

# 全球与中国2024年度冷链物流技术装备盈利模式分析及发展前景预测报告

产品名称	全球与中国2024年度冷链物流技术装备盈利模式分析及发展前景预测报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

## 产品详情

全球与中国2024年度冷链物流技术装备盈利模式分析及发展前景预测报告

### 报告目录

第1章：中国冷链物流行业的发展综述1.1 冷链物流行业相关概述1.1.1 冷链的定义及其特点1.1.2 冷链物流定义和特点1.1.3 冷链物流的适用范围1.1.4 冷链物流的运作条件1.1.5 冷链物流的操作原则1.2 中国冷链产业发展综述1.2.1 中国冷链物流的需求状况1.2.2 冷链物流企业的发展模式1.2.3 中国冷链产业的竞争格局1.2.4 中国冷链产业发展的问题1.2.5 中国冷链产业的发展建议1.3 世界冷链物流发展综述1.3.1 世界冷链物流发展现状（1）世界冷库数量持续增加（2）冷链物流现代化程度高（3）行业集中度不断提高1.3.2 世界冷链物流发展趋势（1）冷链物流需求强劲（2）冷链物流信息化（3）冷链物流系统化（4）冷链服务外包化1.3.3 国际化冷链物流体系发展经验

第2章：中国冷链物流行业的发展环境2.1 冷链物流行业政策环境分析2.1.1 冷链物流主要政策法规2.1.2 冷链物流相关标准建设（1）冷链物流标准现状分析（2）冷链物流标准特性分析（3）标准化建设存在的问题2.1.3 冷链物流发展规划解读2.2 冷链物流行业经济环境分析2.2.1 国际宏观经济环境分析（1）美国经济环境分析（2）日本经济环境分析（3）欧元区经济环境分析2.2.2 国内宏观经济环境分析（1）GDP增长情况分析（2）工业经济增长分析（3）农业经济增长分析（4）社会消费品零售总额（5）固定资产投资情况（6）进出口总额及其增长（7）制造业caigou经理指数（8）非制造业商务活动指数2.3 冷链物流行业社会环境分析2.3.1 城镇化进程不断加快2.3.2 居民的消费结构升级2.3.3 食品安全关注度上升

第3章：中国冷链物流行业的发展状况3.1 中国物流行业总体发展情况3.1.1 中国物流行业的发展概况（1）物流行业的产业阶段分析（2）物流企业的竞争状况分析（3）物流行业的盈利能力分析（4）物流行业的发展趋势分析3.1.2 中国物流行业基础设施建设（1）全国公路建设情况分析（2）全国铁路建设情况分析（3）全国水路建设情况分析（4）全国航空建设情况分析（5）全国物流园区建设状况3.1.3 中国物流行业运行指标分析（1）物流总额增幅及其构成情况（2）物流总费用增幅及构成情况（3）物流业增加值增幅

及贡献情况(4)物流固定资产投资及增长情况(5)全国重点企业物流统计调查情况3.2  
中国冷链物流行业的发展状况3.2.1中国冷链物流发展现状分析(1)冷鲜产品损耗率分析(2)产品冷链  
流通率分析(3)冷链物流设施设备分析(4)与国外冷链物流的比较3.2.2中国冷库资源发展状况分析(1  
)中国冷库保有量分析(2)冷库建筑结构与特点(3)冷库的发展趋势分析3.2.3中国冷链物流外包情况  
分析(1)第三方冷链物流企业数量(2)第三方冷链物流发展特点(3)冷链物流外包必要性分析(4)  
第三方冷链物流发展建议3.3中国冷链物流行业的成长路径3.3.1中国发展冷链物流SWOT分析(1)中国  
发展冷链物流的优势分析(2)中国发展冷链物流的劣势分析(3)中国发展冷链物流的机会分析(4)中  
国发展冷链物流的威胁分析3.3.2中国冷链物流发展的制约因素(1)冷鲜产品生产和流通未规模化(2)  
冷链运输需求没有形成规模化(3)中国冷链物流的运输成本过高(4)中国冷链物流的运输利润不足3.3.  
3从发达国家经验看中国冷链物流(1)中国冷链物流将迎来加速发展阶段(2)从国际经验看冷链发展的  
三大关键3.3.4中国冷链物流未来的成长路径分析

