

# 2019-2025年中国新型冰箱 节能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

《2019-2025年中国新型冰箱节能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/V35043J5IW.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】2019-02-12

【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《2019-2025年中国新型冰箱节能市场分析与投资前景研究报告》介绍了新型冰箱节能行业相关概述、中国新型冰箱节能产业运行环境、分析了中国新型冰箱节能行业的现状、中国新型冰箱节能行业竞争格局、对中国新型冰箱节能行业做了重点企业经营状况分析及中国新型冰箱节能产业发展前景与投资预测。您若想对新型冰箱节能产业有个系统的了解或者想投资新型冰箱节能行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

人类从很早的时候就已懂得，在较低的温度下保存食品不容易腐败。公元前2000多年，西亚古巴比伦的幼发拉底河和底格里斯河流域的古代居民就已开始在坑内堆垒冰块以冷藏肉类。中国在商代（公元前17世纪初—前11世纪）也已懂得用冰块制冷保存食品了。在中世纪，许多国家还出现过把冰块放在特制的水柜或石柜内以保存食品的原始冰箱。直到19世纪50年代，美国还有这种冰箱出售。

据博思数据发布的《2019-2025年中国新型冰箱节能市场分析与投资前景研究报告》表明：  
2018年我国冰箱累计产量达7876.7万台，比上年累计增长2.5%。  
指标 2018年12月 2018年11月 2018年10月 2018年9月 2018年8月 2018年7月  
家用电冰箱（家用冷冻冷藏箱）产量当期值(万台) 618.8 707 685.4 721 693.5 651.6  
家用电冰箱（家用冷冻冷藏箱）产量累计值(万台) 7876.7 7419 6687.7 6016.7 5324.7 4629.5  
家用电冰箱（家用冷冻冷藏箱）产量同比增长(%) 5.8 7.6 5.2 6 0.5 -7.3  
家用电冰箱（家用冷冻冷藏箱）产量累计增长(%) 2.5 2.9 2.2 2.1 1.6 2

## 报告目录：

### 第一章 2018年中国冰箱市场运行状况综述

#### 第一节 2018年中国冰箱市场运行总况

- 一、中国冰箱市场的发展阶段
- 二、冰箱行业加速市场洗牌
- 三、中国冰箱产业逐步向上游扩容
- 四、国产冰箱产业全面进攻个性高端市场

#### 第二节 2018年中国冰箱节能新形态分析

- 一、冰箱进入节能时代
- 二、冰箱节能战全面打响
- 三、家电“以旧换新”将促进冰箱节能升级

### 第三节 2018年中国冰箱市场消费分析

- 一、冰箱市场消费者行为分析
- 二、2018年中国冰箱市场的消费热点
- 三、低能耗的节能冰箱市场倍受关注

### 第四节 2018年中国冰箱市场存在的问题及对策分析

- 一、本土高端品牌冰箱难获消费者钟爱
- 二、国产冰箱存在市场短板
- 三、冰箱企业面临新一轮淘汰危机
- 四、平静中国冰箱行业面临四大发展隐患
- 五、中国冰箱产业发展的突破口

