

中国智能物流市场现状动态与前景趋势预测报告2022-2027年

产品名称	中国智能物流市场现状动态与前景趋势预测报告2022-2027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

中国智能物流市场现状动态与前景趋势预测报告2022-2027年【报告编号】：386836【出版时间】：2022年12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【联系人】：杨静--客服专员免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

第1章：智能物流行业综述及数据来源说明1.1 智能物流行业界定1.1.1

智能物流的界定1、智能物流行业的界定2、智能物流装备的界定与分类3、智能物流系统架构组成1.1.2《国民经济行业分类与代码》中智能物流行业归属1.2 智能物流行业监管规范体系1.2.1

智能物流专业术语说明1.2.2

智能物流行业监管体系介绍1、中国智能物流行业主管部门2、中国智能物流行业自律组织1.2.3 智能物流行业标准体系建设现状（国家/地方/行业/团体/企业标准）1、中国智能物流行业标准体系建设2、中国智能物流行业现行标准汇总3、重点标准解读1.3 本报告研究范围界定说明1.4

本报告数据来源及统计标准说明1.4.1 本报告权威数据来源1.4.2 本报告研究方法 & 统计标准说明——现状篇——第2章：全球智能物流行业发展现状调研及前景趋势洞察2.1 全球智能物流行业发展历程介绍2.2

全球智能物流行业发展现状分析2.2.1 全球智能物流行业发展环境1、技术环境2、经济环境2.2.2

全球智能物流行业供给情况分析2.2.3 全球智能物流行业需求情况分析2.3

全球智能物流行业市场规模测算1、全球物流行业市场规模2、全球智能物流行业市场规模2.4

全球智能物流行业区域发展格局及重点区域市场研究2.4.1 全球智能物流行业区域发展格局1、全球智能物流行业需求区域分析2、全球智能物流行业供给区域分析2.4.2 重点区域一：美国智能物流市场分析1、美国智能物流行业发展状况分析2、美国智能物流行业发展前景预测2.4.3 重点区域二：欧洲智能物流市场分析1、欧洲智能物流行业发展状况分析2、欧洲智能物流行业发展前景预测2.5

