

2014-2020年中国集装箱制 造市场分析与投资前景研究报告

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

《2014-2020年中国集装箱制造市场分析与投资前景研究报告》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/wuliu1405/613827PVFA.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-05-07

【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《2014-2020年中国集装箱制造市场分析与投资前景研究报告》共九章。首先介绍了集装箱制造相关概述、中国集装箱制造市场运行环境等，接着分析了中国集装箱制造市场发展的现状，然后介绍了中国集装箱制造重点区域市场运行形势。随后，报告对中国集装箱制造重点企业经营状况分析，最后分析了中国集装箱制造行业发展趋势与投资预测。您若想对集装箱制造产业有个系统的了解或者想投资集装箱制造行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

近年来，中国集装箱港口发展迅猛，吞吐量连续10余年保持世界第一。2013年我国集装箱港口吞吐量依然保持着这一优势，2013年，我国规模以上港口完成集装箱吞吐量18878万标准集装箱（TEU）。

2013年，我国各主要箱厂的集装箱板消费量为320万吨左右，集装箱用钢材市场总体呈现弱势震荡的格局，箱板行情不容乐观。据中国钢铁工业协会统计，2013年，重点钢铁企业共生产集装箱板带333.56万吨，减产29.6万吨，产量同比减少8.2%。

2014年1月~2月份，我国规模以上港口完成集装箱吞吐量2938.98万标准集装箱，同比增长5.25%。集装箱市场有望触底反弹，我国集装箱行业用钢量也有望出现小幅增长。我国集装箱产量与出口量大体相当，出口的变化情况基本反映了集装箱的产销特点。

据海关统计，2013年我国集装箱出口270万只（含托盘箱），同比增长8.8%，2012年为下降23.44%；实现出口额78亿美元，同比下降6.4%，降幅比2012年缩小19.7个百分点。2013年集装箱出口量的增长主要由托盘箱拉动。2013年，我国集装箱出口月度增长率波动较大，总体看出口量处于近年来的较低水平，还未恢复到金融危机前的水平。

从数据来看，2013年集装箱出口数量和金额月度波动较大，虽然累计出口数量增长，但出口金额下降。其原因一是价值较低的托盘箱和相应配件的销量增长较快，而集装箱的销量并未提升；二是由于市场竞争激烈，集装箱的利润空间不断被压缩，价格出现下滑。尽管目前市场的基本面已经比2013年初有所改善，但是集装箱生产企业依然面临市场需求不振、运营成本上升、用工缺口较大等困难。同时受海运市场、班轮市场的制约，集装箱制造业并没有根本走出困局。

当前，我国集装箱出口市场主要集中在亚洲、美国和欧盟等国家和地区，2013年上半年中国大陆集装箱出口前10位的国家和地区（其中欧盟按照一个地区统计）依次是美国、中国香港、日本、欧盟、韩国、新加坡、印度尼西亚、中国台湾、百慕大、泰国。这10个国家和地区的集装箱出口量之和占中国大陆集装箱总出口数量的94%，同比下降了1.6个百分点，金

额占91.2%，同比下降了0.6个百分点，仍为我国集装箱出口的主要市场。

随着运输市场的不断变化和集装箱生产技术的日趋完善，未来市场对集装箱的需求也将变得复杂多样。其变化趋势可以归纳为智能化、标准化、大型化、多式联运和节能环保等。

智能化。装箱的智能化主要是指通过RFID（射频识别）、MEMS（微机电系统）传感控制、2G/3G通讯网络等相关信息技术，实现全球范围内全供应链的集装箱远程监测、跟踪与管理。随着现代物流和全球贸易的发展，智能化已成为集装箱发展的重要趋势。

标准化。集装箱是标准化程度较高的产品，内外部尺寸、各种性能试验和各零部件都要遵守ISO（国际标准化组织）、GB（国家标准）、CCIA（中国集装箱行业协会）等标准。

