

2024-2030年中国智能物流 行业前景展望与市场前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国智能物流行业前景展望与市场前景预测报告》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/202401/434848.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国智能物流行业前景展望与市场前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录： 第一章 智能物流概述 1 第一节 物流基础概述 1 一、物流的定义 1 二、物流的性质 1 三、物流服务的特点 2 四、物流类别划分标准 2 五、物流系统的组成 4 第二节 智能物流系统介绍 5 一、智能物流的定义 5 二、智慧物流的提出 5 三、智能物流系统（ILS）简介 6 第三节 智能物流的优势及发展意义 8 一、智能物流的优势 8 二、发展智能物流的意义 9 第二章 智能物流产业发展形势分析 10 第一节 发达国家现代物流发展的共同趋势 10 第二节 美国现代物流发展状况及相关政策 10 一、美国物流业发展概况和结构特点 10 二、美国物流的管理体制与政策 13 第三节 欧洲现代物流发展状况及相关政策 14 一、欧洲物流业发展 14 二、欧洲物流管理体制的特点 16 第四节 日本现代物流发展状况及相关政策 18 一、日本物流业发展概况 18 二、日本政府的综合物流政策 20 第三章 中国物流产业发展形势分析 23 第一节 中国物流行业发展概况 23 一、物流行业的发展概况 23 二、中国物流行业的发展阶段 28 三、中国物流行业的发展特征 29 四、中国物流企业的发展综述 32 五、中国物流业发展分析 34 六、全国重点企业物流调查 35 第二节 中国物流市场运营状况分析 36 一、物流市场结构分析 36 二、物流市场容量分析 37 三、物流市场需求层次结构 38 四、物流市场生态结构模型 40 五、我国物流市场竞争特征 45 六、我国物流市场竞争SWOT分析 47 七、产业经济发展与区域间物流需求简析 49 第三节 中国物流费用情况分析 55 一、中国物流费用情况 55 二、物流运输费用分析 55 三、物流保管费用分析 55 四、物流管理费用分析 55 第四节 中国社会物流总额情况分析 55 一、工业品物流总额分析 55 二、进口货物物流总额分析 56 三、农产品物流总额分析 56 四、再生资源物流总额分析 56 五、单位与居民物品物流总额 56 第五节 中国主要行业物流成本分析 57 一、建材行业物流成本分析 57 二、汽车企业物流成本分析 58 三、石油加工企业物流成本分析 59 四、有色金属行业物流成本分析 62 五、造纸及纸制品业物流成本分析 64 六、电气机械及器材业物流成本分析 66 七、农副食品加工业物流成本分析 68 第四章 中国智能物流业发展环境分析 70 第一节 中国宏观经济环境分析 70 一、中国GDP增长情况分析 70 二、中国工业经济发展形势分析 71 三、中国全社会固定资产投资分析 74 四、中国社会消费品零售总额分析 79 五、中国城乡居民收入与消费分析 79 六、中国对外贸易发展形势分析 80 第二节 中国智能物流业发展产业环境分析 83 一、传统物流业向现代物流业的转变分析 83 二、中国物流监管信息化现状分析 85 三、中国信息化物流的商业智能化分析 87 第三节 物联网 89 一、中

