

# 2018-2024年中国冷藏车行业深度调研与发展前景 预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国冷藏车行业深度调研与发展前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201712/594475.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

冷藏车是用来运输冷冻或保鲜的货物的封闭式厢式运输车，是装有制冷机组的制冷装置和聚氨酯隔热厢的冷藏专用运输汽车，常用于运输冷冻食品（冷冻车），奶制品（奶品运输车）、蔬菜水果（鲜货运输车）、疫苗药品（疫苗运输车）等。

2014年，我国冷藏车产量达到20673辆，2016年增长至26113辆。

2007-2016年我国冷藏车产量统计图

数据来源：公开资料整理

我国冷藏车行业的竞争格局：

目前我国市场冷藏车多按照功能进行分类，主要产品类别有保温汽车（仅隔热无制冷机组）、冷藏汽车（温度下限可达-18℃）、保鲜汽车（温度在0℃左右，用于运输新鲜货物）、医药冷链运输车等。

相比于其他专用车，冷藏车技术门槛较低，社会需求广泛，因此产业相对较为成熟，行业内企业分化较为明显。2016年行业的龙头北汽福田占据34.6%的市场份额，超出总市场份额的1/3。排名前三的企业占总产量的53.1%，超过了一半行业产量。其余市场份额由其他公司瓜分，并且竞争激烈。而排名前十名的企业总产量已达到整个行业产量的76%。因此，冷藏车行业的垄断程度相对还是较高的，客户集中度较高。

冷藏车行业的未来发展：

在 market 需求的强烈催生和政府政策不断加码的推动下，近年来我国冷藏车市场也得到了跨越式的发展。未来，研究主要朝着箱体绝热性能优化、新制冷方式研究和新箱体结构研制三大方向发展。

智研咨询发布的《2018-2024年中国冷藏车行业深度调研与发展前景预测报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研咨询是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

第一章 冷藏车概述

第一节 冷藏车定义

第二节 冷藏车行业发展历程

第三节 冷藏车分类情况

#### 第四节 冷藏车产业链分析

##### 一、产业链模型介绍

##### 二、冷藏车产业链模型分析

#### 第二章 2017年中国冷藏车行业发展环境分析

##### 第一节 2017年中国经济环境分析

##### 一、宏观经济

##### 二、工业形势

##### 三、固定资产投资

##### 第二节 冷藏车行业相关政策

##### 一、国家“十三五”产业政策

##### 二、其他相关政策

##### 三、出口关税政策

##### 第三节 2017年中国冷藏车行业发展社会环境分析

##### 一、居民消费水平分析

##### 二、工业发展形势分析

#### 第三章 中国冷藏车生产现状分析

##### 第一节 冷藏车行业总体规模

##### 第一节 冷藏车产能概况

##### 一、2011-2017年产能分析

##### 二、2018-2024年产能预测

##### 第三节 冷藏车市场容量概况

##### 一、2011-2017年市场容量分析

##### 二、产能配置与产能利用率调查

##### 三、2018-2024年市场容量预测

##### 第四节 冷藏车产业的生命周期分析

##### 第五节 冷藏车产业供需情况

#### 第四章 冷藏车国内产品价格走势及影响因素分析

##### 第一节 国内产品2011-2017年价格回顾

##### 第二节 国内产品当前市场价格及评述

##### 第三节 国内产品价格影响因素分析

##### 第四节 2018-2024年国内产品未来价格走势预测

#### 第五章 2017年我国冷藏车行业发展现状分析

##### 第一节 我国冷藏车行业发展现状

##### 一、冷藏车行业品牌发展现状

##### 二、冷藏车行业需求市场现状

### 三、冷藏车市场需求层次分析

### 四、我国冷藏车市场走向分析

#### 第二节 中国冷藏车产品技术分析

##### 一、2017年冷藏车产品技术变化特点

##### 二、2017年冷藏车产品市场的新技术

##### 三、2017年冷藏车产品市场现状分析

#### 第三节 中国冷藏车行业存在的问题

#### 第四节 中国冷藏车市场分析及思考

##### 一、冷藏车市场特点

##### 二、冷藏车市场分析

##### 三、冷藏车市场变化的方向

##### 四、中国冷藏车行业发展的新思路

##### 五、对中国冷藏车行业发展的思考

### 第六章 2017年中国冷藏车行业发展概况

#### 第一节 2017年中国冷藏车行业发展态势分析

目前，我国冷链运输市场还是以公路为主，2016年我国冷藏车市场保有量已经达到了11.5万辆，但冷藏车的需求量还在上升。2017年截止6月，冷藏车的上牌数量已经达到了7000辆，同比增长25%。

