

2016-2022年中国低温液体 集装箱（罐式）市场监测及发展趋势预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2016-2022年中国低温液体集装箱（罐式）市场监测及发展趋势预测报告》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.cction.com/report/201603/131499.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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：

第一章 2012-2015年世界低温液体集装箱（罐式）行业整体运营状况分析 25

第一节 2012-2015年世界低温液体集装箱（罐式）行业环境分析 25

一、美国DOT法规、ASME 规范 25

二、德国DIN规范 26

三、日本JIS标准 27

第二节 2012-2015年世界低温液体集装箱（罐式）行业市场发展格局 28

一、全球集装箱制造业巨头遭遇“寒流” 28

二、世界港口集装箱吞吐量走势分析 29

三、世界低温液体集装箱（罐式）市场动态分析 34

四、国际冷藏集装箱市场走俏 35

五、新加坡港“紧盯”冷藏集装箱运输机遇 38

第三节 2012-2015年世界低温液体集装箱（罐式）主要国家分析 39

一、美国 39

二、德国 43

三、日本 47

第四节 2016-2022年世界低温液体集装箱（罐式）行业发展趋势分析 50

第二章 2012-2015年中国低温液体集装箱（罐式）行业市场发展环境解析 52

第一节 2012-2015年中国宏观经济环境分析 52

一、中国GDP分析 52

二、消费价格指数分析 55

三、城乡居民收入分析 66

四、社会消费品零售总额 70

五、全社会固定资产投资分析 72

六、进出口总额及增长率分析 74

第二节 2012-2015年中国低温液体集装箱（罐式）市场政策环境分析 78

一、中华人民共和国海上国际集装箱运输管理规定 78

二、《国内水路集装箱货物运输规则》 78

| | |
|-------------------------------------|-----|
| 三、《中华人民共和国海上国际集装箱运输管理规定》 | 79 |
| 四、《铁路集装箱运输管理规则》 | 84 |
| 第三节 2012-2015年中国低温液体集装箱（罐式）市场技术环境分析 | 91 |
| 一、低温移动式压力容器的绝热形式 | 91 |
| 二、低温容器的温度与应力场分析 | 92 |
| 三、无损储存规律的分析与试验 | 92 |
| 第四 2012-2015年中国低温液体集装箱（罐式）市场社会环境分析 | 92 |
| 一、人口环境分析 | 92 |
| 二、教育环境分析 | 96 |
| 三、文化环境分析 | 100 |
| 四、生态环境分析 | 102 |
| | |
| 第三章 2012-2015年中国集装箱运输业运行态势分析 | 105 |
| 第一节 2012-2015年中国集装箱运输业运行总况 | 105 |
| 一、中国集装箱运输的发展阶段 | 105 |
| 二、中国集装箱运输业发展的可喜成就 | 107 |
| 三、中国集装箱运输业正在实施突破的三大重点 | 108 |
| 四、内河集装箱运输发展的区域空间效应分析 | 109 |
| 五、铁路集装箱新运输模式的优越性分析 | 110 |
| 六、中国集装箱运输的发展规划 | 111 |
| 第二节 近几年中国港口集装箱数据同比分析 | 112 |
| 一、2012中国港口集装箱吞吐量及运价指数分析 | 112 |
| 二、2013年中国港口集装箱吞吐量新突破 | 115 |
| 三、2014年中国港口集装箱吞吐量分析 | 118 |
| 三、2015年10月中国港口集装箱吞吐量分析 | 120 |
| 第三节 2012-2015年中国几大港口集装箱运输状况分析 | 122 |
| 一、上海港 | 122 |
| 二、深圳港 | 124 |
| 三、广州港 | 126 |
| 四、福州港 | 128 |
| 五、连云港 | 131 |
| 第四节 集装箱运输发展的影响因素与策略 | 134 |

第四章 2012-2015年中国低温液体集装箱（罐式）行业市场运行态势剖析 137

第一节 2012-2015年中国低温液体集装箱（罐式）行业动态分析 137

- 一、青岛港首季吞吐量实现开门红 137
- 二、中国出口集装箱市场综合运价指数小幅上升 137
- 三、新ISO标准确定集装箱用RFID电子标签新规范 139