第4章：中国冷链物流技术装备市场分析4.1中国冷藏车市场分析4.1.1  
冷藏车的相关概述(1)冷藏车的定义(2)冷藏车的分类4.1.2冷藏车的发展概况(1)冷藏车的发展历程  
(2)冷藏车保有量分析(3)冷藏车的产销分析(4)冷藏车的技术格局4.1.3冷藏车的发展趋势分析4.2  
中国制冷机组市场分析4.2.1冷库制冷机组市场分析(1)冷库储藏制冷的原理(2)制冷压缩机市场分析  
(3)全封闭压缩机竞争格局(4)半封闭活塞压缩机竞争格局4.2.2  
移动制冷机组市场分析(1)移动制冷机组的原理(2)冷藏车制冷机组市场分析4.2.3  
制冷机组的发展趋势分析4.3中国保湿技术与材料市场分析4.3.1聚苯乙烯泡沫塑料市场分析4.3.2  
挤塑聚苯乙烯泡沫塑料分析4.3.3聚氨酯泡沫塑料的市场分析4.4中国冷冻冷藏与保鲜技术发展分析4.4.1  
食品低温储藏的原理介绍(1)植物类食品储藏的技术要求(2)动物类食品冷藏的技术要求4.4.2  
食品储藏的主要技术分析(1)植物类食品储藏的主要技术(2)动物类食品储藏的主要技术4.4.3  
食品储藏的发展趋势分析(1)植物类食品储藏的发展趋势(2)动物类食品储藏的发展趋势4.5  
中国冷链物流监控追溯技术发展分析4.5.1追溯系统的相关概述4.5.2追溯系统构建过程分析4.5.3  
追溯系统相关技术介绍

第5章：中国冷链物流投资分析及市场预测5.1中国冷链物流行业投资分析5.1.1  
中国冷链物流行业投资风险分析5.1.2中国冷链物流行业投资机会分析5.1.3  
中国冷链物流基地新投资动向5.2中国冷链物流发展趋势分析5.2.1中国冷链物流的发展趋势分析(1)冷  
链物流即将进入高速发展期(2)冷链物流市场竞争将不断加剧(3)冷链物流外包比例将逐步提高5.2.2  
中国冷链物流企业的发展趋势(1)服务质量和水平将不断提升(2)软硬件设施的投入逐步增大5.3  
中国冷链物流市场规模预测5.3.1中国冷链物流发展驱动因素分析(1)zhengfu对冷链物流市场的高度重  
视(2)城镇化进程是冷链发展的原动力(3)不断提升的食品安全和质量要求(4)软硬件冷链基础设施  
正不断完善5.3.2中国冷链产品市场预测分析(1)冷鲜肉冷链市场预测分析(2)水产品冷链市场预测分  
析(3)速冻食品冷链市场预测分析(4)果蔬产品冷链市场预测分析5.3.3中国冷链运输市场预测分析

图表目录：图表1：冷链示意图图表2：冷链物流流程构成图表3：适合冷链的食品分类图表4：标准的冷  
链物流分拨网络图表5：销地和产地型冷链物流中心对比表图表6：全球主要国家冷库容量(单位：百万  
立方英尺)图表7：美国主要冷链物流企业冷库容量表(单位：立方米，%)图表8：世界主要国家冷库  
容量表(单位：100万立方米，%)图表9：2012-2023年中国鼓励冷链物流发展的主要政策汇总图表10：  
冷链物流标准分类(单位：项)图表11：已颁布冷链物流标准层次分类(单位：项)图表12：已颁布冷  
链物流标准分部门分类(单位：项)图表13：2023年美国制造业PMI分项指数概览(单位：%)图表14：  
2015-2023年美国就业指数走势(单位：%)图表15：2016-2023年美国失业率走势(单位：%)图表16：20  
19-2023年美国非农就业人数概览(单位：千人)图表17：2012-2023年美国非农就业人数走势(单位：千  
人)图表18：2016-2023年欧元区PMI走势(单位：%)图表19：2018-2023年欧元区核心国家PMI走势(单  
位：%)图表20：1999-2023年欧元区基准利率走势(单位：%)图表21：2014-2023年中国国内生产总值同  
比增长速度(单位：亿元，%)图表22：2014-2023年中国全部工业增加值及其增速(单位：亿元，%)图  
表23：2014-2023年中国粮食产量及其增长速度(单位：万吨，%)图表24：2014-2023年社会消费品零售  
总额及其增速(单位：亿元，%)图表25：2014-2023年全社会固定资产投资及其增速(单位：亿元，%)  
图表26：2021-2023年中国货物进出口总额变化情况(单位：亿美元)图表27：2019-2023年中国制造业PM  
I走势图(单位：%)图表28：2019-2023年中国非制造业商务活动指数走势图(单位：%)图表29：中国

