

# 2021-2027年中国保温冷藏 车市场深度分析与市场年度调研报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

# 一、报告报价

《2021-2027年中国保温冷藏车市场深度分析与市场年度调研报告》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.cction.com/report/202012/195826.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

2017年我国冷藏车产量33849台。与16年同期相比，增加29.3%。2011-2017年全国冷藏车产量复合增长率32.67%，2011-2017年我国冷藏车产量走势 中企顾问网发布的《2021-2027年中国保温冷藏车市场深度分析与市场年度调研报告》共十四章。首先介绍了中国保温冷藏车行业市场发展环境、保温冷藏车整体运行态势等，接着分析了中国保温冷藏车行业市场运行的现状，然后介绍了保温冷藏车市场竞争格局。随后，报告对保温冷藏车做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国保温冷藏车行业发展趋势与投资预测。您若想对保温冷藏车产业有个系统的了解或者想投资中国保温冷藏车行业，本报告是您不可或缺的重要工具。本研究报告数据主要采用国家统计数据，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。

报告目录：

### 第一章 保温冷藏车相关概述

#### 第一节 保温车基础阐述

##### 一、保温车的特殊功能及装置

##### 二、保温车的分类及结构特点

##### 三、中国铁路保温车车型及特点

##### 四、B23型五节式机械保温车的优点

##### 五、BSY型四节式冷冻板保温车组简述

#### 第二节 冷藏车概述

##### 一、冷藏车特性及用途

##### 二、冷藏车构造

##### 三、冷藏车厢体制作技术

##### 四、冷藏机组分析

### 第二章 2012-2019年世界保温冷藏车行业发展概况分析

#### 第一节 2012-2019年世界物流产业发展格局

#### 第二节 2012-2019年世界保温冷藏车行业发展现状

##### 一、保温冷藏车行业发展特点

二、世界保温冷藏车技术进展

三、世界保温冷藏车市场浅析

四、世界保温冷藏车发展中存在的问题

第三节 2012-2019年世界冷藏车主要国家运行分析

一、美国

二、德国

三、俄罗斯

第四节 2021-2027年世界冷藏车发展趋势分析

第三章 2012-2019年中国保温冷藏车市场运行环境解析

第一节 国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2019年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2012-2019年中国保温冷藏车政策环境分析

一、保温冷藏车行业标准

二、中国汽车燃油税费政策调整

三、《中国道路运输业发展规划要》

第三节 2012-2019年中国保温冷藏车技术环境分析

一、厢体保温及结构新技术

二、制冷机组及压缩机的新技术

第四节 2012-2019年中国保温冷藏车社会环境分析

第四章 2012-2019年中国冷链物流所属行业运行形势透析

第一节 2012-2019年中国物流行业运行总况

一、中国物流业处于快速发展阶段

二、中国物流业的发展进入资产整合阶段

三、中国冷链物流行业逐步发展壮大

四、中国冷链物流业持续平稳较快发展

五、中国冷链物流行业仍处于不成熟阶段

第二节 2012-2019年中国冷链物流市场发展情况简析

一、中国冷链物流市场迅速崛起

二、中国冷链物流市场需求持续增长

三、中国冷链物流市场竞争格局

四、国外企业竞逐中国冷链物流市场

第三节 2012-2019年中国冷藏运输行业发展概况

一、冷链产品低温配送的主要模式比较

二、国内物流企业积极创新冷链物流运输模式

三、我国食品冷藏运输体系尚未成形

四、我国冷链物流公路运输发展势头良好

五、集装箱冷藏运输市场发展迅猛

六、国内冷藏运输企业发展壮大的建议

第四节 2012-2019年中国冷链物流行业热点问题探讨与策略应对

一、中国冷链物流系统技术存在的不足

二、中国冷链物流标准亟待完善

三、中国冷链物流行业发展对策及建议分析

第五章 2012-2019年中国保温冷藏车发展现状综述

第一节 中国保温冷藏车发展历程

第二节 2012-2019年中国冷藏车产品特点

一、中国冷藏车制冷方式

二、中国冷藏设备应用分析

三、中国冷藏企业引进技术动态

第三节 2012-2019年中国保温冷藏车行业发展现状

据不完全统计，我国保温冷藏车年销量近4年来一直保持在10000辆以上，截止2017年12月，我国保温冷藏车保有量为12.8万辆左右，较上年增长17000辆，增长率为15%。2013-2017年中国冷藏车保有量情况