第二节 2012-2015年中国集装箱制造业运行概况 140

- 一、集装箱制造业持续增长可期 140
- 二、海运需求影响集装箱制造业 142
- 三、集装箱企业联合减产应对产能过剩 144

第三节 2012-2015年中国冷藏集装箱和罐式集装箱场现状综述 145

- 一、冷藏集装箱简述 145
- 二、青岛集装箱制造业呈现集群状态 145
- 三、罐式集装箱的技术特征 146
- 四、中国工业气体市场规模宏大 148
- 五、我国罐式集装箱多式联运新研究 150

第四节 中国罐式集装箱市场运行格局 153

- 一、集装箱产销量十多年来一直保持世界第一 153
- 二、生产线实现多次升级中集集装箱产量突破200万标准箱 154
- 三、中冶集团科技攻关改写MDI罐式集装箱全进口历史 156

第五节 我国低温液体集装箱行业所面临的挑战和问题 157

第五章 2012-2015年中国低温液体集装箱（罐式）业内热点产品运营态势分析 159

第一节 冷藏集装箱 159

- 一、冷藏集装箱海运分析 159
- 二、冷藏集装箱发展势头强劲 161
- 三、BASF领先中国冷藏集装箱市场 162

第二节 罐式集装箱 163

- 一、罐式集装箱概述 163
- 二、罐式集装箱的安全措施 164
- 三、中集集团4亿收购欧洲特种罐式集装箱公司 166
- 四、“劳氏罐式集装箱”打入国际市场 167

第三节 产业政策调整对港口集装箱吞吐量的影响 167

第六章 2009-2015年中国集装箱制造行业数据监测分析 174

第一节 2009-2015年中国集装箱制造行业规模分析 174

一、企业数量增长分析 174

二、从业人数增长分析 174

三、资产规模增长分析 175

第二节 2014年四季度中国集装箱制造行业结构分析 175

一、企业数量结构分析 175

1、不同类型分析 175

2、不同所有制分析 176

二、销售收入结构分析 176

1、不同类型分析 176

2、不同所有制分析 177

第三节 2009-2015年中国集装箱制造行业产值分析 177

一、产成品增长分析 177

二、工业销售产值分析 178

三、出口交货值分析 178

第四节 2009-2015年中国集装箱制造行业成本费用分析 179

一、销售成本统计 179

二、费用统计 179

第五节 2009-2015年中国集装箱制造行业盈利能力分析 180

一、主要盈利指标分析 180

二、主要盈利能力指标分析 181

第七章 2009-2015年中国低温液体集装箱（罐式）产量统计分析 182

第一节 2009-2015年全国低温液体集装箱（罐式）产量分析 182

第二节 2014年12月全国及主要省份低温液体集装箱（罐式）产量分析 182

第三节 2014年12月低温液体集装箱（罐式）产量集中度分析 184

第八章 2009-2015年中国低温液体集装箱（罐式）进出口数据监测分析 186

第一节 2009-2015年中国20英尺的集装箱进出口数据监测分析 186

| | |
|---|-----|
| 一、20英尺的集装箱进口分析(86090010) | 186 |
| 二、20英尺的集装箱出口分析 | 186 |
| 三、20英尺的集装箱进出口国家及地区分析 | 186 |
| 第二节 2009-2015年中国40英尺的集装箱进出口数据监测分析 | 187 |
| 一、40英尺的集装箱进口分析(86090020) | 187 |
| 二、40英尺的集装箱出口分析 | 187 |
| 三、40英尺的集装箱进出口国家及地区分析 | 188 |
| 第三节 2009-2015年中国45、48、53英尺的集装箱进出口数据监测分析 | 188 |
| 一、45、48、53英尺的集装箱进出口数量分析(86090030) | 188 |
| 二、45、48、53英尺的集装箱进出口金额分析 | 190 |
| 三、45、48、53英尺的集装箱进出口国家及地区分析 | 190 |
| | |
| 第九章 2012-2015年中国低温液体集装箱(罐式)市场竞争格局与趋势透析 | 192 |
| 第一节 2012-2015年中国集装箱市场竞争总况 | 192 |
| 一、重庆建内陆最大集装箱制造基地 | 192 |
| 二、中铁特种集装箱公司迈向国际化发展道路 | 193 |
| 三、常州将建成亚洲最大的特种集装箱研究生产基地 | 194 |
| 第二节 2012-2015年中国低温液体集装箱(罐式)行业集中度分析 | 196 |
| 一、市场集中度分析 | 196 |
| 二、生产企业的集中分布 | 197 |
| 第三节 2012-2015年中国低温液体集装箱(罐式)行业竞争中存的问题 | 197 |
| 第四节 2016-2022年中国低温液体集装箱(罐式)行业竞争趋势分析 | 199 |
| | |
| 第十章 2012-2015年中国集装箱优势生产企业竞争力及关键性数据分析 | 201 |
| 第一节 上海振华港口机械(集团)股份有限公司 | 201 |
| 一、企业概况 | 201 |
| 二、企业主要经济指标分析 | 201 |
| 三、企业盈利能力分析 | 206 |
| 四、企业偿债能力分析 | 208 |
| 五、企业运营能力分析 | 210 |
| 六、企业成长能力分析 | 211 |
| 第二节 浙江欧华造船有限公司 | 212 |

