2016-2022年中国港口码头市场调查与投资前景评估报告

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

《2016-2022年中国港口码头市场调查与投资前景评估报告》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/jiaotong/338477WWAJ.html

报告价格:印刷版:RMB 9800 电子版:RMB 9800 印刷版+电子版:RMB 10000

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

到2015年,我国已经连续13年在港口货运吞吐量居于首位,在2015年全球十大货运吞吐量港口的排名中,我国占据了7个席位,总吞吐量占全球吞吐量的73.7%;同时也占据了全球十大集装箱吞吐量港口的6个席位,总吞吐量占比69.5%。

2015年全球十大港口货运吞吐量排名 货运吞吐量(亿吨) 港口名称 2014年 2015年 增长率 宁波-舟山港 8.73 8.89 1.83% 上海港 7.55 7.17 -5% 新加坡港 5.76 5.7 -1.10% 天津港 5.4 5.45 0.93% 苏州港 4.79 5.43 13.40% 广州港 4.99 5.01 0.40% 唐山港 5.01 4.97 -1.60% 青岛港 4.65 4.93 6.89% 鹿特丹港 4.45 4.67 4.90% 黑德兰港 4.17 4,47 7.30%

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国港口码头市场调查与投资前景评估报告》共十二章。首先介绍了港口码头产业相关概念及发展环境,接着分析了中国港口码头行业规模及消费需求,然后对中国港口码头行业市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国港口码头行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国港口码头行业有个系统的了解或者想投资该行业,本报告将是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录:

第1章:港口码头行业基本情况21

- 1.1 港口码头的定义及分类 21
- 1.1.1 港口的定义 21
- 1.1.2 港口的功能 21
- 1.1.3 港口码头的分类 22
- 1.2港口其它的相关介绍 24
- 1.2.1 港口的水域 24
- 1.2.2 港口码头泊位 26

第2章:国际港口码头业发展状况28

- 2.1 国际港口码头业概况 28
- 2.1.1 全球港口的发展概况 28
- 2.1.2 国际航运市场发展状况 29
- (1) 国际集装箱运输市场 29
- (2) 国际干散货运输市场 31
- 2.2 欧美港口码头业发展 32
- 2.2.1 欧洲港口码头业发展状况 32
- (1) 欧洲港口码头业发展概况 32
- (2) 欧洲主要港口发展现状33
- 2.2.2 美国港口码头业发展状况 36
- (1)美国港口码头业发展概况36
- (2)美国主要港口发展现状37
- 2.3 亚洲港口码头业发展 39
- 2.3.1 新加坡港口码头发展状况 39
- 2.3.2 日本主要港口经营现状 42
- 2.3.3 其他国家港口发展状况 46
- 2.4 国际港口码头业面临的挑战 49
- 2.4.1 港口拥堵对国际运力的影响 49
- 2.4.2 港口征收额外附加费对港口的影响 51

第3章:中国港口码头行业市场环境分析53

- 3.1 港口码头行业政策环境分析 53
- 3.1.1 国家相关政策解读 53
- (1)中国港口行业管理体制53
- (2)《外商投资产业指导目录》53
- (3)《中华人民共和国港口法》54
- (4)《港口规划管理规定》55
- (5)《港口经营管理规定》56
- (6)《水路运输管理条例实施细则》56
- (7)《港口建设征收使用管理办法》57
- (8)《关于加快铁水联运发展的指导意见》59
- (9)《关于促进沿海港口健康持续发展的意见》59

- 3.1.2 地方政策最新动向 61
- 3.2港口码头行业经济环境分析67
- 3.2.1 国际宏观经济环境分析 67
- (1)美国宏观经济环境分析67
- (2) 欧洲宏观经济环境分析 70
- (3)日本宏观经济环境分析72
- (4) 新兴国家经济环境分析 73
- 3.2.2 国内宏观经济环境分析 75
- (1)国内GDP增长分析 75
- (2) 工业经济增长分析 77
- (3)固定资产投资情况80
- (4)进出口总额及其增长83
- (5)货币供应量及其贷款87
- (6)制造业采购经理指数90
- (7) 非制造业商务活动指数90
- 3.2.3 行业宏观经济环境分析 92
- 3.3 港口码头行业需求环境分析 95
- 3.3.1 港口码头行业需求现状分析 95
- 3.3.2 港口码头行业供给现状分析 98
- 3.4港口码头行业口岸环境分析99
- 3.4.1 中国口岸发展概况分析 99
- 3.4.2 国内主要水运口岸情况分析 100
- 3.4.3 国家保税区、保税物流园区、保税港区情况分析 102
- 3.5港口码头行业科技环境分析 104
- 3.5.1 行业港口科技总体水平分析 104
- 3.5.2 行业港口科技水平发展趋势 106