## 第二章 2018年中国冰箱行业节能减排相关的政策规定

### 第一节 相关法律法规对冰箱行业节能减排的影响及风险分析

- 一、《节约能源法》
- 二、《循环经济促进法》
- 三、《节能减排综合性工作方案》
- 四、《可再生能源发电有关管理规定》
- 五、区域限批流域限批等政策

### 第二节 资源综合利用相关政策对冰箱行业的影响及风险分析

### 第三节 环境经济政策对冰箱行业的影响及风险分析

- 一、绿色信贷和能效贷款政策
- 二、绿色贸易政策
- 三、绿色证券政策

## 第三章 2018年中国冰箱产业运行态势分析

### 第一节 2018年家用冰箱制冷系统部件节能研究新进展

- 一、箱体保温层的研究和改进
- 二、采用新型制冷剂的换热器设计
- 三、新型节流装置的采用

### 第二节 2018年中国冰箱技术水平解析

- 一、先进技术解析
- 二、中外技术对比

### 三、技术发展趋势

#### 第三节 2018年中国电冰箱市场营销策略分析

##### 一、提高品牌知名度

##### 二、满足消费者需求

##### 三、突出产品特点（性能、外型、体积）

#### 第四章 2018年中国冰箱行业节能产业运行形势分析

##### 第一节 日耗电0.29度变频冰箱创节能新记录

##### 第二节 消费者认知度增长节能冰箱推广有望

##### 一、节能冰箱不再是销量的“杀手”；

##### 二、节能冰箱一年能省90元

##### 三、选购冰箱认清能效标识

##### 第三节 耗电量非节能冰箱唯一考量指标

##### 一、推广节能冰箱意义重大

##### 二、节能冰箱五一唱主角

##### 三、不能只看耗电量一个指标

##### 第四节 冰箱企业应该更好发挥节能减排作用

##### 第五节 国际冰箱行业节能减排发展的经验借鉴

#### 第五章 2018年中国冰箱行业节能产业运行动态分析

##### 第一节 2018年中国冰箱节能技术分析

##### 一、新飞冰箱将走节能环保高技术型路线

##### 二、容声冰箱获评中国冰箱业“节能标杆产品”；

##### 三、冰箱行业整体节能技术进步

##### 四、家用冰箱的节能减排技术

##### 五、国家新能源总投资将超3万亿节能减排不可逾越

##### 第二节 2018年中国冰箱节能产业运行态势分析

##### 一、2018年节能减排工作重点分析

##### 二、冰箱能效标准再攀新高

##### 三、家电“以旧换新”将促进冰箱节能升级

##### 四、冰箱能效标准将提高消费者看重节能

##### 五、苏宁启动冰箱节能补贴计划

### 第三节 市场上流行的节能冰箱产品分析

- 一、容声BCD-179S/V
- 二、新飞BCD-186GSVI
- 三、美菱BCD-186ZM2 SG
- 四、海尔BCD-215KC F
- 五、美的BCD-199GSM

## 第六章 2018年中国冰箱企业节能及公司财务状况分析

### 第一节 青岛海尔股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

### 第二节 青岛海信电器股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

### 第三节 合肥美菱股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

### 第四节 广东美的电器股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

### 第五节 康佳集团股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 第六节 河南新飞电器有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

