

2026-2032年中国数字城市 市场竞争格局与投资机会研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2026-2032年中国数字城市市场竞争格局与投资机会研究报告》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.bosidata.com/report/M465104P17.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2026-01-27

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明: 《2026-2032年中国数字城市市场竞争格局与投资机会研究报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国数字城市市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

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

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工程内容分析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）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析8.2.2上海宝信软件股份有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析8.2.3中海网络科技股份有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析8.2.4安徽皖通科技股份有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析8.2.5深圳市赛为智能股份有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发

展战略分析图表目录图表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 2021-2025年国内生产总值季度累计同比增长率(%)图表8 2021-2025年工业增加值月度同比增长率(%)图表9 2021-2025年社会消费品零售总额月度同比增长率(%)图表10 2021-2025年固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%)更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/M465104P17.html>