

中国数字城市发展动态与前景方向分析报告2024-2030年

产品名称	中国数字城市发展动态与前景方向分析报告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

中国数字城市发展动态与前景方向分析报告2024-2030年【报告编号】：416107【出版时间】：2023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
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章数字城市提出的背景及其内涵1.1数字城市提出的背景1.1.1城市发展所产生的变化（1）城市逐渐占据中心舞台（2）城市政治体制发生转变（3）新科技辅助城市运行管理成为可能1.1.2城市发展所面临的挑战（1）人口健康问题（2）商业系统的效率问题（3）交通拥堵问题（4）信息通讯的速度问题（5）水资源问题（6）能源问题（7）各种因素相互关联的挑战1.1.3数字城市的提出及其愿景（1）数字城市的提出（2）数字城市的愿景1.2数字城市的内涵1.2.1数字城市战略及其技术体系（1）数字城市概念（2）数字城市特征（3）数字城市技术体系1.2.2数字城市基本理念（1）经济上健康合理可持续（2）生活上和谐安全更舒适（3）管理上科技智能信息化1.2.3数字城市易混淆的概念界定（1）数字城市不等于智能城市或数字城市（2）数字城市不是眼前的而是长远的1.3数字城市理念对未来城市发展的影响1.3.1有利于提升城市运行效率1.3.2有利于催生大规模新兴产业1.3.3有利于引发新一轮科技创新1.3.4有利于创造更美好的城市生活第2章建设数字城市的主要内容2.1建设数字城市的总体思路2.1.1数字城市四要素（1）城市发展必须以人为基础（2）城市发展必须以土地为载体（3）城市发展必须以信息为先导（4）城市发展必须以资本为后盾2.1.2实现数字城市关键是服务转型（1）建设开放性的服务供给体系（2）实现服务模式的转型（3）实现服务渠道的转型（4）以需求为导向设计服务项目2.2数字城市构建途径2.2.1 IBM数字城市构建途径（1）更透彻的感知（2）更全面的互联互通（3）更深入的智能化2.2.2部分城市建设数字城市的做法（1）创新推进数字城市建设（2）以发展智慧产业为核心（3）以发展智慧管理和智慧服务为重点（4）以发展智慧技术和智慧基础设施为路径（5）以发展智慧人文和智慧生活为目标2.2.3上海世博会经验2.2.4建设数字城市的举措2.3建设数字城市注意事项2.3.1避免两种倾向（1）脱离条件和基础（2）将数字城市建设等同于数字城市建设2.3.2认识到建设数字城市的风险（1）国家安全风险（2）技术风险第3章数字城市评价指标体系构建分析3.1城市信息化测评方法分析3.1.1信息产业测评法3.1.2信息社会测度法3.1.3中国城市信息化水平测评指标方案3.2 IBM数字城市评价方法3.2.1数字城市发展路线图3.2.2数字城市评估原则3.2.3数字城市评估方法3.3数字城市评价指标体系建立3.3.1数字城市网络互联领域评价指标体系3.3.2城市智慧