大型化。大型集装箱船舶近年来备受青睐，未来大型化集装箱运输船将逐渐取代现有船只，成为主流船型，市场对大型集装箱的需求也会增加。

多式联运。目前世界集装箱运输仍以单一模式为主，海、陆、空之间衔接不够紧密。未来运输领域将实现集装箱多式联运，从而提高效率。

节能环保。未来集装箱在生产使用过程中，通过减轻箱体自重、延长使用寿命等措施来满足更高的排放标准和能耗要求。

第一部分 集装箱制造业信贷环境分析

第一章 集装箱制造业基本特征分析

1.1 行业界定及主要产品

1.1.1 集装箱定义及种类

1.1.2 集装箱制造业的定义

1.2 我国集装箱制造业特征

1.2.1 中国集装箱制造业概况

1.2.2 中国集装箱制造企业特点分析

1.2.3 海运需求影响集装箱制造业

1.3 世界集装箱制造业发展特点与形势

1.3.1 世界集装箱制造业回顾

1.3.2 全球集装箱制造业发展概况

1.3.3 全球集装箱制造业发展中的难题

第二章 集装箱制造业发展环境分析

2.1 中国经济总体发展概况

2.1.1 2011年中国主要经济指标统计

2.1.2 2012年中国主要经济指标状况

2.1.3 2013年中国主要经济指标分析

2.2 中国宏观经济政策解读

2.2.1 财政政策

2.2.2 货币政策

第三章 集装箱制造业上游及关联产业情况分析

3.1 上游产业总体情况

3.1.1 集装箱用钢

3.1.2 集装箱涂料

3.2 关联产业总体情况

3.2.1 集装箱船市场

3.2.2 集装箱港口业

3.2.3 集装箱运输业

第四章 集装箱制造业预测分析

4.1 集装箱制造业发展趋势

4.1.1 中国集装箱制造业持续增长仍可期

4.1.2 集装箱铝材质量向高水平发展

4.2 2014-2020年集装箱制造业关键指标定量预测

4.2.1 市场需求预测

4.2.2 供给能力预测

4.2.3 盈利能力预测

4.2.4 产品产量预测

第二部分 集装箱制造业经济运营状况与财务风险分析

第五章 集装箱制造业总体经济状况

5.1 行业总体状况

5.1.1 2011年1-12月集装箱制造业总体数据分析

5.1.2 2012年1-12月集装箱制造业总体数据分析

5.1.3 2013年1-12月集装箱制造业总体数据分析

5.2 不同所有制企业构成状况

- 5.2.1 2012年1-12月行业不同所有制企业构成情况
- 5.2.2 2013年1-12月行业不同所有制企业构成情况
- 5.3 不同规模企业构成状况
- 5.3.1 2012年1-12月行业不同规模企业构成情况
- 5.3.2 2013年1-12月行业不同规模企业构成情况

第六章 集装箱制造业产品产量

- 6.1 2011年全国及重点省市金属集装箱产量
- 6.1.1 2011年全国金属集装箱产量
- 6.1.2 2011年重点省市金属集装箱产量
- 6.2 2012年全国及重点省市金属集装箱产量
- 6.2.1 2012年全国金属集装箱产量
- 6.2.2 2012年重点省市金属集装箱产量
- 6.3 2013年全国及重点省市金属集装箱产量
- 6.3.1 2013年全国金属集装箱产量
- 6.3.2 2013年重点省市金属集装箱产量

第七章 集装箱制造业财务状况综合评价

- 7.1 我国集装箱制造业偿债能力分析
- 7.1.1 集装箱制造业总体偿债能力分析
- 7.1.2 行业内不同所有制企业偿债能力比较分析
- 7.1.3 行业内不同规模企业偿债能力比较分析
- 7.2 我国集装箱制造业盈利能力分析
- 7.2.1 集装箱制造业总体盈利能力分析
- 7.2.2 行业内不同所有制企业盈利能力比较分析
- 7.2.3 行业内不同规模企业盈利能力比较分析
- 7.3 我国集装箱制造业营运能力分析
- 7.3.1 集装箱制造业总体营运能力能力分析
- 7.3.2 行业内不同所有制企业营运能力比较分析
- 7.3.3 行业内不同规模企业营运能力比较分析
- 7.4 我国集装箱制造业成长能力分析
- 7.4.1 集装箱制造业总体成长能力分析

