析272
- 10.1.1企业发展简况分析272
- 10.1.2主要经济指标分析272
- 10.1.3企业盈利能力分析273
- 10.1.4企业运营能力分析274
- 10.1.5企业偿债能力分析274
- 10.1.6企业发展能力分析275
- 10.1.7企业产品结构及新产品动向275
- 10.1.8企业销售渠道与网络276
- 10.1.9企业经营优劣势分析276
- 10.1.10企业未来发展规划分析277
- 10.1.11企业最新发展动向分析277
- 10.2厦门金龙汽车集团股份有限公司经营情况分析278
- 10.2.1企业发展简况分析278
- 10.2.2主要经济指标分析278
- 10.2.3企业盈利能力分析279
- 10.2.4企业运营能力分析280
- 10.2.5企业偿债能力分析280
- 10.2.6企业发展能力分析281
- 10.2.7企业产品结构及新产品动向281
- 10.2.8企业销售渠道与网络281
- 10.2.9企业经营优劣势分析282
- 10.2.10企业投资兼并与重组分析282
- 10.2.11企业未来发展规划分析283
- 10.2.12企业最新发展动向分析283
- 10.2.13公司下属企业经营情况283

(1) 厦门金龙联合汽车工业有限公司283

- 10.2.14企业产销能力分析283
- 10.2.15企业盈利能力分析284
- 10.2.16企业运营能力分析284
- 10.2.17企业偿债能力分析285
- 10.2.18企业发展能力分析285
- (1)金龙联合汽车工业(苏州)有限公司286
- 10.2.19企业产销能力分析286
- 10.2.20企业盈利能力分析287
- 10.2.21企业运营能力分析287
- 10.2.22企业偿债能力分析288
- 10.2.23企业发展能力分析288
- (1) 厦门金龙旅行车有限公司289
- 10.2.24企业产销能力分析289
- 10.2.25企业盈利能力分析290
- 10.2.26企业运营能力分析290
- 10.2.27企业偿债能力分析291
- 10.2.28企业发展能力分析291
- 10.3中通客车控股股份有限公司经营情况分析292
- 10.3.1企业发展简况分析292
- 10.3.2主要经济指标分析292
- 10.3.3企业盈利能力分析293
- 10.3.4企业运营能力分析293
- 10.3.5企业偿债能力分析294
- 10.3.6企业发展能力分析294
- 10.3.7企业产品结构及新产品动向295
- 10.3.8企业销售渠道与网络295
- 10.3.9企业经营优劣势分析296
- 10.3.10企业未来发展规划分析296
- 10.3.11企业最新发展动向分析296
- 10.4青年汽车客车公司经营情况分析297
- 10.4.1企业发展简况分析297

- 10.4.2企业产品结构及新产品动向297
- 10.4.3企业销售渠道与网络297
- 10.4.4企业经营优劣势分析298
- 10.4.5企业未来发展规划分析298
- 10.4.6企业最新发展动向分析298
- 10.5安徽安凯汽车股份有限公司经营情况分析298
- 10.5.1企业发展简况分析298
- 10.5.2主要经济指标分析299
- 10.5.3企业盈利能力分析300
- 10.5.4企业运营能力分析301
- 10.5.5企业偿债能力分析301
- 10.5.6企业发展能力分析302
- 10.5.7企业产品结构及新产品动向302
- 10.5.8企业销售渠道与网络303
- 10.5.9企业经营优劣势分析303
- 10.5.10企业未来发展规划分析304
- 10.5.11企业最新发展动向分析304

第11章:博思数据对中国客车行业风险分析及市场预测410

- 11.1客车行业发展风险分析410
- 11.2客车行业政策风险分析410
- 11.3客车行业经济风险分析410
- 11.4客车行业技术风险分析411
- 11.5客车行业供求风险分析412
- 11.6客车行业原材料风险分析412
- 11.7客车行业关联行业风险分析413
- 11.8客车行业区域风险分析413
- 11.9客车行业经营风险分析414
- 11.10客车行业投资动向分析415
- 11.11交通固定资产投资完成情况415
- 11.12客车行业最新投资动向分析417
- 11.132016-2022年中国客车市场预测417

- 11.142016-2022年中国汽车总体销量预测417
- 11.152016-2022年中国大中型客车销量预测418
- 11.162016-2022年中国轻型客车销量预测418
- 11.172016-2022年各地区客车拥有量预测419
- 11.182016-2022年客车产品需求变化预测420
- 11.192016-2022年客车行业政策法规预测420
- 11.202016-2022年中国客车出口情况预测421

图表目录:

