

# 2018-2023年中国金属集装箱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](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2018-2023年中国金属集装箱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/report/R918941BBW.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2018-07-20

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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《2018-2023年中国金属集装箱市场分析与投资前景研究报告》介绍了金属集装箱行业相关概述、中国金属集装箱产业运行环境、分析了中国金属集装箱行业的现状、中国金属集装箱行业竞争格局、对中国金属集装箱行业做了重点企业经营状况分析及中国金属集装箱产业发展前景与投资预测。您若想对金属集装箱产业有个系统的了解或者想投资金属集装箱行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

集装箱，英文名container。是指具有一定强度、刚度和规格专供周转使用的大型装货容器。使用集装箱转运货物，可直接在发货人的仓库装货，运到收货人的仓库卸货，中途更换车、船时，无须将货物从箱内取出换装。因此集装箱是一种伟大的发明。

集装箱计算单位，简称：TEU，是英文Twenty Equivalent Unit的缩写，又称20英尺换算单位，是计算集装箱箱数的换算单位。也称国际标准箱单位。通常用来表示船舶装载集装箱的能力，也是集装箱和港口吞吐量的重要统计、换算单位。

据博思数据发布的《2018-2023年中国金属集装箱市场分析与投资前景研究报告》表明：2018年上半年我国金属集装箱产量达5748.3万立方米，累计增长32.5%。

指标	2018年6月	2018年5月	2018年4月	2018年3月	2018年2月
金属集装箱产量_当期值(万立方米)	1026.4	1086.4	1111.9	1158.8	
金属集装箱产量_累计值(万立方米)	5748.3	4723.3	3635.4	2540.6	1414.2
金属集装箱产量_同比增长(%)	9.6	118.5	117.8	9.2	
金属集装箱产量_累计增长(%)	32.5	38.8	25.2	7	8.2

2017年1-7月中国金属集装箱产量为68223653立方米，同比增长21.97%；2016年中国金属集装箱产量为99862000立方米，同比下降13.27%。

## 报告目录：

### 第一章中国金属集装箱行业发展综述

#### 1.1 金属集装箱行业定义及特点

##### 1.1.1 金属集装箱行业的定义

##### 1.1.2 金属集装箱行业产品/业务特点

#### 1.2 金属集装箱行业统计标准

##### 1.2.1 金属集装箱行业统计口径

- 1.2.2 金属集装箱行业统计方法
- 1.2.3 金属集装箱行业数据种类
- 1.2.4 金属集装箱行业研究范围

## 第二章国际金属集装箱行业发展经验借鉴

- 2.1 美国金属集装箱行业发展经验借鉴
  - 2.1.1 美国金属集装箱行业发展历程分析
  - 2.1.2 美国金属集装箱行业运营模式分析
  - 2.1.3 美国金属集装箱行业发展趋势预测
  - 2.1.4 美国金属集装箱行业对我国的启示
- 2.2 英国金属集装箱行业发展经验借鉴
  - 2.2.1 英国金属集装箱行业发展历程分析
  - 2.2.2 英国金属集装箱行业运营模式分析
  - 2.2.3 英国金属集装箱行业发展趋势预测
  - 2.2.4 英国金属集装箱行业对我国的启示
- 2.3 日本金属集装箱行业发展经验借鉴
  - 2.3.1 日本金属集装箱行业发展历程分析
  - 2.3.2 日本金属集装箱行业运营模式分析
  - 2.3.3 日本金属集装箱行业发展趋势预测
  - 2.3.4 日本金属集装箱行业对我国的启示
- 2.4 韩国金属集装箱行业发展经验借鉴
  - 2.4.1 韩国金属集装箱行业发展历程分析
  - 2.4.2 韩国金属集装箱行业运营模式分析
  - 2.4.3 韩国金属集装箱行业发展趋势预测
  - 2.4.4 韩国金属集装箱行业对我国的启示

## 第三章中国金属集装箱行业市场发展现状分析

- 3.1 金属集装箱行业环境分析
  - 3.1.1 金属集装箱行业经济环境分析
  - 3.1.2 金属集装箱行业政治环境分析
  - 3.1.3 金属集装箱行业社会环境分析
  - 3.1.4 金属集装箱行业技术环境分析