- 一、企业概况 212
- 二、企业主要经济指标分析 213
- 三、企业盈利能力分析 214
- 四、企业偿债能力分析 215
- 五、企业运营能力分析 216
- 六、企业成长能力分析 217
- 第三节 青岛马士基集装箱工业有限公司 218
 - 一、企业概况 218
 - 二、企业主要经济指标分析 218
 - 三、企业盈利能力分析 220
 - 四、企业偿债能力分析 221
 - 五、企业运营能力分析 222
 - 六、企业成长能力分析 223
- 第四节 江苏新华昌集团有限公司 224
 - 一、企业概况 224
 - 二、企业主要经济指标分析 225
 - 三、企业盈利能力分析 226
 - 四、企业偿债能力分析 227
 - 五、企业运营能力分析 228
 - 六、企业成长能力分析 229
- 第五节 东方国际集装箱（锦州）有限公司 230
 - 一、企业概况 230
 - 二、企业主要经济指标分析 231
 - 三、企业盈利能力分析 233
 - 四、企业偿债能力分析 234
 - 五、企业运营能力分析 235
 - 六、企业成长能力分析 235
- 第六节 同方威视技术股份有限公司 236
 - 一、企业概况 236
 - 二、企业主要经济指标分析 237
 - 三、企业盈利能力分析 238
 - 四、企业偿债能力分析 239