第4章:中国港口码头行业发展状况分析108

- 4.1 中国港口码头业发展状况 108
- 4.1.1港口码头行业发展现状 108
- 4.1.2 港口城市互动发展分析 113
- 4.1.3港口码头业面临的问题 118

- 4.2 中国港口码头业建设情况 119
- 4.2.1 三大经济圈集装箱港口建设方略 119
- 4.2.2 内河及沿海港口建设情况 121
- 4.2.3 中国港口码头建设投融资分析 123
- 4.2.4 港口企业主要发展模式及趋势 126
- (1)港口企业主要发展模式 126
- (2)港口企业发展趋势分析 129
- 4.3 中国港口行业周期分析 130
- 4.3.1 港口行业周期已经进入平稳发展期 130
- 4.3.2 未来港口行业周期性将会逐渐减弱 130
- 4.4 2015年中国港口运行数据分析 131
- 4.4.1 2015年中国港口码头行业发展状况 131
- (1)2015年中国水运行业的总体状况131
- (2)2015年中国港口运行特点分析132
- 4.4.2 2015年中国港口码头行业运行数据分析 134
- (1)2015年全国港口码头行业运营情况134
- (2)2015年全国主要港口码头运营情况136
- 4.5 2015年中国港口运行数据分析 139
- 4.5.1 2015年中国港口码头行业发展状况 139
- (1) 2015年中国水运行业的总体状况 139
- (2)2015年中国港口运行特点分析139
- 4.5.2 2015年中国港口码头行业运行数据分析 140
- (1)2015年全国港口码头行业运营情况140
- (2)2015年全国主要港口码头运营情况141

第5章:中国港口码头行业细分市场分析143

- 5.1 沿海港口市场分析 143
- 5.1.1 中国沿海港口发展状况 143
- (1)中国沿海港口发展概况 143
- (2)中国沿海港口市场发展状况143
- 5.1.2 沿海港口市场发展前景 145
- (1) & Idquo; 十三五" 沿海港口发展环境 145

- (2)沿海港口发展中面临的挑战 146
- (3)沿海港口的前景及预测147
- 5.1.3 中国沿海港口发展的新趋势 148
- 5.2 中国内河港口发展分析 149
- 5.2.1 中国内河港口发展概况 149
- 5.2.2 中国内河港口运营状况分析 150
- (1) 货物吞吐量分析 150
- (2) 外贸货物吞吐量分析 150
- (3) 集装箱吞吐量分析 150
- 5.2.3 中国内河港口发展前景分析 151
- 5.2.4 中国内河港口发展趋势分析 152
- 5.3 集装箱港口市场分析 153
- 5.3.1 集装箱港口市场发展状况 153
- (1)世界集装箱十大港口153
- (2) 欧洲集装箱港口市场发展 154
- (3) 东亚集装箱港口市场发展 155
- (4)美国集装箱港口市场发展157
- (5)中国集装箱港口市场发展157
- 5.3.2 中国集装箱港口发展渠道 159
- 5.3.3 集装箱港口发展趋势分析 160
- (1)国际集装箱港口未来发展趋势160
- (2) 中国集装箱港口的发展趋势分析 161

第6章:中国港口码头行业区域发展分析163

- 6.1 环渤海地区港口群 163
- 6.1.1 环渤海地区港口群发展概况 163
- 6.1.2 环渤海地区港口群竞争合作分析 163
- 6.1.3 重点港口分析 165
- (1) 大连港 165
- (2) 营口港 167
- (3) 天津港 169
- (4)秦皇岛港 171