7.4.2 行业内不同所有制企业成长能力比较分析

7.4.3 行业内不同规模企业成长能力比较分析

7.5 关于集装箱制造业财务状况的结论

7.5.1 集装箱制造业总体财务状况

7.5.2 不同所有制企业财务状况

7.5.3 不同规模企业财务状况

第八章 集装箱制造业重点企业财务状况

8.1 胜狮货柜

8.1.1 公司概况

8.1.2 公司偿债能力分析

8.1.3 公司盈利能力分析

8.1.4 公司营运能力分析

8.1.5 公司成长能力分析

8.2 中集集团

8.2.1 公司概况

8.2.2 公司偿债能力分析

8.2.3 公司盈利能力分析

8.2.4 公司营运能力分析

8.2.5 公司成长能力分析

8.3 中海集运

8.3.1 公司概况

8.3.2 公司偿债能力分析

8.3.3 公司盈利能力分析

8.3.4 公司营运能力分析

8.3.5 公司成长能力分析

第三部分 集装箱制造业信贷建议及风险提示

第九章 集装箱制造业银行信贷建议

9.1 集装箱制造业信用风险五因子评级模型

9.1.1 行业定位

9.1.2 宏观环境

- 9.1.3 财务状况
- 9.1.4 需求空间
- 9.1.5 供给约束
- 9.1.6 关于集装箱制造业信用风险评级的结论
- 9.2 集装箱制造业总体及不同规模的信贷建议
 - 9.2.1 集装箱制造业总体信贷建议
 - 9.2.2 大型企业信贷建议
 - 9.2.3 中小企业信贷建议
- 9.3 集装箱制造业不同所有制企业的信贷建议
 - 9.3.1 国有企业信贷建议
 - 9.3.2 私营企业信贷建议
 - 9.3.3 股份制企业信贷建议
- 9.4 集装箱制造业信贷风险提示
 - 9.4.1 集装箱制造业面临的经济风险
 - 9.4.2 集装箱制造业面临的政策风险
 - 9.4.3 集装箱制造业面临的技术风险

图表目录：

- 图表 2014-2020年集装箱制造业产品销售收入预测
- 图表 2014-2020年集装箱制造业工业总产值预测
- 图表 2014-2020年集装箱制造业累计利润总额预测
- 图表 2014-2020年集装箱制造业产品产量预测
- 图表 2011年1-12月集装箱制造业总体数据
- 图表 2012年1-12月集装箱制造业总体数据
- 图表 2013年1-12月集装箱制造业总体数据
- 图表 2012年1-12月集装箱制造业不同所有制企业构成情况
- 图表 2012年1-12月集装箱制造业不同所有制企业累计资产总计对比
- 图表 2012年1-12月集装箱制造业不同所有制企业累计产品销售收入对比
- 图表 2012年1-12月集装箱制造业不同所有制企业累计工业总产值对比
- 图表 2012年1-12月集装箱制造业不同所有制企业累计利润总额对比
- 图表 2013年1-12月集装箱制造业不同所有制企业构成情况
- 图表 2013年1-12月集装箱制造业不同所有制企业累计资产总计对比