一、中国保温冷藏车行业发展特征

二、中国保温冷藏车行业发展规模

三、中国保温冷藏车行业技术革新进展

第四节 2012-2019年中国保温冷藏车市场运营分析

一、市场供需分析

二、价格走势分析

三、影响价格的原因

## 四、进出口贸易综述

### 第五节 2012-2019年中国保温车行业发展中存在的问题

- 一、技术水平参差不齐
- 二、保温厢式车在密封与耐久性与国际水平存在差距

## 第六章 2012-2019年中国保温冷藏车细分应用领域分析

### 第一节 果蔬冷链物流

- 一、果蔬冷链物流市场蕴含商机
- 二、冷链物流可拓展果蔬增值空间
- 三、中国果蔬冷链物流的发展特征
- 四、促进果蔬冷链物流发展的策略
- 五、果蔬冷链物流的注意事项
- 六、中国果蔬冷链物流对保温冷藏车需求预测分析

### 第二节 乳制品冷链物流

- 一、冷链物流在乳业发展中的运用
- 二、冷链物流扩大低温奶品销售半径
- 三、冷链产业助推发酵乳制品市场发展
- 四、冷链物流发展推动我国乳业振兴
- 五、中国乳制品冷链物流对保温冷藏车需求预测分析

### 第三节 肉制品冷链物流

- 一、低温肉制品成为肉制品需求主要趋势
- 二、我国肉制品冷链物流市场总体发展状况
- 三、稳步推进中国肉制品冷链物流发展
- 四、中国肉制品冷链物流对保温冷藏车需求预测分析

### 第四节 水产品冷链物流

- 一、水产品冷链物流的重要性
- 二、中水产品冷链物流发展模式简析
- 三、我国水产品冷链物流行业存在的问题
- 四、发展中国水产品冷链物流的措施建议
- 五、中国水产品冷链物流对保温冷藏车需求预测分析

### 第五节 医药冷链物流

- 一、需求推动中国医药冷链市场扩容

- 二、国内企业加强医药冷链物流协作发展
- 三、我国医药冷链物流面临发展瓶颈
- 四、我国药品冷链物流须建立完整体系
- 五、中国医药冷链物流对保温冷藏车需求预测分析

## 第七章 2012-2019年中国保温冷藏车重点区域市场运行态势分析

### 第一节 华东地区

- 一、山东省打造冷链物流强势品牌
- 二、江苏冷链物流市场空间广阔
- 三、上海市冷藏运输发展状况
- 四、中意合资冷链物流项目落户安徽合肥
- 五、浙江率先实施国内首项药品冷链物流升级标准
- 六、2021-2027年华东地区保温冷藏车需求预测分析

### 第二节 中部地区

- 一、河南省首个冷链物流园投入运营
- 二、陕西太白蔬菜冷链物流中心建成
- 三、湖北冷链物流业面临的挑战及发展建议
- 四、湖南建设中南地区最大冷链物流企业
- 五、2021-2027年中部地区保温冷藏车需求预测分析

### 第三节 华南地区

- 一、广东成立国内首家专业高端冷链物流企业
- 二、江西省强化冷链物流设备管理
- 三、海南建设国家级水产冷链物流交易中心
- 四、云南昆明建设东盟国际冷链物流中心
- 五、2021-2027年华南地区保温冷藏车需求预测分析