产业领域评价指标体系3.3.3城市智慧服务领域评价指标体系3.3.4城市智慧人文领域评价指标体系第4章国内外数字城市发展状况4.1国外数字城市发展状况4.1.1国外数字城市发展总体状况4.1.2欧盟数字城市发展状况4.1.3美国数字城市发展状况4.1.4瑞典数字城市发展状况4.1.5爱尔兰数字城市发展状况4.1.6日本数字城市发展状况4.1.7韩国数字城市发展状况4.1.8新加坡数字城市发展状况4.1.9澳大利亚数字城市发展状况4.1.10马来西亚数字城市发展状况4.2中国数字城市发展状况4.2.1中国数字城市发展环境分析(1)政策环境分析(2)经济环境分析(3)社会环境分析(4)技术环境分析4.2.2中国数字城市发展现状分析(1)各大城市纷纷启动数字城市战略(2)企业加大对数字城市建设的投入(3)市民对数字城市建设充满想象4.2.3中国数字城市发展面临的问题(1)物联网等核心技术缺乏国家标准(2)国家信息安全问题成为首要的技术重点(3)企业技术研发水平薄弱(4)传感器标签成本过高(5)行业人才匮乏4.2.4中国发展数字城市的建议(1)高度重视数字城市对信息产业和信息安全的影响(2)加快构建具有自主知识产权的物联网(3)尽快掌握数字城市所涉及的核心技术第5章中国数字城市关键技术发展分析5.1互联网发展分析5.1.1互联网发展状况(1)网民规模(2)接入方式(3)网民属性5.1.2互联网基础资源5.1.3互联网应用状况5.1.4手机网络应用状况5.1.5中小企业互联网应用状况(1)中小企业互联网应用基础(2)中小企业互联网应用情况5.2物联网发展分析5.2.1物联网发展状况(1)物联网发展概况(2)物联网发展特征(3)物联网发展规模(4)物联网发展瓶颈(5)物联网应对策略(6)物联网趋势预测5.2.2物联网技术发展分析(1)RFID技术发展分析(2)传感器技术发展分析(3)二维码技术发展分析(4)EPC技术发展分析(5)无线网络技术发展分析(6)移动支付技术发展分析(7)视频监控技术发展分析(8)智能物流技术发展分析(9)智能家居技术发展分析(10)智能电网技术发展分析5.3云计算发展分析5.3.1云计算发展状况(1)云计算发展现状(2)云计算发展特点(3)云计算市场规模(4)云计算项目(5)云计算竞争分析(6)云计算发展趋势5.3.2云计算技术发展分析(1)云计算标准化进展(2)云计算的关键技术5.4 3S产业发展分析5.4.1 3S产业发展状况(1) 3S产业发展阶段(2) 3S产业发展现状(3) 3S产业发展趋势5.4.2 3S技术发展分析(1) 3S技术简介(2) 3S系统集成(3) 3S技术进展5.4.3 3S技术产品及其应用(1) 总体应用情况(2) 3S技术在城市交通系统中的作用第6章中国数字城市应用领域发展分析6.1数字城市应用领域概述6.2智能交通发展分析6.2.1城市化进程对智能交通发展的影响分析6.2.2智能交通行业发展状况(1)智能交通行业发展历程(2)智能交通行业发展现状(3)智能交通行业投资现状(4)智能交通行业发展趋势6.2.3智能交通各领域发展分析(1)城市智能交通领域分析(2)城际智能交通领域分析(3)城轨智能交通领域分析6.3节能建筑发展分析6.3.1节能建筑发展的迫切性分析6.3.2合同能源管理模式兴起6.3.3智能建筑行业发展分析(1)智能建筑行业企业规模分析(2)智能建筑行业市场规模分析(3)智能建筑比例分析(4)建筑节能是建筑智能化业务的发展趋势6.3.4节能建筑趋势预测分析(1)节能服务产业趋势预测(2)节能建筑趋势预测6.4医疗信息化发展分析6.4.1医疗信息化发展背景分析6.4.2医疗信息化行业发展状况(1)医疗信息化行业发展概况(2)医疗信息化行业影响因素分析(3)医疗信息化行业市场规模(4)医疗信息化行业竞争状况6.4.3医疗信息化行业投资分析6.4.4医疗信息化行业发展趋势及前景分析(1)医疗信息化行业发展趋势分析(2)医疗信息化行业趋势预测分析6.5电子政务发展分析6.6 B2B电子商务发展分析6.7城市安防发展分析第7章中国领先城市数字城市建设发展分析7.1北京市数字城市建设发展分析7.1.1北京市数字城市建设的基础条件分析7.1.2北京市数字城市建设指导政策及规划7.1.3北京市数字城市建设内容分析7.1.4北京市数字城市建设进程分析7.2上海市数字城市建设发展分析7.2.1上海市数字城市建设的基础条件分析7.2.2上海市数字城市建设指导政策及规划7.2.3上海市数字城市建设的基本任务和基本内容7.2.4上海市数字城市建设引发各区信息化建设合作热7.2.5上海市数字城市建设进程分析7.3广州市数字城市建设发展分析7.3.1广州市数字城市建设的基础条件分析7.3.2广州市数字城市建设指导政策及规划7.3.3智慧广州解读7.3.4智慧广州建设进程分析7.4深圳市数字城市建设发展分析7.4.1深圳市数字城市建设的基础条件分析7.4.2深圳市数字城市建设指导政策及规划7.4.3智慧深圳建设理念7.4.4智慧深圳建设进程分析7.5佛山市数字城市建设发展分析7.5.1佛山市数字城市建设的基础条件分析7.5.2佛山市数字城市建设指导政策及规划7.5.3智慧佛山的发展目标和主要任务7.5.4智慧佛山建设进程分析7.6武汉市数字城市建设发展分析7.6.1武汉市数字城市建设的基础条件分析7.6.2武汉市数字城市建设指导政策及规划7.6.3武汉市数字城市设计方案全球招标分析7.6.4武汉市数字城市建设概况7.6.5武汉市数字城市建设蓝图7.7宁波市数字城市建设发展分析7.7.1宁波市数字城市建设的基础条件分析7.7.2宁波市数字城市建设指导政策及规划7.7.3宁波市数字城市建设发展目标和主要任务7.7.4宁波市“两大区域、两大系统”先行数字城市建设试点分析7.7.5宁波市数字城市建设进程分析7.8南京市数字城市建设发展分析7.8.1南京市数字城市建设的基础条件分析7.8.2南京市数字城市建设指导政策及规划7.8.3南京市数字城市建设发展目标和主要任务7.8.4南京市数字城市建设重点工程7.8.5南京市智慧产业基地建设规划7.8.6南京市数字城市建设进程分析7.9沈阳市数

