

# 2021-2027年中国冷链及传 导技术市场发展趋势与投资前景报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2021-2027年中国冷链及传导技术市场发展趋势与投资前景报告》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.abaogao.com/b/qiyeguanli/W91894RIAT.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国冷链及传导技术市场发展趋势与投资前景报告》共七章。首先介绍了冷链及传导技术行业市场发展环境、冷链及传导技术整体运行态势等，接着分析了冷链及传导技术行业市场运行的现状，然后介绍了冷链及传导技术市场竞争格局。随后，报告对冷链及传导技术做了重点企业经营状况分析，最后分析了冷链及传导技术行业发展趋势与投资预测。您若想对冷链及传导技术产业有个系统的了解或者想投资冷链及传导技术行业，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。 报告目录：第一章 研究概述第一节 相关定义与分类第二节 研究背景一、行业背景二、企业背景第三节 研究目的第四节 研究方法第五节 调研范围及对象一、冷藏车二、冷藏集装箱三、便携式冷藏箱四、冷库设备集成商 第二章 中国冷链产业及相关设备发展现状及前景第一节 中国冷链产业发展现状及前景一、中国冷链产业发展现状1、冷链与冷链物流简介及其应用范围2、我国冷链产业发展现状(1)农产品冷链物流初具规模(2)农产品冷链物流基础设施逐步完善(3)冷链物流技术逐步推广(4)冷链物流企业不断涌现3、我国冷链产业发展中存在的问题(1)冷链流通率较低(2)冷链设施配备不完善二、中国冷链产业发展前景1、国家政策的支持2、市场需求潜力大(1)肉制品(2)果蔬(3)水产品3、冷冻冷藏食品需求增加4、对食品安全重视程度提高第二节 中国冷链设备市场现状及前景一、中国冷库现状及发展趋势1、冷库保有量与增长情况2、冷库建筑结构与材料(1)冷库建筑结构(2)冷库保温材料二、中国冷藏车现状及发展前景1、冷藏车产销量、保有量2、国内冷藏车箱体技术水平(1)国内冷藏车箱体技术发展阶段(2)冷藏车箱体新技术发展情况3、中国冷藏集装箱技术水平与行业发展(1)中国冷藏集装箱技术发展状况(2)中国冷藏集装箱行业发展分析三、中国便携式冷藏箱的技术水平与行业发展1、中国便携式冷藏箱技术发展状况2、中国便携式冷藏箱行业发展分析 第三章 冷链设备相关传导材料、技术分析第一节 中国传导技术应用现状及趋势一、中国传导技术分类及介绍1、中国传导技术的类别及定义2、中国各种传导技术的优劣势分析二、本案调查领域传导技术应用现状分析1、不同载体在传导技术上的应用环节2、几种传导技术在不同载体中的具体应用情况第二节 中国传导材料应用现状及趋势第三节 本案产品技术分析一、技术介绍二、特点分析三、本案技术应用于冷链设备领域的优势解析 第四章 中国冷链技术标准制定及无机传冷(热)技术对行业标准的影响分析第一节 中国冷链技术标准管理体制构成一、中国冷链技术相关标准政府管理体制二、中国现有冷链技术标准制定实施情况第二节 无机传冷(热)技术与现有技术标准的比较第三节 无机传冷(热)技术未来替代行标(及国标)的可能性分析 第五章 本案产品主要客

户及潜在合作机会调查第一节 中国冷藏车企业调查一、中集车辆(山东)有限公司1、企业基本情况2、生产和销售状况3、研发情况4、合作态度二、河南冰熊冷藏车有限公司1、企业基本情况2、生产和销售状况3、研发情况4、合作态度三、青岛中集冷藏箱制造有限公司1、企业基本情况2、生产和销售状况3、研发情况4、合作态度四、河南新飞专用汽车有限责任公司1、企业基本情况2、生产和销售情况3、研发情况五、北京北铃专用汽车有限公司1、企业基本情况2、生产和销售情况3、研发情况六、郑州红宇专用汽车有限责任公司1、企业基本情况2、生产和销售情况3、研发情况七、镇江飞驰汽车集团有限责任公司1、企业基本情况2、生产和销售情况3、研发情况第二节 中国便携式冷藏箱企业调查一、北京华夏通商科技发展有限公司1、企业基本情况2、生产和销售状况3、研发情况4、合作态度二、北京松冷能源科技有限公司1、企业基本情况2、生产和销售状况3、研发情况4、合作态度三、河南新乡登科冷链设备有限公司1、企业基本情况2、生产和销售状况3、研发情况4、合作态度四、上海塑创源环保科技有限公司1、企业基本情况2、生产和销售情况3、研发情况五、北京优冷科技有限公司1、企业基本情况2、生产和销售情况3、研发情况第三节 中国冷库设备集成商企业调查一、烟台冰轮集团有限公司1、企业基本情况2、生产和销售状况3、研发情况4、合作态度二、浙江盾安冷链系统有限公司1、企业基本情况2、生产和销售状况3、研发情况4、合作态度三、常州月宫冷藏设备有限公司1、企业基本情况2、生产和销售情况四、开封空分集团有限公司1、企业基本情况2、生产和销售情况3、研发情况五、常州晶雪冷冻设备有限公司1、企业基本情况2、生产和销售情况六、海门市雪盾冷冻设备有限公司1、企业基本情况2、生产和销售情况第六章 市场推广及合作方式评估第一节 合作背景总体分析一、市场整体状况二、传导技术在冷链设备行业的应用状况三、委托方SWOT分析第二节 合作模式分析一、合作方式介绍二、细分领域合作模式分析1、冷库2、冷藏车3、冷藏集装箱4、便携式冷藏箱第三节 8家潜在合作伙伴合作可能性分析第七章 研究结论及相关建议一、研究结论二、关键建议1、冷库2、冷藏车3、冷藏集装箱4、便携式冷藏箱 图表目录：图表1：本项目研究方法图表2：本项目数据分析方法图表3：本项目调研范围图表4：冷链物流的特点图表5：冷链物流的应用范围图表6：各国冷链流通率对比图表7：2015-2019年中国冷库总容量及其增长率图表8：聚苯乙烯泡沫塑料物理力学性能图表9：挤塑聚苯乙烯泡沫塑料物理机械性能图表10：聚氨酯泡沫塑料物理力学性能图表11：冷藏汽车按专用设备功能分类图表12：冷藏汽车按制冷方式分类图表13：2015-2019年中国冷藏车产销量及其增长率图表14：2015-2019年中国冷藏车保有量及其增长率图表15：中国冷藏车厢体生产工艺的三个阶段图表16: 2015-2019年中国冷藏集装箱产销量及增长率图表17：冷藏箱分类图表18：四种传导技术优劣势对比图表19：不同载体传导技术应用的环节分布图表20：传导技术在不同载体中的应用图表21：常用热管的工作温度范围与典型的工作介质及其相容壳体材料图表22：本案技术和热管技术的对

比图表 23：中国冷链相关标准制定的政府管理体制构成图表 24：冷链相关国标和行标汇总图  
表 25：冷链相关地方标准更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qiyeguanli/W91894RIAT.html>