

中国物流园区行业发展模式与投资前景规划分析报告2024-2030年

产品名称	中国物流园区行业发展模式与投资前景规划分析报告2024-2030年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国物流园区行业发展模式与投资前景规划分析报告2024-2030年【报告编号】：424650【出版时间】：2024年4月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元
免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

第1章：中国物流园区发展综述1.1 物流园区的相关概述1.1.1

物流园区的概念（1）国内的概念及定义（2）国外的定义简介1.1.2 物流园区的内涵1.1.3

物流园区的类型1.1.4 物流园区的功能组合1.1.5 物流园区的系统构成1.1.6

物流园区与物流中心（1）规模与形式（2）功能完善程度1.2 物流园区政策环境分析1.2.1

国家层面物流园区相关政策1.2.2 地方层面物流园区相关政策1.2.3

物流园区监管规范体系（1）物流园区监管体系及机构介绍（2）物流园区标准体系建设现状1.2.4

政策对物流园区发展的影响分析1.3 物流园区经济环境分析1.3.1 GDP增长情况分析1.3.2

工业经济增长分析1.3.3 固定资产投资情况1.3.4 社会消费品零售总额1.3.5 进出口总额及其增长1.4

物流园区对物流业及区域经济发展的作用1.4.1 物流园区的产业聚集功能1.4.2

对物流产业发展的推动作用（1）资金推动（2）技术推动（3）人才推动（4）信息化管理推动1.4.3

对建立国家物资流通网络的作用1.4.4

对我国区域经济发展的促进作用第2章：国外物流园区发展经验借鉴2.1

日本物流园区发展经验与启示2.1.1 日本物流园区发展现状分析2.1.2 日本物流园区经营模式分析2.1.3 日本

物流园区典型案例剖析（1）建立成田国际物流联盟（2）兴建机场周围的货运设施（3）整合原木物流园

区2.1.4 日本物流园区发展经验借鉴2.2 美国物流园区发展经验与启示2.2.1 美国物流园区发展现状分析2.2.2

美国物流园区经营模式分析2.2.3 美国物流园区典型案例剖析2.2.4 美国物流园区发展经验借鉴2.3

德国物流园区发展经验与启示2.3.1 德国物流园区发展现状分析2.3.2 德国物流园区经营模式分析2.3.3

德国物流园区典型案例剖析（1）法兰克福机场物流园区（2）不莱梅港物流园区2.3.4

德国物流园区发展经验借鉴（1）联邦政府统筹规划（2）企业化经营管理（3）入驻园区企业自主经营2.4

韩国物流园区发展经验与启示2.4.1 韩国物流园区发展现状分析2.4.2 韩国物流园区经营模式分析2.4.3

韩国物流园区典型案例剖析2.4.4 韩国物流园区发展经验借鉴第3章：中国物流行业发展机会前瞻3.1

中国物流行业的运行状况分析3.1.1 物流总额增幅及其构成情况3.1.2 物流总费用增幅及构成情况3.1.3 物流业总收入情况3.1.4 物流固定资产投资及增长情况3.2 中国物流行业市场竞争状况分析3.2.1 物流行业市场结构分析3.2.2 物流行业竞争格局分析（1）2023年中国物流企业50强（2）2023年中国民营物流企业50强3.2.3 高端物流市场竞争分析（1）“三分天下”格局（2）高端物流企业的优劣势3.3 中国物流基础设施建设情况3.3.1 全国公路建设情况分析（1）公路总里程（2）高速公路里程（3）公路建设投资3.3.2 全国铁路建设情况分析（1）铁路总里程（2）铁路建设投资3.3.3 全国水路建设情况分析（1）内河航道建设（2）港口泊位建设（3）水运建设投资3.3.4 全国航空建设情况分析（1）运输机场数量（2）民航建设投资3.4 中国货物运输行业情况分析3.4.1 货物运输量情况分析（1）货物运输量及其增长情况（2）货物运输量构成情况分析（3）货物周转量及其增长情况（4）货物周转量构成情况分析3.4.2 