五、企业运营能力分析 240

六、企业成长能力分析 241

第七节 广东新会中集特种运输设备有限公司 242

一、企业概况 242

二、企业主要经济指标分析 243

三、企业盈利能力分析 245

四、企业偿债能力分析 246

五、企业运营能力分析 247

六、企业成长能力分析 248

第八节 中国长江航运集团江东船厂 249

一、企业概况 249

二、企业主要经济指标分析 251

三、企业盈利能力分析 253

四、企业偿债能力分析 253

五、企业运营能力分析 254

六、企业成长能力分析 255

第九节 扬州润扬物流装备有限公司 256

一、企业概况 256

二、企业主要经济指标分析 257

三、企业盈利能力分析 259

四、企业偿债能力分析 259

五、企业运营能力分析 260

六、企业成长能力分析 261

第十节 惠州太平货柜有限公司 262

一、企业概况 262

二、企业主要经济指标分析 263

三、企业盈利能力分析 265

四、企业偿债能力分析 265

五、企业运营能力分析 266

六、企业成长能力分析 267

第十一章 2012-2015年中国集装箱制造与钢材业现状分析 269

| | |
|---|-----|
| 第一节 近几年中国钢材业运行状况分析 | 269 |
| 一、2009-2015年全国钢材产量数据分析 | 269 |
| 二、2012-2015年国内外钢材市场价格走势 | 272 |
| 三、2009-2015年中国钢材出口数据分析 | 298 |
| 第二节 2012-2015年中国钢材市场与集装箱业的运营分析 | 300 |
| 一、集装箱用钢供应商概况 | 300 |
| 二、中国集装箱用钢需求情况分析 | 301 |
| 三、中国集装箱用钢国产化率过半 | 301 |
| 第三节 2012-2015年中国钢铁企业生产集装箱用钢的状况 | 302 |
| 一、珠钢 | 302 |
| 二、北钢 | 303 |
| 三、本钢 | 303 |
| 四、武钢 | 304 |
| 五、首钢 | 305 |
| 第四节 2016-2022年中国集装箱用钢前景预测分析 | 306 |
| 一、中国集装箱用钢应向高端技术含量方向发展 | 306 |
| 二、中国高档集装箱用钢市场前景广阔 | 307 |
| | |
| 第十二章 2016-2022年中国低温液体集装箱（罐式）行业发展前景与趋势预测分析 | 309 |
| 第一节 2016-2022年中国低温液体集装箱（罐式）行业发展前景分析 | 309 |
| 一、中国港口集装箱吞吐量将保持增长 | 309 |
| 二、中国集装箱运输业前景展望 | 310 |
| 三、未来中国集装箱制造业预测分析 | 311 |
| 第二节 2016-2022年中国低温液体集装箱（罐式）行业发展趋势分析 | 312 |
| 一、低温液体集装箱（罐式）产业发展趋势分析 | 312 |
| 二、低温液体集装箱（罐式）市场发展趋势分析 | 312 |
| 第三节 2016-2022年中国低温液体集装箱（罐式）行业市场预测分析 | 313 |
| 一、低温液体集装箱（罐式）行业市场供给预测分析 | 313 |
| 二、低温液体集装箱（罐式）行业市场销量预测分析 | 314 |
| 第四节 2016-2022年中国低温液体集装箱（罐式）市场盈利预测分析 | 314 |
| | |
| 第十三章 2016-2022年中国低温液体集装箱（罐式）行业投资战略指引 | 316 |