全球智能物流行业市场竞争格局分析2.5.1

全球智能物流行业市场竞争格局1、全球智能物流市场份额2、全球智能物流市场排名2.5.2

全球智能物流行业投融资状况2.6 全球智能物流行业发展趋势预判及市场前景预测2.6.1

全球智能物流行业发展趋势预判2.6.2

全球智能物流行业市场前景预测第3章：中国智能物流行业供需规模发展现状及发展痛点分析3.1

中国智能物流行业技术发展现状3.1.1 中国智能物流行业关键技术分析1、大数据技术2、自动识别技术3、

AGV技术4、AR技术5、物联网技术3.1.2 中国智能物流技术水平及特点分析3.1.3
中国智能物流行业研发投入状况（研发力度及强度）3.1.4 中国智能物流行业科研创新成果（专利、科研成果转化等）1、中国智能物流行业专利申请2、中国智能物流行业专利授权3、中国智能物流行业热门申请人4、中国智能物流关键专利技术类型5、中国智能物流关键专利申请热门区域6、中国智能物流行业热门技术主题3.2 中国智能物流行业发展历程介绍3.2.1 中国智能物行业市场发展历程3.2.2
中国智能物行业市场发展特征3.3 中国智能物流行业对外贸易状况3.3.1
中国智能物流行业进出口统计说明3.3.2 中国智能物流行业进出口贸易概况3.3.3 中国智能物流行业进口贸易状况1、智能物流行业进口贸易规模2、智能物流行业进口数量情况3、智能物流行业进口产品均价4、智能物流行业进口产品结构3.3.4 中国智能物流行业出口贸易状况1、智能物流行业出口贸易规模2、智能物流行业出口数量情况3、智能物流行业出口产品均价4、智能物流行业出口产品结构3.3.5 中国智能物流行业进出口贸易影响因素及发展趋势1、智能物流行业进出口贸易影响因素分析2、智能物流行业进出口贸易发展趋势分析3.4 中国智能物流行业市场主体分析3.4.1 中国智能物流行业参与者3.4.2 中国智能物流行业参与者进场方式3.4.3 中国智能物流行业企业数量规模1、中国智能物流行业历年新增企业数量2、中国智能物流行业注册企业经营状态3、中国智能物流行业注册资本分布4、中国智能物流行业注册企业省市分布3.5 中国智能物流行业市场供给状况3.5.1 智能物流行业上市企业3.5.2 智能物流试点情况3.5.3 网络货运运营情况3.6 中国智能物流行业市场的需求状况3.6.1 中国代表性智能物流企业收入情况3.6.2 中国智慧物流需求服务3.7 中国智能物流行业市场规模体量分析3.8
中国智能物流行业市场发展痛点分析第4章：中国智能物流行业市场竞争状况及融资并购分析4.1
中国智能物流行业市场竞争布局状况4.1.1 中国智能物流行业竞争者入场进程4.1.2
中国智能物流行业竞争者省市分布热力图4.1.3 中国智能物流行业竞争者战略布局状况4.2
中国智能物流行业市场竞争格局分析4.2.1 中国智能物流行业企业竞争格局分析4.2.2
中国智能物流行业国际竞争力分析4.3 中国智能物流行业市场集中度分析4.4
中国智能物流行业波特五力模型分析4.4.1 中国智能物流行业供应商的议价能力4.4.2
中国智能物流行业消费者的议价能力4.4.3 中国智能物流行业新进入者威胁4.4.4
中国智能物流行业替代品威胁4.4.5 中国智能物流行业现有企业竞争4.4.6
中国智能物流行业竞争状态总结4.5 中国智能物流行业投融资、兼并与重组状况4.5.1 中国智能物流行业投融资发展状况1、中国智能物流行业投融资主体构成2、中国智能物流行业投融资事件汇总3、中国智能物流行业投融资规模4、中国智能物流行业投融资解析5、中国智能物流行业投融资趋势预测4.5.2 中国智能物流行业兼并与重组状况1、中国智能物流行业兼并与重组事件汇总2、中国智能物流行业兼并与重组类型及动因3、兼并与重组案例分析4、中国智能物流行业兼并与重组趋势预判第5章：中国智能物流产业链全景梳理及配套产业发展分析5.1 中国智能物流产业结构属性（产业链）分析5.1.1
中国智能物流产业链结构梳理5.1.2 中国智能物流产业链生态图谱5.1.3 中国智能物流产业链区域热力图5.2
中国智能物流产业价值属性（价值链）分析5.2.1
中国智能物流行业成本结构分析5.2.2 中国智能物流行业价值链分析5.3
中国智能物流行业基础设施建设状况分析5.3.1
中国智能物流基础设施建设状况概述1、新一代信息基础设施2、工业自动控制基础5.3.2 中国智能物流行业产业园区建设状况概述1、中国物流园区发展与建设概况2、中国物流园区的建设状态分析5.3.3
对行业发展的影响分析5.4 中国智能物流装备市场分析5.4.1 中国智能物流装备概述5.4.2 仓储装备-自动化立体库市场分析1、自动化立体库的经济效益分析2、自动化立体库保有量变化3、自动化立体库面积变化4、现役自动化立体库应用情况5.4.3 分拣装备1、分拣装备类型及成本效益分析2、中国自动分拣装备市场规模3、中国自动分拣装备应用现状5.4.4 输送及搬运装备-
运输机、码垛机、堆垛机、AGV、RGV、机器人等1、AGV2、穿梭车3、堆垛机4、码垛机5.5
中国智能物流软件系统集成市场分析5.5.1
中国智能物流行业软件概述1、智能物流系统工作流程2、智能物流系统子系统介绍5.5.2
中国智能物流软件集成系统经营效益分析第6章：中国智能物流行业细分应用市场需求状况6.1
中国智能物流行业下游应用场景/行业领域分布6.2 中国智能物流行业下游主要应用市场需求潜力分析6.2.1
重点应用领域研究——智能制造生产线1、家电制造2、汽车制造6.2.2 重点应用领域研究——物流运输配送1、电子商务2、快递运输配送3、医药物流4、烟草5、家居建材物流6、3C电子物流第7章：全球及中国智能物流行业代表性企业布局案例研究7.1 全球及中国智能物流代表性企业布局梳理及对比7.2
全球智能物流代表性企业布局案例分析7.2.1 德马泰克（DEMATIC）1、企业发展历程及基本信息2、企业运营状况3、企业智能物流业务布局状况4、企业智能物流业务销售网络布局5、企业智能物流业务市场地