城市人口及城市化率变化情况（单位：千人，%）图表30：1950-2025年中国按人口数量划分的城市数量变化情况（单位：个）图表31：世界主要国家城市化率变化情况（单位：%）图表32：中国城镇居民和农村居民主要食品人均消费比例（单位：%）图表33：食品安全关注持续上升图（单位：%）图表34：物流行业的产业阶段图表35：2023年中国物流企业50强排名（单位：万元）图表36：2014-2023年全国公路总里程及公路密度（单位：万公里，公里/百平方公里）图表37：2014-2023年全国高速公路里程（单位：万公里）图表38：2014-2023年全国公路建设投资额及增长速度（单位：亿元，%）图表39：2023年铁路建设新开工项目情况（单位：亿元，公里）图表40：2023年全国内河航道通航里程构成（单位：%）图表41：2023年全国港口万吨级及以上泊位（单位：个）图表42：2023年全国万吨级及以上泊位构成（按主要用途分）（单位：个）图表43：2014-2023年中国水运建设投资额（单位：亿元）图表44：2023年中国各地区运输机场数量（单位：个，%）图表45：2023年中国定期航班条数及里程（单位：条，万公里）图表46：2014-2023年中国民航基本建设和技术改造投资额（单位：亿元，%）图表47：2013年/2018年/2023年全国物流园区数量对比（单位：个）图表48：2016与2023年八大经济区物流园区数量对比（单位：家）图表49：2023年全国物流园区建设状态（单位：%）图表50：2016与2023年全国物流园区建设状态对比（单位：家）图表51：2023年八大经济区全国物流园区建设状态（单位：家）图表52：2023年全国物流园区建设周期调查情况（单位：%）图表53：2023年全国物流园区主要收入来源调查情况（单位：%）图表54：影响物流园区利润的主要因素（单位：%）图表55：全国物流园区发展过程中遇到的阻力及困难（单位：%）图表56：物流园区土地价格（单位：%）图表57：物流园区仓库租金价格（单位：%）图表58：物流园区人才资源需求（单位：%）图表59：影响物流园区经营的环境因素（单位：%）图表60：当地zhengfu给园区或入驻企业获得较大收益的政策（单位：%）图表61：2013-2023年中国物流行业三大指标运行状况（单位：亿元）图表62：2013-2023年中国社会物流总额及需求系数（单位：亿元，%）图表63：2013-2023年中国社会物流总额及增长情况（单位：亿元，%）图表64：2023年社会物流总额及增减变化情况（单位：万亿元，%）图表65：2013-2023年中国社会物流总费用（单位：亿元，%）图表66：2013-2023年中国物流业增加值统计（单位：亿元，%）图表67：2013-2023年中国物流业增加值及其增长情况（单位：亿元，%）图表68：2018-2023年物流业固定资产投资及增长变化情况（单位：亿元，%）图表69：重点调查企业行业分布情况（单位：%）图表70：重点调查企业登记注册类型分布情况（单位：%）图表71：重点调查企业物流成本增长情况（单位：%）图表72：重点调查企业物流成本构成情况（单位：%）图表73：重点调查企业物流费用率情况（单位：%）图表74：重点调查企业物流费用率情况（单位：%）图表75：重点调查企业物流外包情况（单位：%）图表76：重点调查企业平均仓储面积情况（单位：%）图表77：重点调查企业平均仓储面积情况（单位：%）图表78：重点调查物流企业收入规模分布情况（单位：%）图表79：重点调查物流企业主要经营指标增长情况（按物流企业类型分）（单位：%）图表80：重点调查物流企业主要经营指标增长情况（按登记注册类型分）（单位：%）图表81：重点调查物流企业收入利润率分布情况（单位：%）图表82：重点调查物流企业资产规模分布情况（单位：%）图表83：中国与发达国家农产品腐率比较（单位：%）图表84：中国与发达国家冷链流通率比较（单位：%）图表85：主要国家人均冷库容量对比（单位：立方米/人）图表86：国内外冷链发展情况对比（单位：%、万立方米，万辆）图表87：主要国家冷链状况比较（单位：%）图表88：冷库种类及用途对比（单位：oC）图表89：中国冷库容量构成（按冷库种类分）（单位：万立方米）图表90：中国冷库容量构成（按冷库功能属性分）（单位：%）图表91：中国冷库容量构成（按冷库主要储存商品分）（单位：%）图表92：中外冷藏库耗电量对比（单位：千瓦时/立方米?年）图表93：中国提出的冷链发展目标对比（单位：%）图表94：世界农业组织形式的四种类型对比图表95：中国农产品流通链条示意图图表96：主要国家速冻食品年人均消费量比较（单位：千克）图表97：中、日、美冷鲜产品终售价中自然产值、加工产值和流通成本占比（单位：%）图表98：冷藏车运输成本与普通车运输成本比较图表99：人均GDP、城市化率与速冻食品发展的关系（单位：万吨，%，美元）图表100：中国城市家庭易腐食品人均消费性支出及增长情况（单位：元，%）图表101：主要国家产后产值与采收自然产值比例（单位：%）图表102：美国冷鲜产品冷链物流方式图表103：日本冷鲜产品冷链物流方式图表104：中、日、美农业劳动效率对比图表105：美国人均粮食种植面积和劳动力占比走势（单位：%）图表106：中国各城市冷鲜和冷冻食品消费增速情况（单位：%）图表107：中国冷鲜产品加工企业数量和从业人员数量（单位：万人，家）图表108：中国冷鲜产品加工业主营业务收入和资产情况（单位：亿元）图表109：中国冷藏车保有量情况（单位：辆，%）图表110：中国冷藏车和保温车产量情况（单位：辆）图表111：中国冷藏车主要生产企业的产量情况（单位：辆）图表112：中国冷藏车的关键技术图表113：氨制冷系统与氟制冷系统的比较图表114：三洋主要压缩机产品系列介绍图表115：聚苯乙烯泡沫塑料物理力学性能（单位：kg/m<sup>3</sup>，W/m<sup>2</sup>k，%，kPa）图表116：挤塑聚苯乙烯泡沫塑料物理机械性能（单位：W/m<sup>2</sup>k，%，kPa）图表117：聚氨酯泡沫塑