国信息化情况分析 89 二、“感知中国”发展战略分析 90 三、物联网与信息化相关性分析 91 四、物联网对经济转型的促进作用 92 五、中国物流行业物联网发展现状 93 第四节 中国智能物流业政策环境分析 98 一、中国物流政策演变与发展 98 二、《物流业调整和振兴规划》 99 三、物流业现行政策分析与评价 112 四、政策措施物流业发展助推器 114 第五节 中国智能物流业发展技术环境分析 117 一、条形码技术 117 二、EDI (电子数据交换) 技术 117 三、RFID(射频识别)技术 119 四、EOS (电子订货系统) 技术 119 五、GPS (定位系统) 技术 119 六、GIS (地理信息系统) 技术 120 第六节 中国智能物流社会环境分析 120 一、工业化与城镇化进程不断加快 120 二、制造企业内陆迁移产生物流需求 122 三、中国交通基础设施建设情况 123 (一) 中国公路建设情况 123 (二) 中国铁路建设情况 126 (三) 中国水路建设情况 126 第五章 中国物流的信息化分析 129 第一节 物流信息化的总体发展概况 129 一、物流信息化的发展阶段分析 129 二、物流信息化的发展现状分析 131 三、物流信息化取得的成就分析 131 四、中国物流软件研发情况分析 132 五、公共物流信息平台发展概况 138 第二节 中国物流信息化市场调研分析 139 一、物流信息化市场调研概况 139 二、调查企业的类型结构分析 140 三、物流信息化建设状况分析 140 四、物流公共信息平台建设状况 143 五、企业信息化的投资与效益分析 145 六、对企业物流信息化建设的建议 149 第三节 物流信息化的市场需求分析 151 一、物流信息化迅速发展的驱动因素 151 二、物流信息化的市场需求结构分析 152 三、标准与平台是物流信息化的关键 153 第四节 电子商务与物流业 153 一、电子商务概念模型分析 153 二、电子商务和物流之间的关系分析 154 三、电子商务物流的发展问题及建议 156 四、物流业在电子商务环境下的发展趋势 158 第五节 物流信息化存在的问题及对策研析 159 一、物流信息化存在的主要问题 159 二、物流信息化的发展规划解读 161 三、物流信息化的发展对策分析 161 第六章 中国智能物流行业发展现状分析 165 第一节 智能物流产业发展情况 165 一、智能物流发展概况 165 二、智能物流主要应用场景 166 三、智能物流特征分析 167 四、基于物联网技术的智能物流应运而生 168 五、智能物流：物流信息化的新阶段 170 第二节 国内外智能物流系统 (ILS) 技术进展分析 174 一、集成化的物流规划设计仿真技术 174 二、物流实时跟踪技术 175 三、网络化分布式仓储管理及库存控制技术 176 四、物流运输系统的调度优化技术 177 第三节 “十三五”物联网发展规划分析 178 一、“十三五”物联网发展面临形势 178 二、“十三五”物联网发展目标分析 179 三、“十三五”物联网发展主要任务 180 四、“十三五”物联网发展重点工程 184 五、“十三五”物联网发展保障措施 187 第四节 中国主要省市智能物流建设现状分析 188 一、江苏省钢铁智能物流基地发展情况 188 二、苏州市智能物流产业发展分析 188 三、宁波市智慧物流产业构建情况 192 四、长沙市智能物流产业园建设情况 193 五、东莞保税区智能物流发展分析 193 六、佛山市智慧物流产业发展分析 195

第七章 中国智能物流技术发展现状分析	196
第一节 中国无线传感网技术发展现状分析	196
一、传感网产业概况及标准制订分析	196
二、中国无线传感网技术研究及标准制订分析	196
三、中国无线通信网络的社会需求分析	197
第二节 中国RFID产业发展现状分析	197
一、RFID(射频识别)技术简介	197
二、中国RFID应用情况分析	201
三、中国RFID产业链分析	202
四、中国RFID产业商业模式	203
五、中国RFID产业发展特点	204
六、中国RFID市场规模分析	205
七、中国RFID产业发展趋势	205
第三节 RFID技术在智能化物流中的应用分析	206
一、RFID与现代物流的结合分析	206
二、射频识别技术的技术优势分析	207
三、RFID在物流管理中的应用分析	209
第四节 基于物联网的智能化物流仓储管理系统设计方案	210
一、系统设计	210
(一) 网络架构	210
(二) 系统流程	211
(三) 系统组成	211
二、系统实现	212
(一) RFID标签及读写器	212
(二) RFID中间件及数据过滤	212
(三) 传感器、微处理器、通信芯片及协议	214
(四) 业务系统	214
第八章 中国智能物流主要应用领域及方案分析	216