位及在华布局7.2.2 大福 (DAIFUKU) 1、企业发展历程及基本信息 (1) 企业发展历程 (2) 企业基本信息2、企业运营状况3、企业智能物流业务布局状况4、企业智能物流业务销售网络布局5、企业智能物流业务市场地位及在华布局7.3 中国智能物流代表性企业布局案例分析7.3.1 东杰智能科技集团股份有限公司1、企业发展历程及基本信息 (1) 企业发展历程 (2) 企业基本信息 (3) 企业股权结构2、企业业务架构及经营情况 (1) 企业整体业务架构 (2) 企业整体经营情况3、企业智能物流业务布局及发展状况 (1) 企业智能物流产品类型/型号/品牌 (2) 企业智能物流业务生产端布局状况 (3) 企业智能物流业务销售及应用领域4、企业智能物流业务*新发展动向追踪 (1) 企业智能物流业务研发投入及创新成果追踪 (2) 企业智能物流业务投融资及兼并重组动态追踪 (3) 企业智能物流业务其他相关布局动态追踪5、企业智能物流业务发展优劣势分析7.3.2 苏州佳顺智能机器人股份有限公司1、企业发展历程及基本信息 (1) 企业发展历程 (2) 企业基本信息 (3) 企业股权结构2、企业业务架构及经营情况 (1) 企业整体业务架构 (2) 企业整体经营情况3、企业智能物流业务布局及发展状况 (1) 企业智能物流产品类型/型号/品牌 (2) 企业智能物流业务生产端布局状况 (3) 企业智能物流业务销售及应用领域4、企业智能物流业务*新发展动向追踪 (1) 企业智能物流业务研发投入及创新成果追踪 (2) 企业智能物流业务投融资及兼并重组动态追踪 (3) 企业智能物流业务其他相关布局动态追踪5、企业智能物流业务发展优劣势分析7.3.3 沈阳新松机器人自动化股份有限公司1、企业发展历程及基本信息 (1) 企业发展历程 (2) 企业基本信息 (3) 企业股权结构2、企业业务架构及经营情况 (1) 企业整体业务架构 (2) 企业整体经营情况3、企业智能物流业务布局及发展状况 (1) 企业智能物流产品类型/型号/品牌 (2) 企业智能物流业务生产端布局状况 (3) 企业智能物流业务销售及应用领域4、企业智能物流业务*新发展动向追踪 (1) 企业智能物流业务研发投入及创新成果追踪 (2) 企业智能物流业务投融资及兼并重组动态追踪5、企业智能物流业务发展优劣势分析7.3.4 广东顺力智能物流装备股份有限公司1、企业发展历程及基本信息 (1) 企业发展历程 (2) 企业基本信息 (3) 企业股权结构2、企业业务架构及经营情况 (1) 企业整体业务架构 (2) 企业整体经营情况3、企业智能物流业务布局及发展状况 (1) 企业智能物流产品类型/型号/品牌 (2) 企业智能物流业务销售及应用领域4、企业智能物流业务*新发展动向追踪 (1) 企业智能物流业务研发投入及创新成果追踪 (2) 企业智能物流业务投融资及兼并重组动态追踪 (3) 企业智能物流业务其他相关布局动态追踪5、企业智能物流业务发展优劣势分析7.3.5 江苏六维智能物流装备股份有限公司1、企业发展历程及基本信息 (1) 企业发展历程 (2) 企业基本信息 (3) 企业股权结构2、企业业务架构及经营情况 (1) 企业整体业务架构 (2) 企业整体经营情况3、企业智能物流业务布局及发展状况 (1) 企业智能物流产品类型/型号/品牌 (2) 企业智能物流业务生产端布局状况 (3) 企业智能物流业务销售及应用领域4、企业智能物流业务*新发展动向追踪 (1) 企业智能物流业务研发投入及创新成果追踪 (2) 企业智能物流业务投融资及兼并重组动态追踪 (3) 企业智能物流业务其他相关布局动态追踪5、企业智能物流业务发展优劣势分析7.3.6 中邮科技股份有限公司1、企业发展历程及基本信息 (1) 企业发展历程 (2) 企业基本信息 (3) 企业股权结构2、企业业务架构及经营情况 (1) 企业整体业务架构 (2) 企业整体经营情况3、企业智能物流业务布局及发展状况 (1) 企业智能物流产品类型/型号/品牌 (2) 企业智能物流业务生产端布局状况 (3) 企业智能物流业务销售及应用领域4、企业智能物流业务*新发展动向追踪 (1) 企业智能物流业务研发投入及创新成果追踪 (2) 企业智能物流业务投融资及兼并重组动态追踪 (3) 企业智能物流业务其他相关布局动态追踪5、企业智能物流业务发展优劣势分析7.3.7 中科微至科技股份有限公司1、企业发展历程及基本信息 (1) 企业发展历程 (2) 企业基本信息 (3) 企业股权结构2、企业业务架构及经营情况 (1) 企业整体业务架构 (2) 企业整体经营情况3、企业智能物流业务布局及发展状况 (1) 企业智能物流产品类型/型号/品牌 (2) 企业智能物流业务生产端布局状况 (3) 企业智能物流业务销售及应用领域4、企业智能物流业务*新发展动向追踪 (1) 企业智能物流业务研发投入及创新成果追踪 (2) 企业智能物流业务投融资及兼并重组动态追踪 (3) 企业智能物流业务其他相关布局动态追踪5、企业智能物流业务发展优劣势分析7.3.8 上海欣巴自动化科技股份有限公司1、企业发展历程及基本信息 (1) 企业发展历程 (2) 企业基本信息 (3) 企业股权结构2、企业业务架构及经营情况 (1) 企业整体业务架构 (2) 企业整体经营情况3、企业智能物流业务布局及发展状况 (1) 企业智能物流产品类型/型号/品牌 (2) 企业智能物流业务生产端布局状况 (3) 企业智能物流业务销售及应用领域4、企业智能物流业务*新发展动向追踪 (1) 企业智能物流业务研发投入及创新成果追踪 (2) 企业智能物流业务投融资及兼并重组动态追踪 (3) 企业智能物流业务其他相关布局动态追踪5、企业智能物流业务发展优劣势分析7.3.9 科捷智能科技股份有限公司1、企业发展历程及基本信息 (1) 企业发展历程 (2) 企业基本信息 (3) 企业股权结构2、企业业务架构及经营情况 (1) 企业整体业务架构 (2) 企业整体经营情况3、企业智能物流业务布局及发展状况 (1) 企业智能物流产品类型/型号/品牌 (2) 企业智能物流业务生产端布局状况 (3) 企业智能物流业务销售及应用领域4、企业智能物流业务*新发展动向追踪 (1) 企业智能物流业务研发投入