图表1:客车按车长分类(单位:米)10

图表2:2015年1-12月国内粗钢、生铁和钢材日均产量的变化(单位:万吨)12

图表3:2014-2015年国内螺纹钢、线材、中板卷社会库存变化(单位:万吨)13

图表4:2015年房地产开发投资增速情况(单位:%)13

图表5:2014-2015年中国轮胎月度产量(单位:万条)15

图表6:2015年1-12月公路客运量(单位:亿人,亿人公里,%)19

图表7:2003-2015年中国旅游市场情况分析(单位:亿人次,亿元,%)21

图表8:2014-2015年GDP总量及同比增长率(单位:亿元,%)36

图表9:2014-2015年工业增加值月度增长变化(单位:%)37

图表10:2011-2015年城镇固定资产投资月度名义与实际累计同比增速(单位:%)38

图表11:2014-2015年社会消费品零售总额月度累计同比增速情况(单位:%)39

图表12:2014-2015年CPI同比与环比变化(单位:%)39

图表13:2014-2015年进出口贸易差额及同比(单位:亿美元,%)40

图表14:2011-2015年城镇居民人均可支配收入和农村居民人均纯收入季度增速(单位:%

) 41

图表15:2014-2015年M1及M2同比增速(单位:%)42

图表16:2014-2015年月度汽车销量及同比增长(单位:辆,%)42

图表17:2014-2015年中国客车月销量(单位:万辆)43

图表18:2011-2015年民用汽车保有量与公路里程增速对比(单位:%)44

图表19:2014-2015年国际原油市场价格走势(单位:美元/桶)45

图表20:2011-2015年全国客运量增速对比(单位:%)45

图表21:中国客车底盘技术引进概况47

图表22:中外客车底盘生产技术水平比较48

图表23:发动机的动力变化需求(单位:m,kw)48

图表24:2014-2014年世界各国(地区)客车产量(单位:辆,%)61

图表25:2015年日本客车产量(按汽车制造商分)(单位:辆,%)62

图表26:2010-2015年德国客车(分车型)注册量明细(单位:辆,%)63

图表27:2015年法国客车(分制造商)注册量明细(单位:辆,%)64

图表28:2015年英国客车(分制造商及品牌)注册量明细(单位:辆,%)65

图表29:2015年1-10月英国客车销量统计(分品牌)(单位:辆,%)66

图表30:2014-2015年中国汽车月度销售量对比(单位:辆)74

图表31:2014-2015年中国汽车月度销售量同比增幅(单位:%)75

图表32:2015年中国汽车业各子行业销量增幅(单位:%)76

图表33:2011-2015年我国汽车保有量(单位:万辆,%)76

图表34:2014年中国各省汽车(乘用车、商用车)保有量(单位:辆/千人)77

图表35:2014-2015年中国国产汽车均价(单位:万元)78

图表36:2014-2015年中国国产乘用车均价(单位:万元)78

图表37:2014-2015年中国国产重卡均价(单位:万元)79

图表38:2014-2015年中国国产客车均价(单位:万元)79

图表39:2014-2015年中国进口车市场发展情况(单位:万辆,%)80

图表40:2014-2015年中国汽车月度出口量(单位:万辆)81

图表41:2015年中国汽车行业产销预测(单位:万辆,%)82

图表42:2014-2015年中国公路客运量及其增长率对比(单位:百万人,%)83

图表43:2011-2015年中国公路客运量/铁路客运量变化趋势84

图表44:2014-2015年中国公路旅客周转量及其增长率对比(单位:亿人公里,%)84

图表45:2010-2015年中国公路客运周转量/铁路客运周转量变化趋势85

图表46:2015年1-11月全国公路旅客运输量区域分布(单位:万人,万人公里,%)86

图表47:2014-2015年全国公路载客汽车数量及增长情况(单位:万辆,%)87

图表48:2014-2015年全国公路客运运力结构变化情况(单位:万辆,万客位)87

图表49:2014-2015年全国农村公路总里程及增长情况(单位:万公里,%)88

图表50:2014年底农村公路里程超过10万公里的省(区)(单位:万公里)89

图表51:2014-2015年全国高速公路总里程及增长情况(单位:万公里,%)94

图表52:2014年底高速公路突破3千公里的省(区)(单位:公里)95

图表53:2015年商用车销量预测(单位:辆)96

图表54:第一批和第二批取消政府还贷二级公路收费基本情况汇总表(12个省)(单位:个

, 公里)98

图表55: 我国取消政府还贷二级公路收费的省份示意图99

图表56:经营期限受《收费公路权益转让办法》影响上市公司路段(单位:年)101

图表57:吉林省高速公路通行费收费标准(单位:元/车公里)105

图表58:沪宁高速公路车辆通行费征收标准(单位:元/车公里)105

图表59:四川省成渝高速公路车辆通行费收费标准(单位:吨,元/车公里,元/每车次)106

图表60:合宁高速公路车辆通行费收费标准(单位:元/车公里)106

图表61:河北省京石高速公路收费标准(单位:元/区段车次)107

图表62:广州至开平高速公路车辆通行费收费标准(单位:元/车公里)107

图表63:哈尔滨至大庆高速公路车辆通行费征收标准(路段全长133Km)(单位:元,元/车

公里)108