字城市建设发展分析7.9.1沈阳市数字城市建设的基础条件分析7.9.2沈阳市数字城市建设指导政策及规划7.9.3沈阳市数字城市建设进程分析7.10重庆市数字城市建设发展分析7.10.1重庆市数字城市建设的基础条件分析7.10.2重庆市数字城市建设指导政策及规划7.10.3重庆市数字城市建设进程分析第8章中国智慧产业领先企业经营分析8.1智慧产业企业总体发展状况8.2智慧产业领先企业经营分析8.2.1银江股份有限公司（1）企业发展简况分析（2）主要经济指标分析（3）企业盈利能力分析（4）企业运营能力分析（5）企业偿债能力分析8.2.2上海宝信软件股份有限公司（1）企业发展简况分析（2）主要经济指标分析（3）企业盈利能力分析（4）企业运营能力分析（5）企业偿债能力分析8.2.3中海网络科技股份有限公司（1）企业发展简况分析（2）主要经济指标分析（3）企业盈利能力分析（4）企业运营能力分析（5）企业偿债能力分析8.2.4安徽皖通科技股份有限公司（1）企业发展简况分析（2）主要经济指标分析（3）企业盈利能力分析（4）企业运营能力分析（5）企业偿债能力分析8.2.5深圳市赛为智能股份有限公司（1）企业发展简况分析（2）主要经济指标分析（3）企业盈利能力分析（4）企业运营能力分析（5）企业偿债能力分析

图表目录

图表1 1990-2050年(预期)，城市居住人口的百分比

图表2智慧城市战略规划框架

图表3“智慧城市”网络互联评价指标体系

图表4城市“智慧产业”评价指标体系

图表5城市“智慧服务”评价指标体系

图表6城市“智慧人文”评价指标体系

图表7 2019-2023年国内生产总值季度累计同比增长率（%）

图表8 2019-2023年工业增加值月度同比增长率（%）

图表9 2019-2023年社会消费品零售总额月度同比增长率（%）

图表10 2019-2023年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）