入及创新成果追踪(2)企业发展投融资分析(3)企业智能物流业务其他相关布局动态追踪5、企业智能物流业务发展优劣势分析7.3.10 苏州金峰物流设备有限公司1、企业发展历程及基本信息(1)企业发展历程(2)企业基本信息(3)企业股权结构2、企业业务架构及经营情况(1)企业整体业务架构(2)企业整体经营情况3、企业智能物流业务布局及发展状况(1)企业智能物流产品类型/型号/品牌(2)企业智能物流业务销售及应用领域4、企业智能物流业务*新发展动向追踪(1)企业智能物流业务科研投入及创新成果追踪(2)企业智能物流业务投融资及兼并重组动态追踪(3)企业智能物流业务其他相关布局动态追踪5、企业智能物流业务发展优劣势分析——展望篇——第8章：中国智能物流行业发展环境洞察8.1 中国智能物流行业经济(Economy)环境分析8.1.1 中国宏观经济发展现状1、中国GDP及增长情况2、中国三次产业结构3、中国工业经济增长情况4、中国固定资产投资情况8.1.2 中国宏观经济发展展望1、国际机构对中国GDP增速预测2、国内机构对中国宏观经济指标增速预测8.1.3 中国智能物流行业发展与宏观经济相关性分析8.2 中国智能物流行业社会(Society)环境分析8.2.1 中国智能物流行业社会环境分析1、中国人口规模及增速2、中国城镇化水平变化3、中国居民人均可支配收入4、中国居民人均消费支出及结构8.3 中国智能物流行业政策(Policy)环境分析8.3.1 国家层面智能物流行业政策规划汇总及解读(指导类/支持类/限制类)1、国家层面智能物流行业政策汇总及解读2、国家层面智能物流行业规划汇总及解读8.3.2 31省市智能物流行业政策规划汇总及解读(指导类/支持类/限制类)1、31省市智能物流行业政策规划汇总2、各省市智能物流行业发展目标解读8.3.3 “十四五”规划对行业发展的影响分析8.3.4 政策环境对智能物流行业发展的影响总结8.4 中国智能物流行业SWOT分析(优势/劣势/机会/威胁)第9章：中国智能物流行业市场前景预测及发展趋势预判9.1 中国智能物流行业发展潜力评估9.1.1 行业发展现状总结1、产业发展情况2、业务发展情况3、模式发展情况9.1.2 行业影响因素总结1、行业驱动因素总结2、行业发展所面临的挑战9.1.3 行业发展潜力评估9.2 中国智能物流行业发展前景预测9.3 中国智能物流行业发展趋势预判第10章：中国智能物流行业投资战略规划策略及建议10.1 中国智能物流行业进入与退出壁垒10.1.1 智能物流行业进入壁垒分析10.1.2 智能物流行业退出壁垒分析10.2 中国智能物流行业投资风险预警10.3 中国智能物流行业投资机会分析10.4 中国智能物流行业投资价值评估10.5 中国智能物流行业投资策略与建议10.6 中国智能物流行业可持续发展建议图表目录图表1：智能物流行业特征分析图表2：智能物流装备分类图表3：智能物流系统架构图表4：《国民经济行业分类与代码》中智能物流行业归属图表5：国家统计局《战略性新兴产业分类(2018)》中本行业所属类别及编号图表6：智能物流专业术语说明图表7：中国智能物流行业监管体系构成图表8：中国智能物流行业主管部门图表9：中国智能物流行业自律组织图表10：截至2022年10月中国智能物流行业标准体系建设(单位：项)图表11：截至2022年10月中国智能物流行业现行标准汇总表12：《交通运输智慧物流标准体系建设指南》中的智慧物流标准体系图表13：《交通运输智慧物流标准体系建设指南》部分标准解读图表14：京东发布的《无人仓标准(2018)》解读图表15：本报告研究范围界定图表16：本报告权威数据资料来源汇总表17：本报告的主要研究方法及统计标准说明图表18：全球智能物流行业发展历程图表19：全球智能物流行业代表性企业*新技术进展情况图表20：2015-2021年全球GDP(按现价美元)(单位：万亿美元，%)图表21：全球主要智能物流企业业务布局分析图表22：智能物流技术对物流行业的流程优化作用机制分析图表23：2021全球智能物流行业市场规模(单位：亿美元)图表24：2016-2020年全球智能物流行业市场规模(单位：亿美元，%)图表25：2022年全球物流行业区域需求热度指数TOP10(从物流热度方面)图表26：全球代表性智能物流企业所在地分布情况图表27：美国交通物流基础设施建设情况图表28：美国代表性智能物流企业概况图表29：美国智能物流装备发展前景预测(单位：亿美元，%)图表30：全球代表性智能物流企业所在地分布情况图表31：欧洲智能物流装备发展前景预测(单位：亿美元，%)图表32：全球智能物流行业市场top10企业市场份额变化情况(单位：%)图表33：2021年全球物流系统集成商top20(单位：百万美元)图表34：2020-2022年全球智能物流重点投融资事件汇总表35：全球智能物流行业发展趋势预判图表36：2022-2027年全球智能物流行业市场规模预测(单位：亿美元，%)图表37：中国智能物流关键技术水平分析图表38：2019-2021中国智能物流行业科研投入状况(单位：亿元，%)图表39：2003-2022中国智能物流行业专利申请情况(单位：项)图表40：2009-2022中国智能物流行业专利申请情况(单位：项，%)图表41：截至2022年10月中国智能物流行业热门申请人(单位：项)图表42：截至2022年10月中国智能物流行业专利技术类型(单位：%)图表43：截至2022年10月中国智能物流行业专利申请数量TOP10区域(单位：%)图表44：截止2022年中国智能物流关键专利申请数量top10技术领域(单位：项，%)图表45：中国智能物流行业发展历程图表46：中国智能物流发展特征图表47：中国智能物流行业进出口商品名称及HS编码图