## 3.2 金属集装箱行业发展概况

### 3.2.1 金属集装箱行业市场规模分析

#### 2016-2017年中国金属集装箱单月产量走势图

数据来源：国家统计局，博思数据整理

### 3.2.2 金属集装箱行业竞争格局分析

### 3.2.3 金属集装箱行业市场容量预测

## 3.3 金属集装箱行业供需状况分析

### 3.3.1 金属集装箱行业供给状况分析

### 3.3.2 金属集装箱行业需求状况分析

### 3.3.3 金属集装箱行业供需平衡分析

## 3.4 金属集装箱行业技术申请分析

### 3.4.1 金属集装箱行业专利申请数分析

### 3.4.2 金属集装箱行业专利类型分析

### 3.4.3 金属集装箱行业热门专利技术分析

## 第四章中国金属集装箱行业产业链上下游分析

### 4.1 金属集装箱行业产业链简介

#### 4.1.1 金属集装箱产业链上游行业分布

#### 4.1.2 金属集装箱产业链中游行业分布

#### 4.1.3 金属集装箱产业链下游行业分布

### 4.2 金属集装箱产业链上游行业调研

#### 4.2.1 金属集装箱产业上游发展现状

#### 4.2.2 金属集装箱产业上游竞争格局

### 4.3 金属集装箱产业链中游行业调研

#### 4.3.1 金属集装箱行业中游经营效益

#### 4.3.2 金属集装箱行业中游竞争格局

#### 4.3.3 金属集装箱行业中游发展趋势

### 4.4 金属集装箱产业链下游行业调研

#### 4.4.1 金属集装箱行业下游需求分析

#### 4.4.2 金属集装箱行业下游运营现状

#### 4.4.3 金属集装箱行业下游趋势预测

## 第五章中国金属集装箱行业市场竞争格局分析

### 5.1 金属集装箱行业竞争格局分析

#### 5.1.1 金属集装箱行业区域分布格局

#### 5.1.2 金属集装箱行业企业规模格局

#### 5.1.3 金属集装箱行业企业性质格局

### 5.2 金属集装箱行业竞争状况分析

#### 5.2.1 金属集装箱行业上游议价能力

#### 5.2.2 金属集装箱行业下游议价能力

#### 5.2.3 金属集装箱行业新进入者威胁

#### 5.2.4 金属集装箱行业替代产品威胁

#### 5.2.5 金属集装箱行业行业内部竞争

### 5.3 金属集装箱行业投资兼并重组整合分析

#### 5.3.1 投资兼并重组现状

#### 5.3.2 投资兼并重组案例

#### 5.3.3 投资兼并重组趋势

## 第六章中国金属集装箱行业重点省市投资机会分析

### 6.1 金属集装箱行业区域投资环境分析

#### 6.1.1 行业区域结构总体特征

#### 6.1.2 行业区域集中度分析

#### 6.1.3 行业地方政策汇总分析

### 6.2 行业重点区域运营情况分析

#### 6.2.1 华北地区金属集装箱行业运营情况分析

##### (1) 北京市金属集装箱行业运营情况分析

##### (2) 天津市金属集装箱行业运营情况分析

##### (3) 河北省金属集装箱行业运营情况分析

##### (4) 山西省金属集装箱行业运营情况分析

##### (5) 内蒙古金属集装箱行业运营情况分析

#### 6.2.2 华南地区金属集装箱行业运营情况分析

##### (1) 广东省金属集装箱行业运营情况分析

##### (2) 广西金属集装箱行业运营情况分析

(3) 海南省金属集装箱行业运营情况分析

### 6.2.3 华东地区金属集装箱行业运营情况分析

(1) 上海市金属集装箱行业运营情况分析

(2) 江苏省金属集装箱行业运营情况分析

(3) 浙江省金属集装箱行业运营情况分析

(4) 山东省金属集装箱行业运营情况分析

(5) 福建省金属集装箱行业运营情况分析

(6) 江西省金属集装箱行业运营情况分析

(7) 安徽省金属集装箱行业运营情况分析

### 6.2.4 华中地区金属集装箱行业运营情况分析

(1) 湖南省金属集装箱行业运营情况分析

(2) 湖北省金属集装箱行业运营情况分析

(3) 河南省金属集装箱行业运营情况分析

### 6.2.5 西北地区金属集装箱行业运营情况分析

(1) 陕西省金属集装箱行业运营情况分析

(2) 甘肃省金属集装箱行业运营情况分析

(3) 宁夏金属集装箱行业运营情况分析

(4) 新疆金属集装箱行业运营情况分析

### 6.2.6 西南地区金属集装箱行业运营情况分析

(1) 重庆市金属集装箱行业运营情况分析

(2) 四川省金属集装箱行业运营情况分析

(3) 贵州省金属集装箱行业运营情况分析

(4) 云南省金属集装箱行业运营情况分析

### 6.2.7 东北地区金属集装箱行业运营情况分析

(1) 黑龙江省金属集装箱行业运营情况分析