图表 2013年1-12月集装箱制造业不同所有制企业累计产品销售收入对比

图表 2013年1-12月集装箱制造业不同所有制企业累计利润总额对比

图表 2012年1-12月集装箱制造业不同规模企业构成情况

图表 2012年1-12月集装箱制造业不同规模企业累计资产总计对比

图表 2012年1-12月集装箱制造业不同规模企业累计产品销售收入对比

图表 2012年1-12月集装箱制造业不同规模企业累计工业总产值对比

图表 2012年1-12月集装箱制造业不同规模企业累计利润总额对比

图表 2013年1-12月集装箱制造业不同规模企业构成情况

图表 2013年1-12月集装箱制造业不同规模企业累计资产总计对比

图表 2013年1-12月集装箱制造业不同规模企业累计产品销售收入对比

图表 2013年1-12月集装箱制造业不同规模企业累计利润总额对比

图表 2011年全国金属集装箱产量

图表 2011年广东省金属集装箱产量

图表 2011年江苏金属集装箱产量

图表 2011年上海市金属集装箱产量

图表 2011年山东省金属集装箱产量

图表 2011年浙江省金属集装箱产量

图表 2011年福建省金属集装箱产量

图表 2011年辽宁省金属集装箱产量

图表 2012年全国金属集装箱产量

图表 2012年广东省金属集装箱产量

图表 2012年江苏金属集装箱产量

图表 2012年上海市金属集装箱产量

图表 2012年山东省金属集装箱产量

图表 2012年浙江省金属集装箱产量

图表 2012年福建省金属集装箱产量

图表 2012年辽宁省金属集装箱产量

图表 2013年年全国金属集装箱产量

图表 2013年年广东省金属集装箱产量

图表 2013年年江苏金属集装箱产量

图表 2013年年上海市金属集装箱产量

图表 2013年年山东省金属集装箱产量

图表 2013年年浙江省金属集装箱产量

图表 2013年年福建省金属集装箱产量

图表 2013年年辽宁省金属集装箱产量

图表 2011-2013年集装箱制造业资产负债率对比

图表 2011-2013年集装箱制造业产权比率对比

图表 2011、2012年1-12月集装箱制造业内不同所有制企业资产负债率对比

图表 2011、2012年1-12月集装箱制造业内不同所有制企业产权比率对比

图表 2013年1-12月集装箱制造业内不同所有制企业资产负债率对比

图表 2013年1-12月集装箱制造业内不同所有制企业产权比率对比

图表 2011、2012年1-12月集装箱制造业内不同规模企业资产负债率对比

图表 2011、2012年1-12月集装箱制造业内不同规模企业产权比率对比

图表 2013年1-12月集装箱制造业内不同规模企业资产负债率对比

图表 2013年1-12月集装箱制造业内不同规模企业产权比率对比

图表 2011-2013年集装箱制造业销售利润率对比

图表 2011-2013年集装箱制造业净资产收益率对比

图表 2011-2013年集装箱制造业总资产收益率对比

图表 2011、2012年1-12月集装箱制造业不同所有制企业销售利润率对比

图表 2011、2012年1-12月集装箱制造业不同所有制企业净资产收益率对比

图表 2011、2012年1-12月集装箱制造业不同所有制企业总资产收益率对比

图表 2011、2012年1-12月集装箱制造业不同所有制企业资金利税率对比

图表 2013年1-12月集装箱制造业不同所有制企业销售利润率对比

图表 2013年1-12月集装箱制造业不同所有制企业净资产收益率对比

图表 2013年1-12月集装箱制造业不同所有制企业总资产收益率对比

图表 2011、2012年1-12月集装箱制造业不同规模企业销售利润率对比

图表 2011、2012年1-12月集装箱制造业不同规模企业净资产收益率对比

图表 2011、2012年1-12月集装箱制造业不同规模企业总资产收益率对比

图表 2011、2012年1-12月集装箱制造业不同规模企业资金利税率对比

图表 2013年1-12月集装箱制造业不同规模企业销售利润率对比

图表 2013年1-12月集装箱制造业不同规模企业净资产收益率对比

图表 2013年1-12月集装箱制造业不同规模企业总资产收益率对比

图表 2011-2012年12月集装箱制造业产销率对比

图表 2011-2013年集装箱制造业流动资产周转次数对比

图表 2011-2013年集装箱制造业总资产周转次数对比

图表 2011、2012年1-12月集装箱制造业不同所有制企业产销率对比

图表 2011、2012年1-12月集装箱制造业不同所有制企业流动资产周转次数对比

图表 2011、2012年1-12月集装箱制造业不同所有制企业总资产周转次数对比

图表 2011、2012年1-12月集装箱制造业不同所有制企业人均销售率对比

图表 2013年1-12月集装箱制造业不同所有制企业流动资产周转次数对比

图表 2013年1-12月集装箱制造业不同所有制企业总资产周转次数对比

图表 2013年1-12月集装箱制造业不同所有制企业人均销售率对比

图表 2011、2012年1-12月集装箱制造业不同规模企业产销率对比

图表 2011、2012年1-12月集装箱制造业不同规模企业流动资产周转次数对比

图表 2011、2012年1-12月集装箱制造业不同规模企业总资产周转次数对比

图表 2011、2012年1-12月集装箱制造业不同规模企业人均销售率对比

图表 2013年1-12月集装箱制造业不同规模企业流动资产周转次数对比

图表 2013年1-12月集装箱制造业不同规模企业总资产周转次数对比

图表 2013年1-12月集装箱制造业不同规模企业人均销售率对比

图表 2011-2012年12月集装箱制造业工业总产值增长率对比

图表 2011-2013年集装箱制造业销售收入增长率对比

图表 2011-2013年集装箱制造业累计利润总额增长率对比

图表 2011、2012年1-12月集装箱制造业不同所有制企业工业总产值增长率对比

图表 2011、2012年1-12月集装箱制造业不同所有制企业产品销售收入增长率对比

图表 2011、2012年1-12月集装箱制造业不同所有制企业累计利润总额增长率对比

图表 2013年1-12月集装箱制造业不同所有制企业产品销售收入增长率对比

图表 2013年1-12月集装箱制造业不同所有制企业累计利润总额增长率对比

图表 2011、2012年1-12月集装箱制造业不同规模企业工业总产值增长率对比

图表 2011、2012年1-12月集装箱制造业不同规模企业产品销售收入增长率对比

图表 2011、2012年1-12月集装箱制造业不同规模企业累计利润总额增长率对比

图表 2013年1-12月集装箱制造业不同规模企业产品销售收入增长率对比

图表 2013年1-12月集装箱制造业不同规模企业累计利润总额增长率对比

图表 胜狮货柜季度主要规模指标

图表 胜狮货柜季度偿债能力关键指标

图表 胜狮货柜季度盈利能力关键指标

图表 胜狮货柜季度营运能力关键指标

图表 胜狮货柜季度成长能力关键指标

图表 中集集团季度主要规模指标

图表 中集集团季度偿债能力关键指标

图表 中集集团季度盈利能力关键指标

图表 中集集团季度营运能力关键指标

图表 中集集团季度成长能力关键指标

图表 中海集运季度主要规模指标

图表 中海集运季度偿债能力关键指标

图表 中海集运季度盈利能力关键指标

图表 中海集运季度营运能力关键指标

图表 中海集运季度成长能力关键指标

图表 集装箱制造行业信用状况综合评级

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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/wuliu1405/613827PVFA.html>