- (5) 青岛港 172
- (6) 烟台港 174
- (7) 日照港 176
- 6.2 长三角地区港口群 178
- 6.2.1 长三角地区港口群发展概况 178
- 6.2.2 长三角地区港口群竞争合作分析 178
- 6.2.3 重点港口分析 180
- (1) 上海港 180
- (2) 宁波港 182
- (3)连云港 183
- (4) 南通港 185
- (5)镇江港 187
- (6) 南京港 188
- 6.2.4 长三角地区港口群规划 189
- 6.3 珠三角地区港口群 189
- 6.3.1 珠三角地区港口群发展概况 189
- 6.3.2 珠三角港口群竞争合作分析 190
- 6.3.3 重点港口分析 190
- (1)广州港 190
- (2)深圳港 192
- 6.3.4 珠三角港口群规划 194
- 6.4 东南沿海港口群 194
- 6.4.1 中国东南沿海港口群整体发展形势 194
- 6.4.2 重点港口分析:厦门港 195
- 6.4.3 海西港口群规划 197
- 6.5 西南沿海地区港口群 199
- 6.5.1 西南沿海地区港口群发展概况 199
- 6.5.2 重点港口分析 199
- (1) 湛江港 199
- (2) 防城港 201
- (3) 北海港 201
- (4) 钦州港 204

6.5.3 北部湾港口群规划 204

第7章:中国港口物流发展及国外模式借鉴分析207

- 7.1 我国港口物流发展情况分析 207
- 7.1.1 港口物流的主要内涵分析 207
- 7.1.2 我国港口物流发展现状分析 207
- 7.1.3 传统港口物流向现代港口物流发展分析 208
- 7.1.4 我国港口物流存在的问题分析 210
- 7.1.5 我国港口物流发展策略分析 211
- 7.2 港口功能转变与物流体系构造分析 214
- 7.2.1 现代港口功能的转变分析 214
- 7.2.2 港口物流系统的构造分析 215
- (1)基础设施子系统215
- (2)物流信息子系统215
- (3)物流运营子系统215
- (4)临港产业子系统215
- (5)协调支持子系统216
- 7.2.3 港口物流子系统间的关系 216
- 7.3 国外港口物流发展模式分析 217
- 7.3.1 典型港口物流发展模式分析 217
- 7.3.2 鹿特丹港港口物流模式分析 218
- 7.3.3 安特卫普港港口物流模式分析 219
- 7.3.4 新加坡港港口物流模式分析 219
- 7.3.5 东京湾港港口物流模式分析 220
- 7.4 港口物流合作与竞争框架体系分析 221
- 7.4.1 国内外港口物流竞争与合作现状分析 221
- 7.4.2 港口物流竞争与合作理论及述评分析 222
- 7.4.3 中国港口物流合作与竞争框架体系分析 224
- (1)港城物流合作与竞争体系分析 224
- (2)港口腹地物流合作与竞争体系分析 224
- (3)港口之间物流合作与竞争体系分析 225
- (4)沿海与内河港口物流合作与竞争体系分析 226

(5)港口群之间物流合作与竞争体系分析 226

第8章:港口码头行业市场竞争状况分析228

- 8.1 国际港口码头市场竞争状况分析 228
- 8.1.1 国际港口码头市场竞争状况分析 228
- 8.1.2 国际港口码头市场竞争趋势分析 228
- 8.1.3 跨国公司在中国市场的竞争 229
- 8.2 中国港口码头行业竞争状况分析 229
- 8.2.1 各交通运输方式竞争情况 229
- (1) 中国交通运输结构分析 230
- (2) 交通运输行业运行情况分析 230
- (3) 各种运输方式比较分析 233
- (4)港口码头行业的竞争地位234
- 8.2.2 中国港口码头行业竞争格局 235
- (1)中国三大港口群的竞争格局 235
- (2) 集装箱港口竞争格局分析 238
- (3)中国港口综合竞争力指数分析 238
- 8.2.3 中国港口码头行业的竞争趋势 240
- 8.3 中国港口码头行业替代分析 241
- 8.3.1 公路运输产业发展状况分析 241
- (1) 公路运输总体发展情况分析 242
- (2) 公路运输对水路运输的优势 242
- 8.3.2 铁路运输产业发展状况分析 242
- (1) 铁路运输总体发展情况分析 242
- (2)铁路运输对水路运输的优势 245
- 8.3.3 民航运输产业发展状况分析 246
- (1) 民航运输总体发展情况分析 246
- (2) 民航运输对水路运输的优势 247
- 8.3.4 管道运输产业发展状况分析 247
- (1) 管道运输总体发展情况分析 248
- (2) 管道运输对水路运输的优势 250