公路货运量情况分析（1）公路货运量增长情况分析（2）公路货物周转量情况分析3.4.3 铁路货运量情况分析（1）铁路货运量增长情况分析（2）铁路货物周转量情况分析3.4.4 水路货运量情况分析（1）水路货运量增长情况分析（2）水路货物周转量情况分析3.4.5 航空货运量情况分析（1）航空货运量增长情况分析（2）航空货运周转量情况分析3.5 中国物流行业的发展机会前瞻3.5.1 物流行业发展前景预测3.5.2 中国物流需求驱动因素分析（1）网络零售拉动商贸物流快速发展（2）城镇化进程带动城市配送物流需求（3）工业稳固消费活跃（4）物流溯源和食品安全问题成为突破口（5）结构转型及产业转移带动物流需求3.5.3 生产性服务业发展空间分析（1）国外生产性服务业发展分析（2）中国生产性服务业发展分析3.5.4 中国物流行业发展机会前瞻（1）行业营商环境持续改善（2）行业发展仍有上升空间（3）行业未来发展机会3.5.5 “十四五”期间物流行业的发展方向（1）规模化发展（2）全球化发展（3）差异化发展（4）跨界化发展（5）智慧化发展（6）可持续化发展第4章：中国物流园区发展状况分析4.1 中国物流园区的发展现状分析4.1.1 中国物流园区的沿革与发展分析（1）中国园区经济发展简介（2）中国物流园区发展现状4.1.2 物流园区的开发与经营分析（1）物流园区的开发（2）物流园区的经营4.1.3 低碳物流园区运作策略分析（1）低碳物流园区的概念界定（2）低碳物流园区的特征（3）低碳物流园区的运作策略4.1.4 物流园区主要影响因素分析（1）政策因素（2）规划设计因素（3）园区运营决策因素4.2 中国物流园区的建设状况4.2.1 中国建设物流园区的主要目的4.2.2 中国物流园区的建设规模分析（1）投资规模分析（2）物流园区分级占比情况4.2.3 中国物流园区的建设状态分析4.2.4 中国物流园区发展存在的问题（1）支持性政策不足（2）物流用地供应紧缺（3）配套设施不完善（4）其他问题4.2.5 发展现代物流园区的相关建议（1）抓好示范物流园区工程（2）着力解决“物流用地难”问题（3）切实改善投融资环境（4）进一步推进简政、减税、降费（5）引用先进技术，打造智慧化专业化园区4.3 中国保税物流园区经营分析4.3.1 保税物流园区的概念和功能4.3.2 海关对进出园区货物的监管（1）对园区与境外之间进出货物的监管（2）对园区与区外之间进出货物的监管（3）对园区内货物的监管（4）对园区与其他监管区域往来货物的监管4.3.3 保税物流园区整体经营情况（1）中国进出口总额（2）保税物流中心进出口总额4.4 中国物流园区产业聚集分析4.4.1 物流园区产业聚集的内涵（1）物流园区聚集的产业分析（2）物流园区产业聚集的空间范围界定4.4.2 物流园区产业聚集的机理（1）物流产业聚集的因素（2）物流产业与工商产业聚集的因素（3）工商产业间的关系4.4.3 物流园区产业聚集的外因4.4.4 物流园区产业聚集的措施第5章：物流园区的布局规划研究5.1 物流园区的布局规划框架5.1.1 物流园区的布局规划概况（1）物流园区布局规划的现状（2）物流园区布局规划的问题（3）产生布局规划问题的原因5.1.2 物流园区布局规划的程序5.1.3 物流园区布局规划的原则（1）为区域经济发展服务的原则（2）按经济区域规划的原则（3）经济上的合理性原则（4）经济地理的可行性和地域分布的均衡性原则（5）经济效益、社会效益和环境效益相统一的原则（6）统一规划、适当超前、远近结合和分期实施的原则（7）市场化运作原则5.2 物流园区的规模规划研究5.2.1 物流园区规模研究现状分析（1）国外部分物流园区规模情况（2）国内部分物流园区规模情况（3）物流园区规模规划存在的不足5.2.2 物流园区规模的确定方法研究（1）区域物流园区建设总规模的确定（2）规划物流园区具体建设规模确定5.2.3 物流园区规模确定实例应用分析（1）城市物流园区总规模的确定（2）各个物流园区具体规模的确定5.3 物流园区内部服务功能区规划5.3.1 物流园区内部功能区规划建设流程5.3.2 物流园区内部功能区规划建设