我国冷藏车主要品牌 - 企业名称 产量 市场份额

1 北汽福田	9026	34.6%
2 安徽江淮	2982	11.4%
3 东风商用	1855	7.1%
4 中国一汽	1029	3.9%
5 重庆庆铃	942	3.6%
6 镇江康飞	937	3.6%
7 湖北程力	902	3.5%
8 镇江飞驰	759	2.9%
9 南京汽车	731	2.8%
10 江铃专用车	681	2.6%

数据来源：公开资料整理

#### 第二节 2017年中国冷藏车行业发展特点分析

#### 第三节 2017年中国冷藏车行业市场供需分析

### 第七章 冷藏车行业市场竞争策略分析

#### 第一节 行业竞争结构分析

##### 一、现有企业间竞争

##### 二、潜在进入者分析

##### 三、替代品威胁分析

##### 四、供应商议价能力

##### 五、客户议价能力

#### 第二节 冷藏车市场竞争策略分析

##### 一、冷藏车市场增长潜力分析

##### 二、冷藏车产品竞争策略分析

### 三、典型企业产品竞争策略分析

#### 第三节 冷藏车企业竞争策略分析

##### 一、2017年我国冷藏车市场竞争趋势

##### 二、2017年冷藏车行业竞争格局展望

##### 三、2017年冷藏车行业竞争策略分析

### 第八章 冷藏车行业投资与发展前景分析

#### 第一节 2017年冷藏车行业投资情况分析

##### 一、2017年总体投资结构

##### 二、2017年投资规模情况

##### 三、2017年投资增速情况

##### 四、2017年分地区投资分析

#### 第二节 冷藏车行业投资机会分析

##### 一、冷藏车投资项目分析

##### 二、可以投资的冷藏车模式

##### 三、冷藏车投资机会

##### 四、冷藏车投资新方向

### 第九章 2018-2024年中国冷藏车行业发展前景预测分析

#### 第一节 2018-2024年中国冷藏车行业发展预测分析

##### 一、未来冷藏车发展分析

##### 二、未来冷藏车行业技术开发方向

##### 三、总体行业整体规划及预测

#### 第二节 2018-2024年中国冷藏车行业市场前景分析

##### 一、产品差异化是企业发展的方向

##### 二、渠道重心下沉

### 第十章 冷藏车上游原材料供应状况分析

#### 第一节 主要原材料

#### 第二节 主要原材料2011-2017价格及供应情况

#### 第三节 2018-2024年主要原材料未来价格及供应情况预测

### 第十一章 冷藏车行业上下游行业分析

#### 第一节 上游行业分析

##### 一、发展现状

##### 二、发展趋势预测

##### 三、行业新动态及其对冷藏车行业的影响

##### 四、行业竞争状况及其对冷藏车行业的意义

#### 第二节 下游行业分析

一、发展现状

二、发展趋势预测

三、市场现状分析

四、行业新动态及其对冷藏车行业的影响

五、行业竞争状况及其对冷藏车行业的意义

第十二章 2018-2024年冷藏车行业发展趋势及投资风险分析

第一节 当前冷藏车存在的问题

第二节 冷藏车未来发展预测分析

一、中国冷藏车发展方向分析

二、2018-2024年中国冷藏车行业发展规模

三、2018-2024年中国冷藏车行业发展趋势预测

第三节 2018-2024年中国冷藏车行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、原材料压力风险分析

三、技术风险分析

四、政策和体制风险

五、外资进入现状及对未来市场的威胁

第十三章 冷藏车国内重点生产厂家分析

第一节 程力专用汽车股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营状况分析

三、企业发展战略分析

第二节 北汽福田汽车股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营状况分析

三、企业发展战略分析

第三节 北京中冷物流股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营状况分析

三、企业发展战略分析

第四节 郑州凯雪冷链股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营状况分析

三、企业发展战略分析

第五节 烟台齐畅供应链管理有限公司

## 一、企业基本概况

## 二、企业经营状况分析

## 三、企业发展战略分析

### 第六节 河北考格尔冷链装备制造有限公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业经营状况分析

#### 三、企业发展战略分析

### 第七节 镇江康飞机器制造有限公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业经营状况分析

#### 三、企业发展战略分析

### 第八节 河南冰熊冷藏汽车有限公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业经营状况分析

#### 三、企业发展战略分析

## 第十四章 冷藏车地区销售分析

### 第一节 中国冷藏车区域销售市场结构变化

冷藏车生产企业的销售模式，通常分为直销、主机厂合作、底盘经销商销售三种模式。但不同于主机厂，冷藏车生产企业的通过经销商销售的渠道在削弱，造成这样的原因在于两个不均匀，即用户分布不均匀、冷藏车生产企业分布不均匀。