第一节 2012-2015年中国低温液体集装箱（罐式）行业投资周期分析 316

一、经济周期 316

二、增长性与波动性 317

三、成熟度分析 318

第二节 2016-2022年中国低温液体集装箱（罐式）行业投资环境分析 318

一、中国集装箱运输业发展的经济环境 318

二、集装箱运输市场供需平衡 319

三、铁路集装箱运输的投资环境 321

四、长江流域集装箱运输发展的政策环境 322

第三节 2016-2022年中国低温液体集装箱（罐式）行业投资机会分析 322

一、长江沿线集装箱港口开发备受世界投资商青睐 322

二、招商局国际投资发展集装箱港口 324

三、集装箱码头建设是内河港口投资最佳点 328

四、江苏沿江口岸集装箱运输商机大 331

第四节 2016-2022年中国低温液体集装箱（罐式）行业投资风险预警 333

一、宏观调控政策风险 333

二、市场竞争风险 333

三、原料供给风险 334

四、市场运营机制风险 335

第五节 权威专家投资建议 336

图表目录：

图表1 美国零售稳步增长，新建住房销售缓慢上升 40

图表2 失业率回到2008年初的水平，就业市场持续改善 40

图表3 消费信贷增速已接近甚至超过2007年水平 41

图表4 联邦财政赤字有所改善，在个别月份出现较大盈余 41

图表5 2014年股指持续上涨，而波动较低 42

图表6 欧元区公共融资成本下降 43

图表7 德国工业生产意外下降，欧元区整体疲弱 44

图表8 欧元区房地产行业冲高回落，零售业小幅回升 45

图表9 尽管M2有所增长，但信贷持续萎缩，显示出银行业对贷款信心不足 45

图表10 欧元区面临通缩风险 46

图表11 财政赤字仍然值得警惕，财政紧缩压力未得到缓解 46

图表12 消费税调升后销售增长低迷 47

图表13 日本就业状况有所好转 48

图表14 日本进出口增幅放缓，但随着日元走弱，2014年下半年开始回升 49

图表15 日本通胀率仍然没能达到央行的预期 49

图表 16 2006-2014年我国国内生产总值及其增长速度 53

图表 17 2014年1-4季度GDP初步核算数据 53

图表 18 GDP环比和同比增长速度 54

图表19 2013年12月-2014年12月全国居民消费价格涨跌幅度 55

图表20 2014年12月-2014年12月我国猪肉、牛肉、羊肉价格变动情况 56

图表21 2013年12月-2014年12月我国鲜菜、鲜果价格变动情况 56

图表22 2014年1-12月份居民消费价格分类别同比涨跌幅 58

图表23 2014年1-12月份居民消费价格分类别环比涨跌幅 59

图表24 2014年12月居民消费价格主要数据 59

图表25 2013年12月-2014年12月工业生产者出厂价格涨跌幅 62

图表26 2013年12月-2014年12月工业生产者购进价格涨跌幅 62

图表27 2013年12月-2014年12月生产资料出厂价格涨跌幅 63

图表28 2013年12月-2014年12月生活资料出厂价格涨跌幅 63

图表29 2014年12月工业生产者价格主要数据 64

图表 30 2006-2014年我国农村居民人均纯收入及其增长速度 68

图表 31 2006-2014年我国城镇居民人均可支配收入及其增长速度 69

图表 32 2014年按收入来源分的全国居民人均可支配收入及占比 70

图表 33 2006-2014年我国社会消费品零售总额及其增长速度 72

图表 34 2006-2014年我国全社会固定资产投资及其增长率情况 74

图表 35 2012-2015年货物进出口总额 75

图表 36 2014年货物进出口总额及其增长速度 76

图表 37 2014年主要商品进口数量、金额及其增长速度 76

图表 38 2014年非金融领域外商直接投资及其增长速度 77

图表 39 2006-2014年我国人口及其自然增长率变化情况 95

图表 40 2014年年末人口数及其构成 95

图表 41 2012-2015年普通本专科、中等职业教育及普通高中招生人数 96

图表 42 2012-2015年研究与试验发展经费（R&D）支出 97

图表 43 2013年12月港口集装箱吞吐量统计 112

图表 44 2014年12月港口集装箱吞吐量统计 113

图表 45 中国出口集装箱价格综合指数走势图 114

图表 46 2015年10月中国出口集装箱运价指数 115

图表 47 2009-2014年全国港口货物吞吐量 115

图表 48 2009-2014年全国港口外贸货物吞吐量 116

图表 49 2009-2014年全国港口集装箱吞吐量 117

图表 50 2014年各形态货物吞吐量构成 117

图表 51 2014年规模以上港口各货类吞吐量及增长速度 118

图表 52 2014年中国主要港口集装箱吞吐量排名 119

图表 53 2015年10月部分港口集装箱吞吐量 121

图表 54 2015年上海港集装箱吞吐量 123

图表 55 2015年10月上海港集装箱吞吐量 123

图表 56 2014年上海港集装箱吞吐量 123

图表 57 2014年11月上海港集装箱吞吐量 124