第9章:中国集装箱港口市场竞争力分析251

- 9.1 集装箱港口竞争力评价分析 251
- 9.1.1 集装箱港口竞争力评价指标分析 251
- (1) 基本面竞争力评价指标分析 251
- (2) 供应链竞争力评价指标分析 252
- (3) 集装箱港口竞争力评价指标说明 253
- 9.1.2 集装箱港口竞争力评价方法分析 254
- (1)基本面标杆评价法分析 254
- 1) 航班密度 254
- 2) 航道水深 255
- 3)港口投资额256
- 4) 集装箱桥吊台数 256
- 5) 集装箱泊位数 257
- 6) 集装箱吞吐量 258
- 7) 集装箱港口腹地 258
- (2) 供应链标杆评价法分析 260
- 1)码头操作效率 260
- 2) 增值服务 260
- 3) 码头处理费用 261
- 4) 通关效率 262
- 5)海关费用262
- 6) 集疏运体系 263
- 9.1.3 集装箱港口竞争力标杆评价法汇总 266
- 9.2 集装箱港口竞争力发展模式分析 268
- 9.2.1 以港口为核心的供应链竞争模式分析 268
- (1) 以港口为核心的供应链分析 268
- (2) 集装箱港口的功能拓展分析 268
- (3) 以港口为核心的供应链竞争案例分析 270
- 1) 中国香港港竞争模式分析 270
- 2)新加坡港竞争模式分析 271
- 3) 鹿特丹港竞争模式分析 272
- 4) 汉堡港竞争模式分析 273

- 9.2.2 基干多联运的港口竞争 274
- (1) 集装箱港口多联运模式分析 274
- (2) 多联运国际发展经验借鉴 276
- 1)美国多联运发展经验276
- 2) 加拿大多联运发展经验 277
- 9.2.3 基于区域经济竞合关系的竞争模式分析 278
- (1) 国外集装箱港口竞合模式分析 278
- 1) & Idquo; 欧洲 & rdquo; 海港组织模式 278
- 2) & Idquo; 比荷海港系统" 模式 278
- (2) 我国港口区域规划现状分析 279
- 9.3 集装箱港口竞争力提升策略分析 280
- 9.3.1 集装箱港口国际竞争力提升要素分析 280
- (1) 宏观层面要素分析 281
- (2) 中国层面要素分析 281
- (3) 微观层面要素分析 281
- 9.3.2 集装箱港口竞争力提升的途径分析 282
- 第10章:中国港口码头关联产业发展分析283
- 10.1 船舶制造行业发展分析 283
- 10.1.1 船舶制造行业规模分析 283
- 10.1.2 船舶制造行业生产情况 284
- 10.1.3 船舶制造行业需求情况 285
- 10.1.4 船舶制造行业供求平衡情况 287
- 10.1.5 船舶制造行业财务运营情况 288
- 10.1.6 船舶制造行业运行特点及趋势分析 290
- 10.2 集装箱制造行业运营状况分析 292
- 10.2.1 集装箱制造行业规模分析 292
- 10.2.2 集装箱制造行业生产情况 293
- 10.2.3 集装箱制造行业需求情况 294
- 10.2.4 集装箱制造行业供求平衡情况 296
- 10.2.5 集装箱制造行业财务运营情况 297
- 10.2.6 集装箱制造行业运行特点及趋势分析 299

- 10.3 起重运输设备制造行业运营状况分析 300
- 10.3.1 起重运输设备制造行业规模分析 300
- 10.3.2 起重运输设备制造行业生产情况 301
- 10.3.3 起重运输设备制造行业需求情况 302
- 10.3.4 起重运输设备制造行业供求平衡情况 304
- 10.3.5 起重运输设备制造行业财务运营情况 305
- 10.3.6 起重运输设备制造行业运行特点及趋势分析 308
- 10.4 煤炭行业运营状况分析 308
- 10.4.1 煤炭行业规模分析 308
- 10.4.2 煤炭行业生产情况 310
- 10.4.3 煤炭行业需求情况 311
- 10.4.4 煤炭行业供求平衡情况 313
- 10.4.5 煤炭行业财务运营情况 314
- 10.4.6 煤炭行业运行特点及趋势分析 316
- 10.5 原油加工及石油制品制造行业运营状况分析 316
- 10.5.1 原油加工及石油制品制造行业规模分析 316
- 10.5.2 原油加工及石油制品制造行业生产情况 318
- 10.5.3 原油加工及石油制品制造行业需求情况 319
- 10.5.4 原油加工及石油制品制造行业供求平衡情况 321
- 10.5.5 原油加工及石油制品制造行业财务运营情况 322
- 10.5.6 原油加工及石油制品制造行业运行特点及趋势分析 324
- 10.6 铁矿石行业运营状况分析 324
- 10.6.1 铁矿石行业规模分析 324
- 10.6.2 铁矿石行业生产情况 326
- 10.6.3 铁矿石行业需求情况 327
- 10.6.4 铁矿石行业供求平衡情况 329
- 10.6.5 铁矿石行业财务运营情况 330
- 10.6.6 铁矿石行业运行特点及趋势分析 332
- 第11章:中国港口码头行业重点企业分析333
- 11.1 中国重点港口企业经营情况分析 333
- 11.1.1 上海国际港务(集团)股份有限公司经营情况分析 333