步骤(1) 客户需求与系统分析(2) 功能定位和功能区域确定(3) 功能区域系统布置5.3.3
物流园区内部功能区规划实例分析5.4 物流园区的路网规划分析5.4.1 物流园区的交通特征分析5.4.2
物流园区的路网布局规划5.4.3 物流园区的道路红线规划5.4.4 物流园区的道路绿化规划(1) 道路绿化的
作用(2) 道路绿地布局与景观规划(3) 道路节点景观设计5.4.5
物流园区的道路节点规划第6章：物流园区的经营模式分析6.1 物流园区的投资开发模式分析6.1.1 物流园
区投资开发模式分析(1) 经济开发区模式(2) 主体企业引导模式(3) 物流地产商模式(4) 综合运作
模式(5) PPP模式6.1.2 现有物流园区投资开发模式分析(1) 国外现有物流园区投资开发模式(2) 国内
现有物流园区投资开发模式6.1.3 物流园区投资开发模式存在的问题6.2 物流园区的管理模式分析6.2.1 物流
园区的管理模式分析(1) 园区管理模式的影响因素(2) 物流园区的管理层次分析(3) 物流园区的管理
模式分析6.2.2 国内外物流园区的管理模式(1) 政府主导的建设管理模式(2) 企业主导的建设管理模式
(3) 两种建设管理模式的具体表现形式6.2.3 物流园区管理模式存在的问题6.3
物流园区的盈利模式分析6.3.1
国外物流园区的盈利模式分析(1) 日本物流园区的盈利模式分析(2) 德国物流园区的盈利模式分析6.3.
2 国内物流园区的盈利模式分析6.3.3 各类物流园区的盈利模式分析(1) 转运型物流园区的盈利模式(2
) 存储配送型物流园区的盈利模式(3) 流通加工型物流园区的盈利模式(4) 综合型物流园区的盈利模
式第7章：物流园区的招商策略分析7.1 物流园区招商策略分析7.1.1 企业入驻园区的原因分析7.1.2
物流园区的招商特点分析7.1.3 物流园区的招商流程分析7.1.4 物流园区的招商策略分析7.1.5
物流园区合作伙伴的选择7.2 物流园区客户甄别与发掘7.2.1 物流园区招商客户的定位7.2.2
物流园区的招商推广分析7.2.3 物流园区招商现场的包装7.2.4 物流园区客户甄别及发掘7.3
物流园区招商案例分析7.3.1 物流园区的基本情况介绍7.3.2 物流园区招商客户的定位7.3.3
区域内同类物流园区比较(1) 物流园区租金水平(2) 普洛斯空港物流园区优势分析7.3.4
物流园区的招商策略分析7.3.5 物流园区的招商措施分析第8章：物流园区细分领域建设及运营分析8.1
各类物流园区建设及运营分析8.1.1 铁路物流园区建设及运营分析(1) 铁路物流园区的内涵与特点(2)
铁路物流园区建设的必要性(3) 铁路物流园区建设的可行性(4) 铁路物流园区的货运量预测(5) 铁路
物流园区货场配置分析(6) 铁路物流园区建设及运营动向8.1.2 港口物流园区建设及运营分析(1) 港口
物流园区的概念和特征(2) 港口物流园区发展现状分析(3) 港口物流园区形成机制分析(4) 港口物流