#### 第七节 伊莱克斯（中国）电器有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

#### 第八节 苏州三星电子有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

#### 第九节 广东容声电器股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

#### 第十节 泰州乐金电子冷机有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业盈利能力分析

##### 四、企业偿债能力分析

### 第七章 2018年中国冰箱节能产业运行态势分析

#### 第一节 冰箱企业工业管理的系统化设计

##### 一、大中型电力企业节能环保设计

##### 二、小型电力企业节能环保设计

##### 三、全厂综合节能环保技术改造方案的实施

## 第二节 2018年中国冰箱行业节能资金来源

### 一、国际节能技术交易市场的发展

### 二、国际节能服务投资的发展

#### 1、国际节能服务模式

#### 2、主要投资方

#### 5、节能服务方案在中国的发展

## 第三节 节能减排行业风险投资状况及前景

## 第八章 2018年中国冰箱行业与“绿色信贷”分析

### 第一节 “赤道原则”与“绿色信贷”

### 第二节 商业银行绿色信贷机制的主要内容

#### 一、商业银行“绿色信贷”贷款政策

#### 二、商业银行“绿色信贷”贷款文化

#### 三、商业银行“绿色信贷”管理流程

### 第三节 “绿色信贷”助推电力行业节能减排

#### 一、银行业对电力行业等高耗能、高污染工业的信贷政策

#### 二、银行业对电力行业“绿色信贷”企业分类

#### 三、银行业“绿色信贷”优化电力行业结构及影响

## 第九章 2019-2025年中国冰箱行业节能减排前景综合评价及投资建议

### 第一节 2019-2025年中国冰箱行业节能减排前景展望

### 第二节 2019-2025年中国节能减排领域的投资机会

### 第三节 2019-2025年中国节能减排领域的行业前景调研

### 第四节 2019-2025年中国节能减排领域的投资方式

### 第五节 专家投资建议

## 第十章 2019-2025年中国冰箱市场发展趋势分析

### 第一节 一二级市场冰箱销售市场空间大

#### 一、一二级市场销售量预测分析

#### 二、价格出现下探趋势

#### 三、高端冰箱市场趋势分析

### 第二节 2019-2025年中国冰箱三大流行趋势



- 一、保鲜冰箱永恒的主题
- 二、节能金融危机凸显重要性
- 三、杀菌健康功能受到关注
- 四、提醒对“螺丝刀冰箱”说“不”

### 第三节 2019-2025年中国电冰箱市场消费趋向分析

- 一、舒适为主流变频成首选
- 二、节能促使消费选择与厂商推广逐渐契合
- 三、服务质量左右消费心理意向
- 四、电冰箱行业消费市场趋向成熟

### 第四节 2019-2025年中国冰箱行业的发展趋势

- 一、冰箱行业的发展趋势及扩展方向
- 二、需求发生变化高端电冰箱消费进入提速期
- 三、中国冰箱技术竞争分析
- 四、节能冰箱将促进冰箱行业可持续发展
- 五、节能保鲜时尚成为冰箱产品的发展方向
- 六、节能与家电下乡：09年冰箱市场双引擎

### 图表目录：

图表 2013-2018年中国电冰箱产量变化图

图表 2013-2018年中国电冰箱重点省市产量对比图

图表 2018年中国电冰箱产量和2018年同期对比图

图表 2018年中国电冰箱产量前5位省市对比图

图表 2018年中国电冰箱前5位省市产量比例图

图表 2018年中国电冰箱重点省市产量及增长率统计表 单位：吨

图表 2018年中国电冰箱产量增长率排名前5位省市对比图 单位：吨

图表 2018年中国电冰箱主要省份产量比重统计表

图表 2018年中国电冰箱市场集中度和2018年同期对比图

图表 青岛海尔股份有限公司主要经济指标走势图

图表 青岛海尔股份有限公司经营收入走势图

图表 青岛海尔股份有限公司盈利指标走势图

图表 青岛海尔股份有限公司负债情况图

图表 青岛海尔股份有限公司负债指标走势图

图表 青岛海尔股份有限公司运营能力指标走势图  
图表 青岛海尔股份有限公司成长能力指标走势图  
图表 青岛海信电器股份有限公司主要经济指标走势图  
图表 青岛海信电器股份有限公司经营收入走势图  
图表 青岛海信电器股份有限公司盈利指标走势图  
图表 青岛海信电器股份有限公司负债情况图  
图表 青岛海信电器股份有限公司负债指标走势图  
图表 青岛海信电器股份有限公司运营能力指标走势图  
图表 青岛海信电器股份有限公司成长能力指标走势图  
图表 合肥美菱股份有限公司主要经济指标走势图  
图表 合肥美菱股份有限公司经营收入走势图  
图表 合肥美菱股份有限公司盈利指标走势图  
图表 合肥美菱股份有限公司负债情况图  
图表 合肥美菱股份有限公司负债指标走势图  
图表 合肥美菱股份有限公司运营能力指标走势图  
图表 合肥美菱股份有限公司成长能力指标走势图  
图表 广东美的电器股份有限公司主要经济指标走势图  
图表 广东美的电器股份有限公司经营收入走势图  
图表 广东美的电器股份有限公司盈利指标走势图  
图表 广东美的电器股份有限公司负债情况图  
图表 广东美的电器股份有限公司负债指标走势图  
图表 广东美的电器股份有限公司运营能力指标走势图  
图表 广东美的电器股份有限公司成长能力指标走势图  
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/V35043J5IW.html>