- (1)企业发展简况分析333
- (2) 主要经济指标分析 333
- (3)企业盈利能力分析334
- (4)企业运营能力分析335
- (5)企业偿债能力分析336
- (6)企业发展能力分析336
- (7) 企业经营状况优劣势分析 337
- (8)企业发展战略分析338
- (9)企业投资兼并与重组分析338
- (10)企业最新发展动向分析339
- 11.1.2 深圳赤湾港航股份有限公司经营情况分析 340
- (1)企业发展简况分析340
- (2) 主要经济指标分析 341
- (3)企业盈利能力分析342
- (4)企业运营能力分析343
- (5)企业偿债能力分析343
- (6)企业发展能力分析344
- (7) 企业经营状况优劣势分析 344
- (8)企业投资兼并与重组分析345
- (9)企业发展战略分析345
- (10)企业最新发展动向分析346
- 11.1.3 深圳市盐田港股份有限公司经营情况分析 346
- (1)企业发展简况分析346
- (2)主要经济指标分析347
- (3)企业盈利能力分析348
- (4)企业运营能力分析349
- (5)企业偿债能力分析350
- (6)企业发展能力分析350
- (7)企业经营状况优劣势分析351
- (8)企业发展战略分析351
- (9)企业最新发展动向分析352
- (10)企业投资兼并与重组分析353

- 11.1.4 宁波港集团经营情况分析 353
- (1)企业发展简况分析353
- (2) 主要经济指标分析 354
- (3)企业盈利能力分析354
- (4)企业运营能力分析355
- (5)企业偿债能力分析355
- (6)企业发展能力分析356
- (7) 企业经营状况优劣势分析 356
- (8)企业发展战略分析357
- (9)企业最新发展动向分析358
- 11.1.5 广州港集团经营情况分析 358
- (1)企业发展简况分析358
- (2)企业经营情况分析359
- (3)企业经营状况优劣势分析360
- (4)企业投资兼并与重组分析360
- (5)企业发展战略分析360
- (6)企业最新发展动向分析361
- 11.2 重点集装箱码头企业经营情况分析 423
- 11.2.1 锦州新时代集装箱码头有限公司经营情况分析 423
- (1)企业发展简况分析 423
- (2)企业经营情况分析 423
- (3)企业组织架构分析 424
- (4)码头自然条件分析 424
- (5)码头作业能力分析 424
- (6)码头吞吐能力分析 425
- (7) 企业业务网络分析 425
- (8)企业经营优劣势分析 425
- 11.2.2 营口集装箱码头有限公司经营情况分析 425
- (1)企业发展简况分析 425
- (2)企业经营情况分析 426
- (3)码头作业能力分析 426
- (4)码头吞吐能力分析 426

- (5)企业业务网络分析 426
- (6)企业经营优劣势分析 426
- (7)企业最新发展动向分析 427
- 11.2.3 营口新世纪集装箱码头有限公司经营情况分析 427
- (1)企业发展简况分析 427
- (2)企业经营情况分析 428
- (3)企业组织架构分析 428
- (4) 码头信息化建设 428
- (5)码头作业能力分析 428
- (6)码头吞吐能力分析 429
- (7) 企业业务网络分析 429
- (8)企业经营优劣势分析 429
- (9)企业最新发展动向分析 429
- 11.2.4 大连集装箱码头有限公司经营情况分析 429
- (1)企业发展简况分析 429
- (2)企业经营情况分析 430
- (3)码头自然条件分析 430
- (4)码头作业能力分析430
- (5) 码头吞吐能力分析 431
- (6)企业业务网络分析 431
- (7)企业经营优劣势分析 431
- (8)企业最新发展动向分析 431
- 11.2.5 烟台港集装箱公司经营情况分析 431
- (1) 企业发展简况分析 431
- (2)企业组织架构分析 432
- (3)码头作业能力分析 433
- (4)码头吞吐能力分析 433
- (5) 企业业务网络分析 433
- (6)企业经营优劣势分析 433
- (7)企业最新发展动向分析 433