料物理力学性能 (单位: kg/m<sup>3</sup>, W/m<sup>2</sup>k, %, kPa, s, mm) 图表118: 各种果蔬的冷害温度和症状 (单位: oC) 图表119: 各种肉类食品的冷藏推荐条件 (单位: oC, %, d) 图表120: 美国冷库增长状况 (单位: 百万立方英尺, 美元) 图表121: 生产商外包冷藏物流意愿状况调查 (单位: %) 图表122: 中国城镇和农村食品消费结构对比 (单位: %) 图表123: 2008-2040年中国城镇化率变化趋势 (单位: %) 图表124: 中国和日本食品中毒死亡人数与冷藏设备使用率 (单位: 人, %) 图表125: 1985-2024年中国公路冷藏车增长情况预测 (单位: 辆) 图表126: 2024-2030年中国冷鲜肉需求量预测 (单位: 万吨) 图表127: 冷冻水产品冷链物流流程图 图表128: 2024-2030年中国水产品产量预测 (单位: 万吨, %) 图表129: 2024-2030年中国水产品冷链运输量预测 (单位: 万吨) 图表130: 速冻米面食品冷链物流流程图 图表131: 2019-2023年中国速冻米面食品冷链流通量 (单位: 万吨) 图表132: 果蔬产品冷链物流流程图 图表133: 2024-2030年中国果蔬产品冷链运输量预测 (单位: 亿吨) 图表134: 2024-2030年中国冷藏运输市场预测 (单位: 万吨, %)