图表64:2014-2015年山东高速公路通行费(单位:元,%)109

图表65:2015年山东济青高速各车型车流量同比增长率(单位:%)109

图表66:2010-2015年江苏宁沪高速公路股份有限公司日均车流量(单位:辆/日,%)111

图表67:2010-2015年江苏宁沪高速公路股份有限公司各车型车流量同比增长率(单位:%

) 111

图表68:2010-2015年赣粤高速通行费(单位:%,元)112

图表69:2010-2015年赣粤高速各线路通行费同比增长率(单位:%)112

图表70:2010-2015年深高速通行费(单位:元,%)113

图表71:2010-2015年梅关高速各车型车流量同比增长率(单位:%)113

图表72:2020年规划的高速公路"7918网"120

图表73:高速公路"五纵七横"规划图121

图表74:2011-2015年高速公路客运周转量增速(单位:%)122

图表75:2014年中国客车的销售结构(按载客人数分)(单位:万辆,%)128

图表76:2014年中国客车的销售结构(按用途分)(单位:万辆,辆,%)129

图表77:2014年中国客车的销售结构(按区域分)(单位:万辆,%)129

图表78:2014-2015年中国客车行业月度销量对比(单位:万辆)130

图表79:2014-2015年中国客车行业季度销量对比(单位:万辆)131

图表80:2014-2015年中国客车年度销量统计(单位:万辆,%)131

图表81:2015年中国客车的销售结构(按客车长度分)(单位:万辆,%)132

图表82:2015年中国客车的销售结构(按燃油性质分)(单位:万辆,%)132

图表83:2015年中国客车的销售结构(按用途分)(单位:万辆,辆,%)132

图表84:2015年中国客车的销售结构(按区域分)(单位:万辆,%)133

图表85:2014-2015年中国大型客车月度销量统计(单位:万辆)134

图表86:2014-2015年中国中型客车月度销量统计(单位:万辆)134

图表87:2014-2015年中国轻型客车月度销量统计及增速(单位:辆,%)135

图表88:2014-2015年中国客车行业出口量及出口比例(单位:万辆,%)137

图表89:2014-2015年宇通和金龙客车出口量对比(单位:万辆,%)137

图表90:2014-2015年中国大客(座位≥30)出口销量统计(单位:辆)137

图表91:2014-2015年中国中客(10≤座位≤29)出口销量统计(单位:辆)138

图表92: 国外新能源客车典型技术路线148

图表93:国内新能源客车典型技术路线149

图表94:国外新能源客车的运营情况150

图表95:2014-2015年中国13个重点城市混合动力客车市场需求(单位:辆)151

图表96:2014-2015年中国13个重点城市纯电动客车市场需求(单位:辆)151

图表97:中国各品牌混合动力客车产品分析(单位:万元,台)152

图表98:中国混合动力城市客车已上公告一览(单位:mm)153

图表99:2014-2015年新能源客车分车型销售情况(单位:辆,%)153

图表100: 十米以上城市公交客车示范推广补助标准(单位:万元/辆)154

图表101:2015年前三季度前15个重点区域新能源客车销量及市场份额(单位:辆,%)155

图表102:最具代表性的七大城市新能源汽车实施进展情况156

图表103:2015年中国各省市电动公交车拥有计划一览(单位:辆)160

图表104:2011-2021年中国新能源公交车每年需求预计(单位:辆)160

图表105:中国主流新能源客车生产企业的研发及生产情况161

图表106:北汽福田新能源客车的研发历程162

图表107:2014-2015年宇通客车月度销量走势(单位:辆)178

图表108:2014-2015年宇通客车盈利情况及预测(单位:百万元,%,元)179

图表109:2014-2014年宇通客车设计产能及预测(单位:万台,%)179

图表110:2011-2015年宇通客车归属于上市公司股东的净利润及预测(单位:亿元)179

图表111:2014-2015年宇通客车大中客车市场份额(单位:辆,%)180

图表112:中通客车新能源客车车型和型号183

图表113:2014-2015年福田客车大中客车销量及增速(单位:辆,%)185

图表114:2014-2014年福田客车业务预测简表(单位:辆,万元,%)186

图表115:2015年大型客车主要品牌广告投放月度趋势(单位:万元,次)194

图表116:2015年大型客车主要品牌广告投放分布(单位:万元,次)195

图表117:安凯纯电动城市客车广告投放195

图表118:海格客车创意广告投放196

图表119:2015年1-10月中国客车产量(分省市统计)(单位:辆,%)203

本研究报告数据主要采用国家统计数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局,部分行业统计数据主要来自 国家统计局及市场调研数据,企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等,价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问: http://www.bosidata.com/jiaotong1511/J14380MERG.html