(2) 吉林省金属集装箱行业运营情况分析

(3) 辽宁省金属集装箱行业运营情况分析

## 6.3 金属集装箱行业区域行业前景调研分析

### 6.3.1 华北地区省市金属集装箱行业前景调研

### 6.3.2 华南地区省市金属集装箱行业前景调研

### 6.3.3 华东地区省市金属集装箱行业前景调研

### 6.3.4 华中地区省市金属集装箱行业前景调研

6.3.5 西北地区省市金属集装箱行业前景调研

6.3.6 西南地区省市金属集装箱行业前景调研

6.3.7 东北地区省市金属集装箱行业前景调研

## 第七章中国金属集装箱行业标杆企业经营分析

7.1 金属集装箱行业企业总体发展概况

7.2 金属集装箱行业企业经营状况分析

7.2.1 南通中集特种运输设备制造有限公司经营状况分析

(1) 企业发展历程分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业组织架构分析

(4) 企业经营业绩分析

(5) 企业商业模式分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

7.2.2 上海太平国际货柜有限公司经营状况分析

(1) 企业发展历程分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业组织架构分析

(4) 企业经营业绩分析

(5) 企业商业模式分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

7.2.3 青岛马士基集装箱工业有限公司经营状况分析

(1) 企业发展历程分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业组织架构分析

(4) 企业经营业绩分析

(5) 企业商业模式分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

7.2.4 上海胜狮冷冻货柜有限公司经营状况分析



- (1) 企业发展历程分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 企业经营业绩分析
- (5) 企业商业模式分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

#### 7.2.5 上海振华港口机械(集团)股份有限公司经营状况分析

- (1) 企业发展历程分析
- (2) 企业主营业务分析
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 企业经营业绩分析
- (5) 企业商业模式分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

### 第八章中国金属集装箱市场趋势调查与投资规划建议规划

#### 8.1 金属集装箱行业投资特性分析

##### 8.1.1 金属集装箱行业进入壁垒分析

##### 8.1.2 金属集装箱行业投资前景分析

#### 8.2 金属集装箱行业投资规划建议规划

##### 8.2.1 金属集装箱行业投资机会分析

##### 8.2.2 金属集装箱企业战略布局建议

##### 8.2.3 金属集装箱行业投资重点建议

#### 部分图表目录：

图表1：南通中集特种运输设备制造有限公司基本信息表

图表2：南通中集特种运输设备制造有限公司业务能力简况表

图表3：南通中集特种运输设备制造有限公司组织结构图

图表4：南通中集特种运输设备制造有限公司优劣势分析

图表5：上海太平国际货柜有限公司基本信息表

图表6：上海太平国际货柜有限公司业务能力简况表

图表7：上海太平国际货柜有限公司组织结构图

图表8：上海太平国际货柜有限公司优劣势分析

图表9：青岛马士基集装箱工业有限公司基本信息表

图表10：青岛马士基集装箱工业有限公司业务能力简况表

图表11：青岛马士基集装箱工业有限公司组织结构图

图表12：青岛马士基集装箱工业有限公司优劣势分析

图表13：上海胜狮冷冻货柜有限公司基本信息表

图表14：上海胜狮冷冻货柜有限公司业务能力简况表

图表15：上海胜狮冷冻货柜有限公司组织结构图

图表16：上海胜狮冷冻货柜有限公司优劣势分析

图表17：上海振华港口机械(集团)股份有限公司基本信息表

图表18：上海振华港口机械(集团)股份有限公司业务能力简况表

图表19：上海振华港口机械(集团)股份有限公司组织结构图

图表20：上海振华港口机械(集团)股份有限公司优劣势分析

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/R918941BBW.html>