园区存在问题分析(5) 港口物流园区战略定位分析(6) 港口物流园区战略布局分析(7) 港口物流园区
战略措施分析(8) 港口物流园区建设及运营动向8.1.3 航空物流园区建设及运营分析(1) 航空物流园区
的概念及特征(2) 航空物流园区主要功能划分(3) 国外航空物流园区发展现状(4) 国内航空物流园区
发展现状(5) 航空物流园区规划空间布局(6) 航空物流园区基础设施布局(7) 航空物流园区建设及运
营动向8.2 各类行业物流园区建设及运营分析8.2.1 煤炭物流园区建设及运营分析(1) 蒙东煤炭物流园
(2) 托克托县嘉和煤炭综合物流园区(3) 潞城区大宗煤炭综合物流园8.2.2
钢铁物流园区建设及运营分析(1) 鹧鸪江钢铁深加工及物流产业园(2) 北方钢铁物流产业聚集区8.2.3
粮食物流园区建设及运营分析(1) 兰州粮食现代物流产业园(2) 武进粮食物流园(3) 周口临港粮食物
流产业园8.2.4 商贸物流园区建设及运营分析(1) 前海深港商贸物流小镇(2) 中国物流“一带一路”洛
阳物贸港(3) 梧州市商贸物流园区8.2.5 医药物流园区建设及运营分析(1) 仁和智慧医药物流园(2) 高
济西南现代医药园(3) 河南中美集团医药物流产业园(4) 传美中医药数字物流产业园8.2.6
烟草物流园区建设及运营分析(1) 昆明烟草物流园区(2) 长株潭烟草物流园8.2.7 农产品物流园区建设
及运营分析(1) 贵阳农产品物流园(2) 合肥百大肥西农产品物流园(3) 中国供销·青岛平度农产品物
流园(4) 唐山新源国际农产品物流园8.3 部分省份物流园区发展状况分析8.3.1 云南省物流园区发展状况
分析(1) 云南物流业现状综述(2) 云南省构建物流园区网络的优势(3) 云南省物流园区网络的构成(4
) 云南省物流园区建设和运营状况8.3.2 湖北省物流园区发展状况分析(1) 湖北省物流园区发展现状分
析(2) 湖北省物流园区发展中存在的问题(3) 湖北省发展物流园区的对策建议8.3.3 江苏省物流园区发
展状况分析(1) 江苏省物流园区发展历程分析(2) 江苏省物流园区发展状况分析(3) 江苏省发展物流
园区的对策建议8.4 物流园区成功运作案例解析8.4.1 普洛斯物流园区成功的关键因素(1) 高标准仓库设
计和建设(2) 对客户需求的准确把握(3) 两层仓库设计特殊(4) 仓库设计具有人性化特点(5) 高标
准的配套设施(6) 设计及建设时充分考虑节能8.4.2 深圳盐田物流园区运营案例解析(1) 园区简介(2)
项目规划建设情况(3) 运营特色(4) 管理政策(5) 快速发展原因8.4.3 天津港保税物流园区的创新解析
(1) 运营创新(2) 政策创新(3) 服务创新第9章：中国物流园区相关企业经营分析9.1
普洛斯中国控股有限公司经营情况分析9.1.1 企业发展简况分析9.1.2 企业主营业务分析9.1.3
企业经营情况分析9.1.4 运营物流园区介绍9.1.5 企业竞争优势分析9.1.6 园区客户群体分析9.1.7

