

2014-2018年中国集装箱制 造市场监测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

《2014-2018年中国集装箱制造市场监测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/wuliu1401/C44775D9MR.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】2014-01-17

【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《2014-2018年中国集装箱制造市场监测及投资前景研究报告》共十二章。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。

集装箱制造产业主要包括干货集装箱、冷藏集装箱及罐式集装箱等其他各类特种集装箱的制造。其中，中国生产的标准干货集装箱占世界产量的95%以上，集装箱产销量十多年来一直保持世界第一。近年来，中国吸引了大量外资，“世界工厂”初具规模。这些外向型企业生产所需原材料的进口，制成品的出口，拉动了中国对外贸易规模迅速扩大。出口的制成品大部分为适箱货，随着“世界工厂”规模的扩大和多样化，对适箱货最佳载体集装箱的需求也将持续升温。对外贸易的迅速发展是保证中国集装箱生产持续增长的重要基础。

我国集装箱运输有力地支撑了国民经济和对外贸易的发展，也带动了集装箱制造业的繁荣。中国现已崛起成为世界上最大的集装箱化出口国，占据了全球集装箱吞吐量的三分之一。

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。

伴随着世界经济、国际贸易、市场需求的继续平稳回升，预计未来几年，我国的集装箱产销量仍然会保持上升态势。在可以预见的未来，新的足以取代集装箱运输的产业进而取代集装箱的产品还没有显露出诞生的迹象，因此，集装箱行业依然是前途光明，方兴未艾。

第一章 集装箱的相关介绍

1.1 集装箱的定义及分类

1.1.1 集装箱的定义

- 1.1.2 集装箱的种类
- 1.1.3 集装箱标准的分类
- 1.2 集装箱运输的相关概述
 - 1.2.1 集装箱运输的概念
 - 1.2.2 集装箱运输的分类
 - 1.2.3 集装箱运输的特点
 - 1.2.4 集装箱运输的发展历程
- 1.3 集装箱运输主要航线
 - 1.3.1 太平洋航线
 - 1.3.2 大西洋航线
 - 1.3.3 印度洋航线

第二章 2013年集装箱运输业发展分析

- 2.1 2011-2013年国际集装箱运输市场发展分析
- 2.2.1 中国集装箱运输发展历程
- 2.3 2013年中国几大港口集装箱运输现状
 - 2.3.1 上海港
 - 2.3.2 深圳港
 - 2.3.3 宁波-舟山港
 - 2.3.4 青岛港
 - 2.3.5 广州港
- 2.4 2013年中国内贸集装箱运输市场分析
 - 2.4.1 内贸集装箱运输市场的发展沿革
 - 2.4.2 内贸集装箱运输市场的现状及原因
 - 2.4.3 内贸集装箱运输市场的特点
 - 2.4.4 内贸集装箱运输市场的影响因素
 - 2.4.5 内贸集装箱运输市场的发展趋势
- 2.5 2013年中国铁路集装箱运输分析
 - 2.5.1 中国铁路集装箱运输发展综述
 - 2.5.2 中国集装箱铁水联运已初具规模
 - 2.5.3 中国铁路集装箱运输的问题
 - 2.5.4 中国铁路集装箱运输的发展策略

2.6 中国集装箱运输存在的问题与策略

第三章 2013年集装箱制造业发展分析

3.1 2013年国内外集装箱制造业发展综述

3.1.1 世界集装箱制造业发展现状

3.1.2 中国集装箱制造业的发展之路

3.1.3 中国集装箱制造业的发展现状

3.1.4 中国集装箱制造业的发展特征

3.2 2011-2013年中国集装箱行业发展分析

3.2.1 2010年中国集装箱行业运行状况

3.2.2 2010年中国集装箱市场发展特点

3.2.3 2010年中国集装箱市场发展动态

3.2.4 2011年中国集装箱行业的发展

3.2.5 2012年中国集装箱行业的发展

3.3 中国集装箱行业出口状况分析

3.3.1 2010年中国集装箱行业出口数据

3.3.2 2011年中国集装箱行业出口数据

3.3.3 2012年中国集装箱行业出口数据

3.4 集装箱制造业的问题与对策分析

3.4.1 中国集装箱产能过剩不容忽视

3.4.2 中国集装箱标准化工作处于相对落后状态

3.4.3 集装箱制造用钢材价格上涨问题及对策

3.4.4 集装箱制造业产能过剩的对策

3.4.5 中国集装箱标准化工作的发展策略

第四章 中国集装箱制造行业财务状况

4.1 中国集装箱制造行业经济规模

4.1.1 2010-2013年集装箱制造业销售规模

4.1.2 2010-2013年集装箱制造业利润规模

4.1.3 2010-2013年集装箱制造业资产规模

4.2 中国集装箱制造行业盈利能力指标分析

4.2.1 2010-2013年集装箱制造业亏损面

- 4.2.2 2010-2013年集装箱制造业销售毛利率
- 4.2.3 2010-2013年集装箱制造业成本费用利润率
- 4.2.4 2010-2013年集装箱制造业销售利润率
- 4.3 中国集装箱制造行业营运能力指标分析
 - 4.3.1 2010-2013年集装箱制造业应收账款周转率
 - 4.3.2 2010-2013年集装箱制造业流动资产周转率
 - 4.3.3 2010-2013年集装箱制造业总资产周转率
- 4.4 中国集装箱制造行业偿债能力指标分析
 - 4.4.1 2010-2013年集装箱制造业资产负债率
 - 4.4.2 2010-2013年集装箱制造业利息保障倍数