#### 用户分布不均匀

冷藏用户主要还是在生鲜运输、宅配、医药等领域，这类运输主要集中在华东和华南地区，自然会造成用户的发布均匀。

据统计，我国冷藏车市场主要集中在山东、广东、上海等10个省市，占有量大约有68%，其中山东销量就占10%以上，同时这10个省市每年冷藏车销量都在1000辆以上。这些地区普遍经济比较发达，冷藏车密度要比其他地区要高。

#### 冷藏车生产企业分布不均匀

截止2016年，国内共有76家企业拥有国五冷藏车标准冷藏保温车公告，共有72个冷藏保温车中文品牌。这76家企业分布全国20个省市，其中山东省居多，达到了18%，其次是四川12%，湖北省10%，河南8%。

### 第二节 冷藏车“东北地区”销售分析

#### 一、2012-2017年东北地区销售规模

#### 二、东北地区“规格”销售分析

#### 三、2012-2017年东北地区“规格”销售规模分析

### 第三节 冷藏车“华北地区”销售分析

- 一、2012-2017年华北地区销售规模
- 二、华北地区“规格”销售分析
- 三、2012-2017年华北地区“规格”销售规模分析
- 第四节 冷藏车“中南地区”销售分析
  - 一、2012-2017年中南地区销售规模
  - 二、中南地区“规格”销售分析
  - 三、2012-2017年中南地区“规格”销售规模分析
- 第五节 冷藏车“华东地区”销售分析
  - 一、2012-2017年华东地区销售规模
  - 二、华东地区“规格”销售分析
  - 三、2012-2017年华东地区“规格”销售规模分析
- 第六节 冷藏车“西北地区”销售分析
  - 一、2012-2017年西北地区销售规模
  - 二、西北地区“规格”销售分析
  - 三、2012-2017年西北地区“规格”销售规模分析
- 第十五章 2018-2024年中国冷藏车行业投资战略研究
  - 第一节 2018-2024年中国冷藏车行业投资策略分析
    - 一、冷藏车投资策略
    - 二、冷藏车投资筹划策略
    - 三、冷藏车品牌竞争战略
  - 第二节 2018-2024年中国冷藏车行业品牌建设策略
    - 一、冷藏车的规划
    - 二、冷藏车的建设
    - 三、冷藏车业成功之道
- 第十六章 市场指标预测及行业项目投资建议
  - 第一节 中国冷藏车行业市场发展趋势预测
  - 第二节 冷藏车产品投资机会
  - 第三节 冷藏车产品投资趋势分析
  - 第四节 项目投资建议
    - 一、行业投资环境考察
    - 二、投资风险及控制策略
    - 三、产品投资方向建议
    - 四、项目投资建议
      - 1、技术应用注意事项
      - 2、项目投资注意事项

### 3、生产开发注意事项

### 4、销售注意事项

#### 图表目录

图表：冷藏车产业链结构图

图表：2010-2017年国内生产总值及增长率

图表：2010-2017年CPI指数趋势

图表：2010-2017年工业总产值及增速

图表：2017年我国工业增加值情况

图表：2017年主要产品市场容量统计

图表：我国国内生产总值预测

图表：我国固定资产投资预测

图表：2011-2017年我国冷藏车市场规模统计表

图表：2011-2017年我国冷藏车市场规模及增长率变化图

图表：2011-2017年我国冷藏车产能统计表

图表：2011-2017年我国冷藏车产能及增长率变化图

图表：2011-2017年中国冷藏车产能及增长率预测

图表：2011-2017年我国冷藏车市场容量统计表

图表：2011-2017年我国冷藏车市场容量及增长率变化图

图表：2011-2017年中国冷藏车产能利用率变化

图表：2011-2017年中国冷藏车市场容量及增长率预测

图表：冷藏车行业生命周期的判断

图表：2011-2017年冷藏车国内平均经销价格

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201712/594475.html>