企业运营模式分析9.1.8 成功运营案例分析（1）物流设施案例-阿迪达斯（2）冷链设施案例-国药物流9.1.9 企业最新发展动向分析9.2 上海外高桥港综合保税区发展有限公司经营情况分析9.2.1 企业发展简况分析9.2.2 运营物流园区介绍9.2.3 园区业务模式分析（1）国际中转和转口（2）国货复进口（3）海运直通9.2.4 园区配套设施设备9.2.5 入驻园区企业结构9.2.6 成功运营案例分析（1）株式会社大创产业（2）华塘大昌9.3 嘉民集团经营情况分析9.3.1 企业发展简况分析9.3.2 企业经营情况分析9.3.3 运营物流园区介绍9.3.4 成功运营案例分析（1）嘉民浦东空港物流中心（2）嘉民北京机场物流中心9.3.5 企业最新动向分析9.4 维龙（Vailog）公司经营情况分析9.4.1 企业发展简况分析9.4.2 运营物流园区网络9.4.3 中国园区项目分析9.4.4 企业合作伙伴分析9.4.5 企业最新动向分析9.5 广汇物流股份有限公司经营情况分析9.5.1 企业发展简况分析9.5.2 企业主营业务分析9.5.3 企业经营情况分析（1）营业利润（2）业务架构9.5.4 物流园区经营情况（1）能源物流基地（2）广汇美居物流园（3）汇领鲜冷链物流基地9.5.5 企业发展战略分析9.6 上海江桥现代物流发展有限公司经营情况分析9.6.1 企业发展简况分析9.6.2 运营物流园区介绍9.6.3 园区配套设施设备（1）基础设施建设（2）配套工程建设9.6.4 入驻园区企业结构9.6.5 企业组织结构分析9.6.6 园区功能规划分析（1）超前的产业定位（2）完善的功能组合（3）建成五大功能区9.6.7 园区发展前景分析9.7 传化集团有限公司经营情况分析9.7.1 企业发展简况分析9.7.2 企业经营情况分析9.7.3 企业运营模式分析（1）数字化运输服务（2）智能公路港服务（3）智能化云仓9.7.4 运营物流园区介绍（1）杭州传化公路港（2）成都传化公路港（3）苏州传化公路港9.7.5 企业最新发展动态9.8 广东南方物流集团有限公司经营情况分析9.8.1 企业发展简况分析9.8.2 企业主要合作伙伴9.8.3 运营物流园区介绍9.8.4 企业组织架构分析9.8.5 入驻园区企业结构9.9 平谦国际科学产业园控股有限公司经营情况分析9.9.1 企业发展简况分析9.9.2 运营产业园区介绍9.9.3 园区配套设施设备9.9.4 入驻园区企业结构9.10 上海闵行国际物流中心有限公司经营情况分析9.10.1 企业发展简况分析9.10.2 运营物流园区介绍9.10.3 园区配套设施设备9.10.4 入驻园区企业结构9.11 北京金马驹开发建设开发有限公司经营情况分析9.11.1 企业发展简况分析9.11.2 运营物流园区介绍（1）基本概况（2）建设情况9.11.3 园区配套设施设备9.11.4 物流园区优势分析（1）区位优势（2）交通优势（3）产业优势9.11.5 企业发展战略与规划9.12 沈阳保税物流中心经营情况分析9.12.1 园区地理位置概况9.12.2 园区基本情况介绍9.12.3 园区主要功能分析9.12.4 园区业务范围介绍9.12.5 入驻园区企业结构9.12.6 园区建设情况分析9.13 临沂天源国际物流有限公司经营情况分析9.13.1 企业发展简况分析9.13.2 运营物流园区介绍9.13.3 园区经营区域分析9.13.4 园区配套服务分析9.13.5 园区入驻企业结构9.14 苏州望亭远方物流有限公司经营情况分析9.14.1 企业发展简况分析9.14.2 运营物流园区介绍9.14.3 园区布局结构分析9.14.4 入驻园区企业结构9.14.5 物流园区优势分析（1）区位优势（2）交通优势（3）服务优势9.15 大连国际物流园发展有限公司经营情况分析9.15.1 企业发展简况分析9.15.2 企业组织架构分析9.15.3 运营物流园区介绍9.15.4 物流园区区位优势（1）海运网络四通八达（2）园区交通环境9.15.5 园区配套设施设备9.15.6 入驻园区企业结构9.16 广东金泽投资集团有限公司经营情况分析9.16.1 企业发展简况分析9.16.2 企业核心竞争力9.16.3 运营物流园区介绍（1）金泽国际物流园（2）金泽海港物流园9.16.4 金融物流业务9.16.5 智慧物流业务（1）智慧物流业务简介（2）够快物流网9.16.6 企业发展战略与规划9.17 云南浩宏物流集团经营情况分析9.17.1 企业发展简况分析9.17.2 企业经营业务分析9.17.3 运营物流园区介绍9.17.4 企业战略优势分析（1）城市优势（2）区位优势9.17.5 企业最新发展动态9.18 江西鄱阳湖现代物流园有限公司经营情况分析9.18.1 企业发展简况分析9.18.2 企业组织架构分析9.18.3 运营物流园区概况（1）业态布局（2）产品体系（租售分析）（3）园区功能体系（4）服务体系9.18.4 物流园区优势分析9.18.5 园区配套设施设备9.19 南京丁家庄物流中心有限责任公司经营情况分析9.19.1 企业发展简况分析9.19.2 运营物流园区介绍9.19.3 园区入驻企业结构9.19.4 园区经营情况分析9.19.5 园区组织架构分析9.19.6 园区投资平台分析（1）城市配送（2）通元二手车交易市场（3）货运交易市场9.20 南京龙潭物流基地开发有限公司经营情况分析9.20.1 企业发展简况分析9.20.2 运营物流园区介绍（1）保税物流中心经营范围（2）保税物流中心存货范围9.20.3 园区配套设施设备9.20.4 入驻园区企业结构9.20.5 企业发展战略与规划9.21