第五章 2013年中国集装箱主要品种分析

- 5.1 2013年干货集装箱发展分析
 - 5.1.1 干货集装箱的概念
 - 5.1.2 钢质干货集装箱的构成
 - 5.1.3 全球干货集装箱行业发展现状概述
 - 5.1.4 中国干货集装箱占世界产量95%以上
- 5.2 2013年冷藏集装箱发展分析
 - 5.2.1 冷藏集装箱概述
 - 5.2.2 全球冷藏集装箱行业发展概况
 - 5.2.3 中国首发铁路冷藏集装箱
 - 5.2.4 冷藏集装箱市场前景展望
- 5.3 2013年罐式集装箱发展分析
 - 5.3.1 罐式集装箱在我国化工物流领域的应用
 - 5.3.2 全球罐式集装箱市场发展概况
 - 5.3.3 罐式集装箱生产企业面临的挑战
 - 5.3.4 罐式集装箱生产企业的发展对策
- 5.4 2013年特种集装箱发展分析
 - 5.4.1 特种集装箱概述
 - 5.4.2 铁龙物流特种集装箱业务大增
 - 5.4.3 特种集装箱发展前景展望

第六章 2013年集装箱涂料市场分析

6.1 中国涂料行业发展分析

6.1.1 2012年中国涂料行业经济运行状况

6.1.2 2013年中国涂料行业经济运行状况

6.2 2013年中国集装箱涂料市场分析

6.2.1 集装箱涂料的性能要求及主要品种

6.2.2 中国集装箱涂料产业高速发展

6.2.3 中国集装箱涂料生产存在的问题

6.2.4 中国集装箱涂料市场前景乐观

6.3 集装箱涂料及涂装质量控制分析

6.3.1 集装箱制造对涂料的需求概况

6.3.2 集装箱涂料特点与体系

6.3.3 集装箱涂料的涂装分析

第七章 2013年集装箱制造与钢材业发展分析

7.1 2011-2013年中国钢铁工业发展分析

7.1.1 2011年我国钢铁行业运行分析

7.1.2 2012年我国钢铁行业运行分析

7.1.3 2013年我国钢铁行业运行分析

7.2 2013年钢材市场与集装箱业的发展

7.2.1 我国集装箱行业用钢供应概况

7.2.2 我国集装箱行业用钢需求概况

7.2.3 我国集装箱用钢品种结构简述

7.2.4 我国集装箱用钢材技术质量情况

7.3 中国集装箱行业用钢需求发展趋势分析

7.3.1 集装箱用钢需求趋向于高强度化

7.3.2 集装箱用钢趋向于轻量化、薄量化

7.3.3 集装箱用钢材质及性能更高要求

7.3.4 铝制正逐渐替代钢制集装箱

第八章 2013年集装箱制造行业重点企业分析

8.1 胜狮货柜企业有限公司

- 8.1.1 公司简介
- 8.1.2 竞争力分析
- 8.2 中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司
- 8.2.1 公司简介
- 8.2.2 竞争力分析
- 8.3 中海集装箱运输股份有限公司
- 8.3.1 公司简介
- 8.3.2 竞争力分析

第九章 2013年集装箱船市场分析

- 9.1 集装箱船相关概述
- 9.1.1 集装箱船的概念
- 9.1.2 集装箱船的分类
- 9.2 2011-2013年国内外集装箱船市场现状分析
- 9.3 2013年超大型集装箱船发展态势
- 9.3.1 现代重工超大型箱船系列
- 9.3.2 三星重工超大型箱船系列
- 9.3.3 大宇造船超大型箱船系列
- 9.3.4 STX造船超大型箱船系列
- 9.3.5 欧登赛船厂超大型箱船
- 9.4 集装箱船市场发展趋势

第十章 2013年集装箱港口业发展分析

- 10.1 2011-2013年国际集装箱港口发展分析
- 10.2 2011-2013年中国集装箱港口发展状况
- 10.3 2013年长三角集装箱港口分析
- 10.4 2013年珠三角集装箱港口分析
- 10.5 中国集装箱港口的规模经济问题分析
- 10.6 世界先进集装箱码头管理模式借鉴
- 10.7 集装箱港口的发展前景与趋势

第十一章 2014-2018年集装箱制造业的发展前景与趋势

- 11.1 集装箱运输市场的前景及趋势
 - 11.1.1 未来全球集装箱运输市场走势分析
 - 11.1.2 未来中国集装箱运输业影响因素分析
- 11.2 中国集装箱制造业的发展前景及预测
 - 11.2.1 中国集装箱行业面临的机遇与挑战
 - 11.2.2 中国集装箱行业前景光明
 - 11.2.3 中国集装箱行业未来发展方向
- 11.3 2014-2018年集装箱行业发展预测分析
 - 11.3.1 2014-2018年集装箱行业收入预测
 - 11.3.2 2014-2018年集装箱行业利润预测
 - 11.3.3 2014-2018年集装箱行业产值预测

第十二章 2013年集装箱制造行业重点企业分析

- 12.1 江苏新华昌集团有限公司
 - 12.1.1 企业简介
 - 12.1.2 竞争力分析
- 12.2 东方国际集装箱（锦州）有限公司
- 12.3 广东新会中集特种运输设备有限公司
- 12.4 扬州润扬物流装备有限公司
- 12.5 惠州太平货柜有限公司
- 12.6 扬州同利冷藏设备有限公司
- 12.7 上海中集冷藏箱有限公司
- 12.8 南通中集罐式储运设备制造有限公司
- 12.9 东莞马士基集装箱工业有限公司
- 12.10 大连中集物流装备有限公司

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

图表：略……

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/wuliu1401/C44775D9MR.html>