第12章:中国港口码头行业投资分析与前景预测 484(ZYCW)

- 12.1 港口码头行业投资风险与建议 484
- 12.1.1 港口码头行业投资特性分析 484
- 12.1.2 港口码头行业投资风险分析 485
- 12.1.3 港口码头行业投资建议 486
- 12.2 中国港口码头行业规划和投资情况 487
- 12.2.1 中国港口码头行业发展规划 487
- 12.2.2 中国港口码头行业投资情况 492
- (1)港口码头行业投资规模分析 492
- (2)港口码头资金构成和投资方式494
- 12.3 港口码头市场发展趋势及前景预测 496
- 12.3.1 世界港口码头市场发展趋势分析 496
- 12.3.2 中国港口码头市场发展趋势分析 498
- 12.3.3 中国港口码头行业发展机遇分析 498
- 12.3.4 中国港口码头行业发展前景预测 499

图表目录:

图表1:国际集装箱租船指数HRCI走势图 29

图表2:2013-2015年中国出口集装箱运价指数CCFI走势图 30

图表3:2013-2015年波罗的海干散货运价指数BDI走势图31

图表4:2012-2015年巴拿马型船FFA期租均价及预测(单位:美元/天)32

图表5:2013-2015年横滨港入港船舶(单位:艘,吨,%)43

图表6:2013-2015年横滨港海运进出口货物(单位:吨,TEUs) 44

图表7:2013-2015年横滨港贸易额(单位:百万日元,%)44

图表8:2015年大阪港港口货物吞吐量(单位:万吨)46

图表9:巴生港区主要码头泊位(单位:米)47

图表10:港口建设费征收标准调整历程(单位:元/吨,元/TEU,%)57

图表11:2013-2015年美国新增非农就业走势图(单位:千人,%)67

图表12:2013-2015年美国新增非农就业与失业率(单位:千人,%)68

图表13:2001-2015年美国PMI指数69

图表14:2015年美国制造业PMI八个分项指数69

图表15:2015年美国服务业PMI指数70

图表16:2013-2015年欧元区CPI同比增长情况(单位:%)71

图表17::2013-2015年欧元区制造业指数71

图表18::2013-2015年法意德制造业指数72

图表19:2015年日本PMI指数均值72

图表20:2013-2015年日本制造业和服务业PMI指数73

图表21:2013-2015年马来西亚CPI同比、环比情况(单位:%)74

图表22:2015年台湾货币总计数较上年同期变动百分比(单位:%)74

图表23:2013-2015年韩国进出口同比情况(单位:%)75

图表24:2013-2015年中国国内生产总值及其增长速度(单位:亿元,%)76

图表25:2013-2015年国内GDP总量增速季度变化(单位:%)76

图表26:2013-2015年中国全部工业增加值及其增长速度(单位:亿元,%)77

图表27:2015年中国主要工业产品产量及其增长速度(单位:%)78

图表28:2013-2015年全国规模以上工业增加值增长变化(单位:%)80

图表29:2015年中国城镇固定资产投资增长速度(单位:%)80

图表30:2013-2015年中国全社会固定资产投资及其增长速度(单位:亿元,%)80

图表31:2015年中国分行业城镇固定资产投资及其增长速度(单位:亿元,%)81

图表32:2013-2015年城镇固定资产投资及房地产开发投资同比增速(单位:%)83

图表33:2015年中国货物进出口总额及其增长速度(单位:亿美元,%)83

图表34:2015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,%)84

图表35:2015年中国主要商品进口数量与金额及其增长速度(单位:万吨,亿美元,%)85

图表36:2015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,%)