顺丰控股股份有限公司经营情况分析9.21.1 企业发展简况分析9.21.2 企业主营业务分析9.21.3 企业经营情况分析（1）营业收入（2）业务架构9.21.4 物流园区经营情况9.21.5 企业发展战略分析第10章：中国物流园区投融资分析及前景展望10.1 中国物流园区的投融资分析10.1.1 中国物流园区投资风险分析10.1.2 中国物流园区投资模式分析10.1.3 中国物流园区融资模式分析10.2 中国物流园区发展趋势分析10.2.1 中国物流行业发展趋势分析（1）物流行业整体发展趋势（2）物流行业技术发展趋势10.2.2 中国物流园区发展趋势分析（1）专业型物流园区将进一步发展（2）物流园区的建设与规划将趋于理性（3）物流园区最终将走向网络化和联盟化（4）物流园区的信息化进程将加快（5）物流园区绿色化程度提升（6）物流园区REITs发展驶入快车道10.3 中国物流园区发展前景展望

图表目录

图表1：物流园区的功能

图表2：物流园区的内涵

图表3：物流园区的类型

图表4：物流园区服务功能

图表5：中国部分物流园区的功能区规划

图表6：物流园区系统构成

图表7：物流园区、物流中心及配送中心的比较

图表8：截至2024年中国物流园区相关重点政策汇总

图表9：“十四五”时期地方政府物流园区相关建设规划

图表10：中国物流园区监管机构及职能介绍

图表11：截至2024年中国物流园区现行国家标准汇总

图表12：截至2024年中国物流园区现行行业标准汇总

图表13：截至2024年中国物流园区现行地方标准汇总

图表14：2010-2024年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表15：2010-2023年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）

图表16：2010-2024年中国固定资产投资（不含农户）及增速（单位：万亿元，%）

图表17：2010-2024年中国社会消费品零售总额及增速（单位：亿元，%）

图表18：2019-2024年中国进出口总额（单位：亿元）

图表19：日本《综合物流政策纲要（2022-2025年度）》部分指标（单位：例，人，家，%）

图表20：日本物流园区发展经验借鉴

图表21：德国规模化的全国物流园区网络的优势

图表22：韩国物流园区发展经验列表

图表23：2010-2024年中国社会物流总额及增速（单位：万亿元，%）

图表24：2023年中国社会物流总额及增减变化情况（单位：万亿元，%）

图表25：2010-2024年中国社会物流总费用及增速（单位：万亿元，%）

图表26：2014-2024年中国社会物流业总收入及增速（单位：万亿元，%）

图表27：2016-2023年中国交通运输、仓储与邮政业固定资产投资总额及增速（单位：亿元，%）

图表28：中国物流市场结构分析图

图表29：中国物流企业结构分析图

图表30：2023年中国物流企业50强排名（单位：万元）

图表31：2014-2023年中国物流行业TOP50企业主营业务收入变化情况（单位：万亿元，%）

图表32：2023年中国民营物流企业50强排名（单位：万元）

图表33：中国高端物流市场竞争格局分析表

图表34：中国高端物流企业的优劣势分析

图表35：2016-2023年中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36：2023年中国各技术等级公路里程构成（单位：%）