图表 58 2015年深圳港集装箱吞吐量 124

图表 59 2015年10月深圳港集装箱吞吐量 125

图表 60 2014年深圳港集装箱吞吐量 125

图表 61 2014年11月深圳港集装箱吞吐量 125

图表 62 2015年广州港集装箱吞吐量 127

图表 63 2015年10月广州港集装箱吞吐量 127

图表 64 2014年广州港集装箱吞吐量 128

图表 65 2014年11月广州港集装箱吞吐量 128

图表 66 2015年福州港集装箱吞吐量 130

图表 67 2014年11月福州港集装箱吞吐量 130

图表 68 2015年连云港集装箱吞吐量 132

图表 69 2015年10月连云港集装箱吞吐量 133

图表 70 2014年连云港集装箱吞吐量 133

图表 71 2015年10月连云港集装箱吞吐量 133

图表 72 2009-2013年全球工业气体市场规模增长及预期对比（单位：亿美元，%） 148

图表 73 2009-2013年全球&中国工业气体市场规模增速对比（单位：%） 149

图表 74 2012-2014年我国集装箱制造行业企业数量增长情况分析 174

图表 75 2012-2014年我国集装箱制造行业从业人数增长情况分析 174

图表 76 2009-2014年我国集装箱制造行业资产规模增长分析 175

图表 77 集装箱制造行业不同类型企业数量分析 176

图表 78 我国集装箱制造行业行业不同所有制分析企业数量结构分析 176

图表 79 我国集装箱制造行业不同规模企业销售收入结构分析 177

图表 80 集装箱制造行业不同所有制企业销售收入结构分析 177

图表 81 2009-2014年我国集装箱制造行业产成品增长分析 177

图表 82 2009-2014年我国集装箱制造行业工业销售产值分析 178

图表 83 2009-2014年我国集装箱制造行业出口交货值分析 178

图表 84 2009-2014年我国集装箱制造行业销售成本分析 179

图表 85 集装箱制造行业行业费用分析 180

图表 86 2012-2014年我国集装箱制造行业主要盈利指标分析 180

图表 87 2012-2014年我国集装箱制造行业盈利能力指标分析 181

图表 88 2002-2013年中国金属集装箱产量统计 182

图表 89 2014年1-12月全国金属集装箱产量分省市统计表 183

图表 90 2014年1-12月全国金属集装箱产量集中度分析 184

图表 91 2013年我国出口集装箱产品类别统计 189

图表 92 2013年我国进口集装箱产品类别统计 189

图表 93 2009-2013年我国集装箱进口情况 190

图表 94 2009-2013年我国集装箱出口情况 190

图表 95 2013、2014年低温液体集装箱（罐式）行业集中度对比分析 197

图表 96 上海振华港口机械(集团)股份有限公司负债能力分析 201

图表 97 上海振华港口机械(集团)股份有限公司利润能力分析 205

图表 98 上海振华港口机械(集团)股份有限公司盈利能力分析 206

图表 99 上海振华港口机械(集团)股份有限公司偿债能力分析 208

图表 100 上海振华港口机械(集团)股份有限公司运营能力分析 210

图表 101 上海振华港口机械(集团)股份有限公司成长能力分析 211

图表 102 近4年浙江欧华造船有限公司产权比率变化情况 213

图表 103 近4年浙江欧华造船有限公司产权比率变化情况 213

图表 104 近4年浙江欧华造船有限公司总资产周转次数变化情况 213

图表 105 近4年浙江欧华造船有限公司总资产周转次数变化情况 214

图表 106 近4年浙江欧华造船有限公司资产负债率变化情况 214

图表 107 近4年浙江欧华造船有限公司资产负债率变化情况 215

图表 108 近4年浙江欧华造船有限公司流动资产周转次数变化情况 215

图表 109 近4年浙江欧华造船有限公司流动资产周转次数变化情况 216

图表 110 近4年浙江欧华造船有限公司销售毛利率变化情况 216

图表 111 近4年浙江欧华造船有限公司销售毛利率变化情况 217

图表 112 近4年浙江欧华造船有限公司固定资产周转次数情况 217

图表 113 近4年浙江欧华造船有限公司固定资产周转次数变化情况 217

图表 114 近4年青岛马士基集装箱工业有限公司产权比率变化情况 219

图表 115 近4年青岛马士基集装箱工业有限公司产权比率变化情况 219

图表 116 近4年青岛马士基集装箱工业有限公司总资产周转次数变化情况 219

图表 117 近4年青岛马士基集装箱工业有限公司总资产周转次数变化情况 219

图表 118 近4年青岛马士基集装箱工业有限公司资产负债率变化情况 220

图表 119 近4年青岛马士基集装箱工业有限公司资产负债率变化情况 220

图表 120 近4年青岛马士基集装箱工业有限公司流动资产周转次数变化情况 221

图表 121 近4年青岛马士基集装箱工业有限公司流动资产周转次数变化情况 221

图表 122 近4年青岛马士基集装箱工业有限公司销售毛利率变化情况 222

图表 123 近4年青岛马士基集装箱工业有限公司销售毛利率变化情况 222