85

图表37:2013-2015年中国货物进出口总额(单位:亿美元)86

图表38:2013-2015年进出口贸易差额及同比(单位:亿美元,%)87

图表39:2015年全部金融机构本外币存贷款及其增长速度(单位:亿元,%)87

图表40:2013-2015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,%)88

图表41:2013-2015年存款准备金率历次调整一览表(单位:%)88

图表42:2013-2015年中国PMI走势图(单位:%)90

图表43:2013-2015年中国非制造业商务活动指数走势图(单位:%)91

图表44:2013-2015年交通固定资产投资情况(单位:亿元,%)92

图表45:2013-2015年东部交通固定资产投资情况(单位:亿元,%)92

图表46:2013-2015年中部交通固定资产投资情况(单位:亿元,%)93

图表47:2013-2015年西部交通固定资产投资情况(单位:亿元,%)93

图表48:2013-2015年主要港口货物吞吐量月度增长统计图(单位:%)95

图表49:2013-2015年沿海及内河主要港口外贸货物吞吐量增长统计(单位:%)96

图表50:2013-2015年沿海港口集装箱吞吐量及增幅统计(单位:万TEU,%)97

图表51:中国建设保税港区的基本情况例举(单位:平方公里) 103

图表52:2015年度中国港口协会科技进步奖受理项目(中小港口及港航建设)105

图表53:2013-2015年全国港口货物吞吐量(单位:亿吨) 108

图表54:2013-2015年全国港口旅客吞吐量(单位:亿人)108

图表55:2013-2015年全国港口外贸货物吞吐量(单位:亿吨)109

图表56:2015年全国货物吞吐量超过亿吨的港口(单位:亿吨)110

图表57:2013-2015年全国港口集装箱吞吐量(单位:万TEU)110

图表58:2015年全国集装箱吞吐量超过100万TEU的港口(单位:万TEU)111

图表59:2015年与2013年全国各形态货种吞吐量构成(单位:%)111

图表60:2015年规模以上港口各货类吞吐量及增长速度(单位:亿吨,%)112

图表61:2015年全国港口万吨级以上泊位(单位:个)122

图表62:按主要用途分全国港口万吨级以上泊位构成(单位:个) 122

图表63:2013-2015年全国港口吞吐量月度同比增速图(单位:%)134

图表64:2013-2015年全国港口货物吞吐量情况(单位:百万吨,%)135

图表65:2013-2015年全国港口集装箱吞吐量情况(单位:千TEU,%)135

图表66:沿海主要港口分区域吞吐量增速对比(单位:%) 136

图表67:2015年沿海主要港口吞吐量增速对比(单位:%)136

图表68:2015年天津港运营情况(单位:万吨,万TEU,%)136

图表69:2015年营口港运营情况(单位:万吨,万TEU,%)137

图表70:2015年上海港运营情况(单位:万吨,万TEU,%)137

图表71:2015年日照港货物吞吐量完成情况(单位:万吨,%) 137

图表72:2015年锦州港货物吞吐量完成情况(单位:万吨,%)138

图表73:2015年连云港货物吞吐量完成情况(单位:万吨,%)138

图表74:2015年深圳港集装箱吞吐量情况(单位:万TEU,%) 138

图表75:2013-2015年全国港口集装箱吞吐量情况(单位:百万TEU,%)141

图表76:2015年5月全国200万以上沿海港口集装箱吞吐量统计(单位:万TEU,%)144

图表77:2015年四季度中国外贸进出口总值(单位:亿美元,%)147

图表78:2015年全国主要内河港口货物吞吐及增长情况(单位:万吨,%)150

图表79:2013-2015年内河港口集装箱吞吐量及增长情况(单位:万TEU,%)151

图表80:2015年世界集装箱港口前10(单位:万TEU,%)153

图表81:2015年欧洲集装箱港口前10(单位:万TEU,%)155

图表82:2015年1月香港集装箱码头吞吐量(单位:千TEU,%)156

图表83:2015年国内港口国际标准集装箱吞吐量前10名(单位:万TEU,%) 158

图表84:环渤海主要港口竞争模型 164

图表85:环渤海主要港口竞合模型 164

图表86:2013-2015年大连港集装箱吞吐量(单位:万TEU,%) 166

图表87:2013-2015年大连港货物吞吐量(单位:万吨,%)167

图表88:2013-2015年营口港货物吞吐量(单位:万吨,%) 168

图表89:2013-2015年营口港集装箱吞吐量(单位:万TEU,%) 168

图表90:2013-2015年天津港集装箱吞吐量(单位:万TEU,%) 170

图表91:2013-2015年天津港货物吞吐量(单位:万吨,%)170