图表37：2016-2023年中国高速公路里程及新增里程（单位：万公里）

图表38：2016-2023年中国公路建设固定资产投资额及增速（单位：亿元，%）

图表39：2016-2023年中国铁路营业里程及增速（单位：万公里，%）

图表40：2016-2023年中国铁路固定资产投资额及增速（单位：亿元，%）

图表41：2016-2023年中国内河航道通航里程（单位：万公里）

图表42：2023年中国内河航道通航里程构成（单位：%）

图表43：2023年中国港口万吨级以上泊位数量（单位：个）

图表44：2023年中国万吨级以上泊位构成-按主要用途分（单位：个）

图表45：2016-2023年中国水运固定资产投资额及增速（单位：亿元，%）

图表46：2016-2023年中国运输机场数量（单位：座）

图表47：2016-2023年中国民航固定资产投资额及增速（单位：亿元，%）

图表48：2016-2023年中国货物运输量及增速（单位：万吨，%）

图表49：2023年中国不同运输方式营业性货物运输量占比（单位：%）

图表50：2016-2023年中国货物周转量及增速（单位：亿吨公里，%）

图表51：2023年中国不同运输方式货物周转量占比（单位：%）

图表52：2016-2023年中国公路货运量及增速（单位：亿吨，%）

图表53：2016-2023年中国公路货物周转量及增速（单位：万亿吨公里，%）

图表54：2016-2023年中国铁路货运量及增速（单位：亿吨，%）

图表55：2016-2023年中国铁路货物周转量及增速（单位：万亿吨公里，%）

图表56：2016-2023年中国水路货运量及增速（单位：亿吨，%）

图表57：2016-2023年中国水路货物周转量及增速（单位：万亿吨公里，%）

图表58：2016-2023年中国民航货运量及增速（单位：万吨，%）

图表59：2016-2023年中国民航货运周转量及增速（单位：亿吨公里，%）

图表60：2014-2024年中国GDP增速与社会物流总额增速对比（单位：%）

图表61：2024-2030年中国社会物流总额规模预测（单位：万亿元）

图表62：2017-2024年中国网络购物用户规模及占网民使用率（单位：万人，%）

图表63：2014-2023年中国城镇化率趋势图（单位：%）

图表64：2015-2024年中国工业品物流总额及增速（单位：万亿元，%）

图表65：微笑曲线示意图

图表66：武藏曲线示意图

图表67：2023年世界物流货运公司前50强中的中国企业情况（单位：亿美元）

图表68：中国各类guojiaji开发区数量（单位：家）

图表69：2006-2023年历次调查中国物流园区数量（单位：家）

图表70：2023年中国物流园区建设情况（单位：%）

图表71：2023年中国物流园区分布结构-功能类型（单位：%）

图表72：2019年和2023年中国物流园区区域分布情况-经济区域（单位：家）

图表73：2023年中国物流园区区域分布情况-省份（单位：家）

图表74：2023年中国物流园区物业和物流收入占

比情况-园区数量（单位：%）图表75：低碳物流园区开发策略图表76：低碳物流园区运营管理策略图表77：低碳物流园区盈利策略图表78：物流园区政策因素分析图表79：2023年中国物流园区投资规模情况-按园区数（单位：%）图表80：2023年中国物流园区实际占地面积分布情况-按园区数（单位：%）图表81：全国物流园区规划布局一二线城市图表82：2024年中国物流枢纽建设名单图表83：保税物流园区的业务范围图表84：海关对园区与境外之间进出货物的监管要求图表85：海关对园区与区外之间进出货物的监管要求图表86：海关对园区内货物的监管要求图表87：海关对园区与其他监管区域往来货物的监管要求图表88：2014-2024年中国外贸进出口总值（单位：万亿元）图表89：2015-2024年中国保税物流中心进出口总额（单位：亿元）图表90：中国物流园区产业分类图表91：物流产业聚集因素分析图表92：物流产业与工商产业聚集的因素分析图表93：物流园区产业聚集的外因分析图表94：物流园区产业聚集发展措施图表95：北京市物流园区建设及规划情况图表96：天津市物流园区建设及规划情况图表97：上海市物流园区建设及规划情况图表98：南京市物流园区建设及规划情况图表99：深圳市物流园区建设及规划情况图表100：物流园区布局规划的问题图表101：物流园区布局规划的程序图表102：中国部分物流园区或综合物流中心的规模情况（单位：公顷）图表103：欧洲各国社会运量和物流量之间的关系（单位：108t）图表104：空间服务范围定性确定参考值（单位：公里）图表105：物流园区可达性的定性描述图表106：货运通道连通性的定性描述图表107：路网拥挤度的定性描述图表108：物流园区规模确定的多指标结构图表109：城市规划物流园区和物流中心建设总规模（单位：万吨，%，公顷/万吨，公顷）图表110：城市各物流园区（物流中心）基本情况（单位：万吨/年）图表111：各物流园区在总规模中分摊比例及对应的具体规模（单位：公顷）图表112：物流园区内部功能区规划建设流程图表113：物流园区内部功能区域确定图表114：某市国际物流中心两阶段物流主要功能设置进程表图表115：某市国际物流中心功能分区设置图表116：物流园区交通特征分析图表117：物流园区道路网形式分析图表118：常见物流园区道路绿化布局规则图表119：日本东京物流基地建设图表120：德国部分物流园区的股东类型