第一节 中国智能物流应用领域及技术分析	216
一、产品的智能可追溯网络系统	216
二、物流过程的可视化智能管理网络系统	216
三、智能化的企业物流配送中心	216
四、企业的智能供应链	216
五、中国智能物流应用成熟度分析	217
第二节 智能物流在农业中的应用分析	217
一、农业发展智能物流的必要性分析	217
二、现代农业物流智能决策支持系统介绍	217
第三节 中国港口智能化现状分析	220
一、中国港口智能化现状及问题分析	220
二、中国港口智能化发展对策分析	221
第四节 智能物流在烟草行业的应用分析	225
一、烟草行业智能物流应用概况	225
二、工商卷烟物流在途信息跟踪系统分析	226
三、烟草行业智能物流建设分析	226
第五节 物流企业的商务智能化分析	228
一、商务智能概述	228
二、第三方物流对商务智能的需求分析	229
三、商务智能在物流企业中的应用分析	229
第九章 国外重点物流企业介绍	232
第一节 UPS (UNITED PARCEL SERVICE)	232
一、公司概况	232
二、UPS经营状况	232
三、联合包裹(UPS)入驻河南	233
第二节 联邦快递(FEDEX CORPORATION)	233
一、公司概况	233
二、联邦快递经营状况	234
三、UPS核心竞争优势--现代物流信息技术	235
第三节 德国邮政敦豪集团(DHL)	239
一、公司概况	239
二、德国邮政DHL经营状况	240
第四节 TNT	241
一、公司概况	241
二、TNT经营状况	241
第十章 中国智能物流行业重点企业分析	242
第一节 中储发展股份有限公司	242
一、公司基本情况	242
二、企业经营情况分析	242
三、企业经济指标分析	249
四、企业盈利能力分析	251
五、企业偿债能力分析	252
六、企业运营能力分析	253
七、企业成本费用分析	253
第二节 中外运空运发展股份有限公司	254
一、公司基本情况	254
二、企业经营情况分析	254
三、企业经济指标分析	260
四、企业盈利能力分析	262
五、企业偿债能力分析	263
六、企业运营能力分析	264
七、企业成本费用分析	265
第三节 中海发展股份有限公司	265
一、公司基本情况	265
二、企业经营情况分析	265
三、企业经济指标分析	266
四、企业盈利能力分析	267
五、企业偿债能力分析	269
六、企业运营能力分析	270
七	

、企业成本费用分析 272 第四节 中铁铁龙集装箱物流股份有限公司 272 一、公司基本情况 272 二、企业经营情况分析 272 三、企业经济指标分析 278 四、企业盈利能力分析 280 五、企业偿债能力分析 281 六、企业运营能力分析 282 七、企业成本费用分析 283 第五节 中国远洋控股股份有限公司 283 一、公司基本情况 283 二、企业经营情况分析 285 三、企业经济指标分析 293 四、企业盈利能力分析 294 五、企业偿债能力分析 295 六、企业运营能力分析 296 七、企业成本费用分析 297 第六节 江苏新宁现代物流股份有限公司 297 一、公司基本情况 297 二、企业经营情况分析 298 三、企业经济指标分析 303 四、企业盈利能力分析 305 五、企业偿债能力分析 306 六、企业运营能力分析 307 七、企业成本费用分析 308 第七节 江苏飞力达国际物流股份有限公司 308 一、公司基本情况 308 二、企业经营情况分析 309 三、企业经济指标分析 315 四、企业盈利能力分析 316 五、企业偿债能力分析 317 六、企业运营能力分析 318 七、企业成本费用分析 319 第八节 深圳市飞马国际供应链股份有限公司 319 一、公司基本情况 319 二、企业经营情况分析 320 三、企业经济指标分析 326 四、企业盈利能力分析 328 五、企业偿债能力分析 329 六、企业运营能力分析 330 七、企业成本费用分析 330 第九节 中国远洋运输（集团）总公司 331 一、公司发展基本情况 331 二、公司组织架构分析 332 三、公司物流业务情况 332 四、公司业务网络分布 333 五、公司经营状况分析 333 第十节 