### 第四节 西部地区

- 一、宁夏加强冷链物流促进蔬菜产业发展
- 二、新疆兵团推进大宗林果产品冷链物流发展
- 三、四川省不断加快冷链物流业发展
- 四、重庆市冷链物流发展前景乐观
- 五、2021-2027年西部地区保温冷藏车需求预测分析

## 第八章 2012-2019年中国保温冷藏车竞争格局透析

### 第一节 2012-2019年中国保温冷藏车竞争现状

- 一、技术竞争
- 二、品牌竞争
- 三、成本费用竞争
- 四、售后服务竞争

### 第二节 2012-2019年中国保温冷藏车产业集中度分析

- 一、保温冷藏车市场集中度分析
- 二、区域集中度分析

### 第三节 2012-2019年中国保温冷藏车竞争策略分析

### 第四节 2021-2027年中国保温冷藏车竞争趋势分析

## 第九章 2012-2019年中国保温冷藏车优势企业竞争力分析

### 第一节 中集集团(000039)

- 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
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第二节 江铃汽车(000550)

- 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
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第三节 广州市宝龙特种汽车股份有限公司（600988）

- 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



五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第四节 北京北铃专用汽车有限公司

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第五节 大连大洋运输冷冻工程有限公司

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第六节 商丘格林柯尔冷藏汽车有限公司

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第十章 2021-2027年中国保温冷藏车发展趋势与前景展望分析

#### 第一节 2021-2027年中国保温冷藏车发展前景

一、保温冷藏车前景将十分广阔

二、保温冷藏车市场潜力巨大

三、保温冷藏车冷链物流的宠儿

#### 第二节 2021-2027年中国保温冷藏车发展趋势

一、中型车被轻、微型和重型车所取代

二、新能源冷藏车越来越受欢迎

- 三、冷藏运输业向专业、规模、现代化方向发展
- 四、货车厢式化厢式专用化与多功能化趋势日渐明显
- 第三节 2021-2027年中国专用车市场发展方向
  - 一、市郊、乡镇为主要用户群体的专用车发展方向
  - 二、服务于城市的专用车发展方向
  - 三、建立整车、服务、备件、信息四位一体化的机制
- 第四节 2021-2027年中国保温冷藏车市场预测分析

## 第十一章 2021-2027年中国保温冷藏车投资战略研究()

### 第一节 2012-2019年中国保温冷藏车投资概况

- 一、保温冷藏车行业投资特性
- 二、保温冷藏车具有良好的投资价值研究
- 三、中国冷链物流产业对保温冷藏车的推动作用
- 四、中国汽车工业发展及影响分析

### 第二节 2021-2027年中国保温冷藏车投资机会分析

- 一、区域投资机会分析
- 二、与产业政策调整的投资机会分析
- 三、与产业链相关联的投资机会分析

### 第三节 2021-2027年中国保温冷藏车投资风险预警

- 一、宏观调控政策风险
- 二、市场竞争风险()
- 三、市场运营机制风险

### 第四节 投资建议

#### 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：2019年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2019年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2021-2027年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2021年中国GDP增速预测

图表：中集集团主要经济指标走势图

图表：中集集团经营收入走势图

图表：中集集团盈利指标走势图

图表：中集集团负债情况图

图表：中集集团负债指标走势图

图表：中集集团运营能力指标走势图

图表：中集集团成长能力指标走势图

图表：江铃汽车主要经济指标走势图

图表：江铃汽车经营收入走势图

图表：江铃汽车盈利指标走势图

图表：江铃汽车负债情况图

图表：江铃汽车负债指标走势图

图表：江铃汽车运营能力指标走势图

图表：江铃汽车成长能力指标走势图

图表：广州市宝龙特种汽车股份有限公司主要经济指标走势图

图表：广州市宝龙特种汽车股份有限公司经营收入走势图

图表：广州市宝龙特种汽车股份有限公司盈利指标走势图

图表：广州市宝龙特种汽车股份有限公司负债情况图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202012/195826.html>