图表92:2013-2015年秦皇岛港货物吞吐量(单位:万吨,%) 171

图表93:2013-2015年秦皇岛港集装箱吞吐量(单位:万TEU,%) 172

图表94:2013-2015年青岛港集装箱吞吐量(单位:万TEU,%) 173

图表95:2013-2015年青岛港货物吞吐量(单位:万吨,%)173

图表96:2013-2015年烟台港货物吞吐量(单位:万吨,%)175

图表97:2013-2015年烟台港集装箱吞吐量(单位:万TEU,%) 175

图表98:2013-2015年烟台港外贸货物吞吐量(单位:万吨,%)175

图表99:2013-2015年日照港货物吞吐量(单位:万吨,%)177

图表100:2013-2015年日照港外贸货物吞吐量(单位:万吨,%) 177

图表101:2013-2015年上海港货物吞吐量(单位:万吨,%) 181

图表102:2013-2015年上海港集装箱吞吐量(单位:万TEU,%)181

图表103:2013-2015年上海港外贸货物吞吐量(单位:万吨,%) 181

图表104:2013-2015年宁波港货物吞吐量(单位:万吨,%)182

图表105:2013-2015年宁波港集装箱吞吐量(单位:万TEU,%) 183

图表106:2013-2015年连云港集装箱吞吐量(单位:万TEU,%)184

图表107:2013-2015年连云港货物吞吐量(单位:万吨,%)184

图表108:2015年6月南通港生产数据(单位:万吨, TEU, %) 185

图表109:2013-2015年深圳港集装箱吞吐量(单位:万TEU,%)192

图表110:2013-2015年深圳港货物吞吐量(单位:万吨,%)193

图表111:2013-2015年深圳港外贸货物吞吐量(单位:万吨,%)193

图表112:2013-2015年厦门港集装箱吞吐量(单位:万TEU,%) 196

图表113:2013-2015年厦门港货物吞吐量(单位:万吨,%)196

图表114:2013-2015年北海港货物吞吐量(单位:万吨,%)202

图表115:2013-2015年北海港外贸货物吞吐量(单位:万吨,%)202

图表116:2013-2015年北海港集装箱吞吐量(单位:万TEU,%)203

图表117:港口物流子系统关系示意图 216

图表118:各种运输方式优劣性比较 233

图表119:各种运输方式能力的排名233

图表120:中国港口类型 239

图表121:中国港口综合竞争力排行240

图表122:中国快速客运干线网络规划图 243

图表123:中国双层铁路集装箱通道规划图 244

图表124:新干线与其他运输方式的能耗、碳排放比较(单位:kcal/亿人公里,%)244

图表125:2008-2020年中国铁路货运及铁路集装箱货运量预测(单位:亿吨)245

图表126:中国民航2015年3月主要运输生产指标统计(单位:亿吨公里,万人公里,万人,

万吨公里,万吨,%)246

图表127:2015年3月份国内、国际航班正常情况(单位:班次,%)246

图表128:集装箱港口竞争力评价基本面指标 251

图表129:集装箱港口竞争力供应链评价指标 253

图表130:国际集装箱枢纽港航班密度一览表 254

图表131:国际集装箱枢纽港航道水深一览表 255

图表132:国际集装箱枢纽港经济腹地一览表 258

图表133:主要集装箱码头操作效率比较表(单位:TEU/H) 260

图表134:深圳盐田港区提供增值服务种类一览表 261

图表135:我国八大集装箱枢纽港费用标准(单位:元)262

图表136:我国八大集装箱枢纽港海关收费标准(单位:元/票) 262

图表137:上海港道路交通集疏运情况 263

图表138:深圳港道路交通集疏运情况 263

图表139:大连港道路交通集疏运情况 264

图表140:天津港道路交通集疏运情况264

图表141:青岛港道路交通集疏运情况264

图表142: 宁波港道路交通集疏运情况 265

图表143:厦门港道路交通集疏运情况265

图表144:广州港道路交通集疏运情况 265

图表145:集装箱港口竞争力评价指标及标杆266

图表146:2013-2015年船舶制造行业企业数量、从业人数变化情况(单位:家,人)283

图表147:2013-2015年船舶制造行业资产负债规模及增长率变化情况(单位:亿元,%)283

图表148:2013-2015年船舶制造行业资产负债规模变化趋势图(单位:亿元,%)284

图表149:2013-2015年船舶制造行业工业总产值变化情况(单位:亿元,%)284

图表150:2013-2015年船舶制造行业工业总产值趋势图(单位:亿元,%)285

详细请访问:http://www.abaogao.com/b/jiaotong/338477WWAJ.html