表48：2017-2022年1-9月中国智能物流行业进出口贸易概况（单位：亿美元）图表49：2017-2022年中国智能物流行业进口总额变化情况（单位：亿美元，%）图表50：2017-2022中国智能物流行业进口数量情况（单位：台，%）图表51：2017-2022中国智能物流行业进口产品平均价格变化（单位：美元/台）图表52：2017-2022中国智能物流行业进口产品结构（单位：%）图表53：2017-2022年中国智能物流行业出口总额变化情况（单位：亿美元，%）图表54：2017-2022中国智能物流行业出口数量情况（单位：台，%）图表55：2017-2022中国智能物流行业出口产品平均价格变化（单位：美元/台）图表56：2017-2022中国智能物流行业出口产品结构(单位：%）图表57：中国智能物流行业进出口贸易影响因素分析图表58：中国智能物流行业进出口贸易发展趋势分析图表59：中国智能物流行业参与者类型图表60：中国智能物流行业参与者进场方式图表61：2000-2022中国智能物流行业历年新增企业数量（单位：家）图表62：截至2022中国智能物流行业注册企业经营状态图表63：截至2022年中国智能物流行业企业注册资本分布（单位：家）图表64：截至2022年中国智能物流行业注册企业省市分布（单位：家）图表65：中国智能物流行业上市企业汇总表66：中国部分省市智能物流试点情况汇总表67：中国部分企业智能物流试点情况汇总表68：截至2021年中国部分省市网络货运运营情况汇总表69：2021中国智能物流行业代表性企业主营业务收入及增速（单位：亿元，%）图表70：中国智能物流行业服务需求应用场景图表71：2011-2021年中国智能物流行业市场规模及其增长率（单位：亿元，%）图表72：2016-2021年中国智能物流装备行业市场规模及其增长率（单位：亿元，%）图表73：中国智能物流行业市场发展痛点分析图表74：中国智能物流行业竞争者入场进程（单位：万元）图表75：截至2022年10月中国智能物流行业竞争者区域分布热力图（按注册地）图表76：中国智能物流行业竞争者发展战略布局状况图表77：2021年中国智能物流行业企业TOP10图表78：2021年中国智能物流行业代表性企业主营业务收入情况（单位：万元）图表79：国内外智能物流行业发展对比分析图表80：2021中国智能物流行业市场集中度分析（单位：%）图表81：中国智能物流行业供应商的议价能力图表82：中国智能物流行业消费者的议价能力图表83：中国智能物流行业新进入者威胁图表84：中国智能物流行业现有企业竞争图表85：中国智能物流行业竞争状态总结图表86：中国智能物流行业投融资主体图表87：2017-2022年中国智能物流行业投融资事件部分汇总表88：2008-2022年10月中国智能物流行业投融资规模（单位：亿元，%）图表89：2020-2022年10月中国智能物流行业投资热门领域（单位：%）图表90：截至2022年10月中国智能物流行业融资轮次分布（单位：起）图表91：截至2022年中国智能物流行业代表性企业对外投资区域分布（单位：起）图表92：截至2022年中国智能物流行业代表性企业对外投资行业分布（单位：起）图表93：中国智能物流行业代表性兼并与重组重点事件汇总表94：行业兼并与重组意图图表95：中国智能物流产业链结构图表96：中国智能物流产业链生态图谱图表97：中国智能物流产业链区域热力地图图表98：智能物流产业代表性企业区域分布图（按注册地）图表99：智能物流主要原材料和功能图表100：2021年兰剑智能科技股份有限公司成本结构（单位：%）图表101：中国智能物流行业价值链分析图表102：2021-2030年全球5G服务市场规模（单位：亿美元）图表103：不同类型企业大数据产业链发展方向图表104：2016-2021年中国大数据细分领域构成（单位：%）图表105：2019-2027年中国大数据产业市场规模增长情况及预测（单位：亿元，%）图表106：中国云计算行业主要参与者类型及特点图表107：2016-2021年中国云计算行业市场规模增长情况（单位：亿元，%）图表108：2021年中国人工智能企业数量（单位：家，%）图表109：2021年中国人工智能行业主要领域企业分布分析（单位：家，%）图表110：2021年中国人工智能行业企业区域分布情况（单位：家，%）图表111：2016-2021中国人工智能行业产业规模（单位：亿元，%）图表112：全国首批建设“人工智能”（080717T）本科新专业高校名单图表113：中国龙头企业与高校合作或共建人工智能学院汇总表114：2019-2021年中国物联网市场规模走势图（单位：万亿元）图表115：三大基础电信企业NB-IOT*新建设工作图表116：自动化及工业控制产品图表117：2004-2021年中国自动化及工业控制市场规模及增长情况（单位：亿元，%）图表118：2006-2021年中国物流园区（单位：个）图表119：中国物流园区主要业务功能情况（按园区数量）（单位：%）图表120：中国物流园区建设周期调查情况（单位：%）