图表 124 近4年青岛马士基集装箱工业有限公司固定资产周转次数情况 223

图表 125 近4年青岛马士基集装箱工业有限公司固定资产周转次数情况 223

图表 126 近4年江苏新华昌集团有限公司产权比率变化情况 225

图表 127 近4年江苏新华昌集团有限公司产权比率变化情况 225

图表 128 近4年江苏新华昌集团有限公司总资产周转次数变化情况 225

图表 129 近4年江苏新华昌集团有限公司总资产周转次数变化情况 226

图表 130 近4年江苏新华昌集团有限公司资产负债率变化情况 226

图表 131 近4年江苏新华昌集团有限公司资产负债率变化情况 226

图表 132 近4年江苏新华昌集团有限公司流动资产周转次数变化情况 227

图表 133 近4年江苏新华昌集团有限公司流动资产周转次数变化情况 227

图表 134 近4年江苏新华昌集团有限公司销售毛利率变化情况 228

图表 135 近4年江苏新华昌集团有限公司销售毛利率变化情况 228

图表 136 近4年江苏新华昌集团有限公司固定资产周转次数情况 229

图表 137 近4年江苏新华昌集团有限公司固定资产周转次数情况 229

图表 138 近4年东方国际集装箱（锦州）有限公司产权比率变化情况 231

图表 139 近4年东方国际集装箱（锦州）有限公司产权比率变化情况 231

图表 140 近4年东方国际集装箱（锦州）有限公司总资产周转次数变化情况 232

图表 141 近4年东方国际集装箱（锦州）有限公司总资产周转次数变化情况 232

图表 142 近4年东方国际集装箱（锦州）有限公司资产负债率变化情况 233

图表 143 近4年东方国际集装箱（锦州）有限公司资产负债率变化情况 233

图表 144 近4年东方国际集装箱（锦州）有限公司流动资产周转次数变化情况 234

图表 145 近4年东方国际集装箱（锦州）有限公司流动资产周转次数变化情况 234

图表 146 近4年东方国际集装箱（锦州）有限公司销售毛利率变化情况 235

图表 147 近4年东方国际集装箱（锦州）有限公司销售毛利率变化情况 235

图表 148 近4年东方国际集装箱（锦州）有限公司固定资产周转次数情况 236

图表 149 近4年东方国际集装箱（锦州）有限公司固定资产周转次数情况 236

图表 150 近4年同方威视技术股份有限公司产权比率变化情况 237

图表 151 近4年同方威视技术股份有限公司产权比率变化情况 237

图表 152 近4年同方威视技术股份有限公司总资产周转次数变化情况 238

图表 153 近4年同方威视技术股份有限公司总资产周转次数变化情况 238

图表 154 近4年同方威视技术股份有限公司资产负债率变化情况 238

图表 155 近4年同方威视技术股份有限公司资产负债率变化情况 239

图表 156 近4年同方威视技术股份有限公司流动资产周转次数变化情况 239

图表 157 近4年同方威视技术股份有限公司流动资产周转次数变化情况 240

图表 158 近4年同方威视技术股份有限公司销售毛利率变化情况 240

图表 159 近4年同方威视技术股份有限公司销售毛利率变化情况 241

图表 160 近4年同方威视技术股份有限公司固定资产周转次数情况 241

图表 161 近4年同方威视技术股份有限公司固定资产周转次数情况 241

图表 162 近4年广东新会中集特种运输设备有限公司产权比率变化情况 243

图表 163 近4年广东新会中集特种运输设备有限公司产权比率变化情况 244

图表 164 近4年广东新会中集特种运输设备有限公司总资产周转次数变化情况 244

图表 165 近4年广东新会中集特种运输设备有限公司总资产周转次数变化情况 244

图表 166 近4年广东新会中集特种运输设备有限公司资产负债率变化情况 245

图表 167 近4年广东新会中集特种运输设备有限公司资产负债率变化情况 245

图表 168 近4年广东新会中集特种运输设备有限公司流动资产周转次数变化情况 246

图表 169 近4年广东新会中集特种运输设备有限公司流动资产周转次数变化情况 246

图表 170 近4年广东新会中集特种运输设备有限公司销售毛利率变化情况 247

图表 171 近4年广东新会中集特种运输设备有限公司销售毛利率变化情况 247

图表 172 近4年广东新会中集特种运输设备有限公司固定资产周转次数情况 248

图表 173 近4年广东新会中集特种运输设备有限公司固定资产周转次数情况 248

图表 174 近4年中国长江航运集团江东船厂产权比率变化情况 251

图表 175 近4年中国长江航运集团江东船厂产权比率变化情况 251

图表 176 近4年中国长江航运集团江东船厂总资产周转次数变化情况 252

图表 177 近4年中国长江航运集团江东船厂总资产周转次数变化情况 252

图表 178 近4年中国长江航运集团江东船厂资产负债率变化情况 253

图表 179 近4年中国长江航运集团江东船厂资产负债率变化情况 253

图表 180 近4年中国长江航运集团江东船厂流动资产周转次数变化情况 254

图表 181 近4年中国长江航运集团江东船厂流动资产周转次数变化情况 254

图表 182 近4年中国长江航运集团江东船厂销售毛利率变化情况 254