中国外运长航集团有限公司 333 一、公司发展基本情况 333 二、公司组织架构分析 333 三、公司物流业务情况 334 四、公司业务网络分布 334 五、公司经营状况分析 335 第十一节 中国海运（集团）总公司 336 一、公司发展基本情况 336 二、公司组织架构分析 336 三、公司物流业务情况 336 四、公司业务网络分布 337 五、公司经营状况分析 337 第十二节 中邮物流有限责任公司 339 一、公司发展基本情况 339 二、公司经营目标及市场定位 340 三、中邮物流公司基本业务介绍 340 四、中邮物流网络资源现状分析 341 第十三节 远成集团有限公司 342 一、公司发展基本情况 342 二、公司网点分布情况 342 三、公司产品及服务介绍 342 四、远成低碳绿色物流分析 342 第十四节 山西东方智能物流股份有限公司 343 一、公司发展基本情况 343 二、公司组织结构分析 343 三、公司物流技术现状分析 343 第十五节 山西东杰智能物流装备股份有限公司 344 一、公司发展基本情况 344 二、公司组织架构分析 344 三、公司物流业务情况 344 四、公司业务网络分布 345 五、公司经营状况分析 345 第十一章 中国智能物流行业发展趋势预测 348 第一节 中国物流信息化的发展前景和趋势 348 一、中国物流信息化发展前景分析 348 二、物流业信息化发展的未来趋势 350 三、中国物流行业信息化建设趋势 351 四、物联网在物流信息化中的应用展望 352 第二节 中国智能物流发展趋势分析 355 一、加快反应速度和降低服务的成本 355 二、增加便利性 355 三、延伸服务 355 第三节 中国智能物流应用趋势预测 356 一、智能供应链与智能生产融合 356 二、智能物流网融入社会物联网 356 三、多种物联网技术的集成应用 356 四、物流领域物联网应用模式不断创新 357

第四节 中国智能物流业需求分析 357 一、未来中国物流业技术应用阶段分析 357 二、未来物流业对RFID的市场需求预测 360 第十二章 中国智能物流发展建议 362 第一节 政府建议 362 一、加强行业标准化 362 二、加快物流管理体制改革 362 三、优化物流行业资源优势 363 四、推进物流技术创新和应用 363 五、加大对物流业的投入 364 第二节 企业建议 364 一、以客户为中心 364 二、以资产回报为中心 365 三、以完善功能为中心 365 四、以引进物流人才为中心 365 五、以控制风险为中心 365 第三节 服务建议 366 一、树立现代物流经营理念 366 二、服务的网络化建议 366 三、服务的智能化建议 366 四、服务的信息化建议 367 第四节 行业建议 367 一、提高智能物流重要性认识 367 二、深化物流企业改革 367 三、规范物流业的运作 368 四、加强物流企业信息化建设 368 五、强化智能物流专业培训 369 六、重点引进跨国物流公司 369 七、加快建立商业信用制度 369 第十三章 中国智能物流业投资策略 370 第一节 中国智能物流行业投资环境分析 370 一、中国宏观经济发展预测 370 二、全社会货物运输量持续增加 371 三、经济增长对物流需求越来越大 372 四、经济发展创造对物流业的有效需求 373 五、制造业物流环节 外包市场需求增长 373 第二节 中国智能物流行业投资机会分析 373 一、汽车工业 373 二、家电、电子、通讯产业 374 三、商业系统 374 四、药品、食品工业 375 五、物流技术装备市场 376 第三节 中国智能物流行业投资风险分析 377 一、宏观经济风险分析 377 二、产业政策风险分析 377 三、市场竞争风险分析 378 四、市场供求风险分析 378 五、其他相关风险分析 379 第四节 中国智能物流业投资建议 379 一、中国智能物流业竞争力SWOT分析 379 二、中国智能物流业投资开发建议 382 三、中国智能物流业重点投资领域 383 略••••完整报告请咨询客服

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202401/434848.html>