图表 183 近4年中国长江航运集团江东船厂销售毛利率变化情况 255

图表 184 近4年中国长江航运集团江东船厂固定资产周转次数情况 255

图表 185 近4年中国长江航运集团江东船厂固定资产周转次数变化情况 256

图表 186 近4年扬州润扬物流装备有限公司产权比率变化情况 257

图表 187 近4年扬州润扬物流装备有限公司产权比率变化情况 257

图表 188 近4年扬州润扬物流装备有限公司总资产周转次数变化情况 258

图表 189 近4年扬州润扬物流装备有限公司总资产周转次数变化情况 258

图表 190 近4年扬州润扬物流装备有限公司资产负债率变化情况 259

图表 191 近4年扬州润扬物流装备有限公司资产负债率变化情况 259

图表 192 近4年扬州润扬物流装备有限公司流动资产周转次数变化情况 260

图表 193 近4年扬州润扬物流装备有限公司流动资产周转次数变化情况 260

图表 194 近4年扬州润扬物流装备有限公司销售毛利率变化情况 260

图表 195 近4年扬州润扬物流装备有限公司销售毛利率变化情况 261

图表 196 近4年扬州润扬物流装备有限公司固定资产周转次数情况 261

图表 197 近4年扬州润扬物流装备有限公司固定资产周转次数变化情况 262

图表 198 近4年惠州太平货柜有限公司产权比率变化情况 263

图表 199 近4年惠州太平货柜有限公司产权比率变化情况 263

图表 200 近4年惠州太平货柜有限公司总资产周转次数变化情况 264

图表 201 近4年惠州太平货柜有限公司总资产周转次数变化情况 264

图表 202 近4年惠州太平货柜有限公司资产负债率变化情况 265

图表 203 近4年惠州太平货柜有限公司资产负债率变化情况 265

图表 204 近4年惠州太平货柜有限公司流动资产周转次数变化情况 266

图表 205 近4年惠州太平货柜有限公司流动资产周转次数变化情况 266

图表 206 近4年惠州太平货柜有限公司销售毛利率变化情况 266

图表 207 近4年惠州太平货柜有限公司销售毛利率变化情况 267

图表 208 近4年惠州太平货柜有限公司固定资产周转次数情况 267

图表 209 近4年惠州太平货柜有限公司固定资产周转次数变化情况 268

图表 210 2001-2013年中国钢材产量统计 269

图表 211 2014年1-12月全国钢材产量分省市统计表 270

图表 212 2014年1-12月全国钢材产量集中度分析 271

图表 213 2012-2015年西本钢材指数价格走势 273

图表 214 2006-2014年各季度GDP同比增速（单位：%） 274

图表 215 2006-2014年国内固定资产和房地产投资增速（单位：%） 274

图表 216 2000-2014年中钢协会会员企业资产负债率（单位：%） 276

图表 217 2006-2014年铁矿石进口月度均价(单位：美元/吨) 277

图表 218 2002-2014年国内大中型钢铁企业利润情况 277

图表 219 2012-2015年沪大额银行承兑汇票月贴现率（单位：‰） 280

图表 220 2009-2014年国内货币供应量增长情况 282

图表 221 2009-2014年人民币新增贷款情况 282

图表 222 IMF预测2014-2015年各经济体经济增速（单位：%） 285

图表 223 世界银行预测2014-2017年全球经济增速（单位：%） 285

图表 224 2012-2015年全国主要钢材品种库存走势（单位：万吨） 287

图表 225 2012-2014年重点大中型企业库存情况（单位：万吨） 287

图表 226 2012-2015年全国粗钢日均产量 288

图表 227 2012-2015年我国钢材月度出口量（单位：万吨） 290

图表 228 2012-2015年普氏62%铁矿石指数走势（单位：美元/吨） 294

图表 229 四大矿山2015年产能增长情况（单位：亿吨） 295

图表 230 2005-2014年我国钢材进出口量及同比增速 298

图表 231 2016-2022年低温液体集装箱（罐式）行业销售收入预测分析 312

图表 232 2016-2022年低温液体集装箱（罐式）行业市场规模预测分析 312

图表 233 2016-2022年低温液体集装箱（罐式）行业市场供给预测分析 313

图表 234 2016-2022年低温液体集装箱（罐式）行业销量预测分析 314

图表 235 2016-2022年低温液体集装箱（罐式）行业投资收益率预测 314

图表 236 生命周期各发展阶段的影响 316

图表 237 2016-2022年低温液体集装箱（罐式）行业同业竞争风险及控制策略 334

图表 238 低温液体集装箱（罐式）技术应用注意事项分析 336

图表 239 低温液体集装箱（罐式）项目投资注意事项图 338

图表 240 低温液体集装箱（罐式）行业生产开发注意事项 340

图表 241 低温液体集装箱（罐式）销售注意事项 341

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201603/131499.html>