

2020-2026年中国城市信息 化建设行业全景调研及投资策略报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2020-2026年中国城市信息化建设行业全景调研及投资策略报告》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.chinairr.org/report/R13/R1304/201911/15-323044.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

信息化城市是日本为推进“未来型通信实验城市设想”所设计的10种类型的信息化城市。所谓“未来型通信实验城市设想”是设在几个地方建设一种集中各种新的信息传播手段的中间实验型城市。新的信息传播手段包括双向有线电视、电视图象传送系统、增值通信服务、高级信息通讯系统等。建设信息化城市的目的是为了逐步实现高级信息化社会发挥某种带头和示范作用。这10种类型的信息化城市是：通信城市型、高级福利医疗型、科学城型、传统和地区工业型、尖端工业型、发达农业型、解决城市问题型、高级商业流通型、国际交流型和教育型等。

中国产业研究报告网发布的《2020-2026年中国城市信息化建设行业全景调研及投资策略报告》共十章。首先介绍了城市信息化建设行业市场发展环境、城市信息化建设整体运行态势等，接着分析了城市信息化建设行业市场运行的现状，然后介绍了城市信息化建设市场竞争格局。随后，报告对城市信息化建设做了重点企业经营状况分析，最后分析了城市信息化建设行业发展趋势与投资预测。您若想对城市信息化建设产业有个系统的了解或者想投资城市信息化建设行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 2019年中国城市信息化建设综述

第一节 2019年中国城市信息化建设动态分析

一、城市信息化高峰论坛亮点聚焦

二、现代城市信息化的典型模式探索

三、从五省市实践看城市信息化的战略作用

第二节 2019年中国城市信息化的基本内容

一、网络与信息资源

二、城市管理与运行

三、服务与社区

四、产业与经济

第二章 2019年中国中小城市信息化评估

第一节 2019年我国中小城市信息化现状分析

一、信息化环境促进作用明显

二、与城市经济发展和人民的实际需求差距表现

第二节 2019年我国中小城市信息化建设三大阻碍

一、信息化人才相对短缺

二、信息技术应用差别明显

三、信息化环境有待加强

第三节 2019年我国中小城市信息化发展四个关键因素

一、组织领导因素

二、法制环境因素

三、资金投入因素

四、信息化人才因素

第三章 2019年中国城市信息化建设运行环境解析

第一节 2019年中国宏观经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP

二、消费价格指数CPI、PPI

三、全国居民收入情况

四、恩格尔系数

五、工业发展形势

六、固定资产投资情况

七、财政收支状况

八、中国汇率调整

九、存贷款基准利率调整情况

十、存款准备金率调整情况

十一、社会消费品零售总额

十二、对外贸易&进出口

第二节 2019年中国城市信息化建设政策环境分析

一、信息化建设与应用规划

二、城市信息化的政策环境

三、城市信息化的法律法规环境

四、城市信息化的标准环境

第三节 2019年中国城市信息化的社会条件

一、人才条件

二、产业与技术条件

三、经济条件

第四章 2019年中国城市信息化评估指标体系

第一节 城市信息化评估指标体系建立的原则

一、要遵循国家信息化建设的方针政策

二、要具有科学性和完整性

三、要具有综合性和可操作性

四、要具有导向性

第二节 城市信息化评估指标体系的引导方向

一、重视信息资源的开发利用

二、要把电子政务建设作为城市信息化的重点

三、信息安全问题逐步受到重视

第三节 城市信息化评估指标体系的内容

第五章 2019年中国直辖市信息化评估与分析

第一节 直辖市信息化评分指标

第二节 直辖市信息化水平评估

一、直辖市信息化水平综合排名

二、直辖市信息化建设综述

第三节 直辖市信息化单项指数对比分析

一、网络基础设施水平得分对比

二、政府信息化水平得分对比

三、企业信息化水平得分对比

四、社会信息化水平得分对比

五、信息化环境状况得分对比

第四节 直辖市信息化发展特点分析

一、社会信息化水平绝对领先

二、信息系统应用全国领先

三、信息化人才基础较好

第六章 2019年中国省会和计划单列市信息化评估与分析

第一节 省会和计划单列市信息化评分指标

第二节 省会和计划单列市信息化水平评估

一、省会和计划单列市信息化水平综合排名

二、省会和计划单列市信息化建设综述

第三节 省会和计划单列市信息化发展特点分析

一、政府信息化应用特色突出

二、社会信息化水平较好

三、信息化人才基础较好

四、信息化发展水平区域不平衡特征明显

第七章 2019年中国地级市信息化评估与分析

第一节 地级市信息化评分指标

第二节 地级市信息化水平评估

一、地级市信息化水平综合排名

二、地级市信息化建设综述

第三节 地级市信息化发展特点分析

一、信息化人才相对短缺

二、信息技术应用差别明显

三、信息化环境有待加强

四、省份及区域发展的不平衡特征明显

第八章 2019年中国重点城市信息化建设透析

第一节 上海市加快城市信息化发展步伐

一、政务信息化

二、社区信息化

三、公共领域信息化

四、经济领域信息化

五、城市建设和管理信息化

第二节 河北省城市信息化飞速发展

- 一、政务信息化
 - 二、社区信息化
 - 三、公共领域信息化
 - 四、经济领域信息化
 - 五、城市建设和管理信息化
- ### 第三节 阳泉城市信息化发展纪实

- 一、政务信息化
- 二、社区信息化
- 三、公共领域信息化
- 四、经济领域信息化
- 五、城市建设和管理信息化

第四节 长春市城市信息化发展现状及规划

- 一、政务信息化
- 二、社区信息化
- 三、公共领域信息化
- 四、经济领域信息化
- 五、城市建设和管理信息化

第五节 武汉市城市信息化建设取得新进展

- 一、政务信息化
- 二、社区信息化
- 三、公共领域信息化
- 四、经济领域信息化
- 五、城市建设和管理信息化

第九章 2019年中国城市信息化发展总体评价

第一节 城市信息化发展总体分析

- 一、城市信息化发展总体排名
- 二、城市信息化发展水平100强区域分布情况分析
- 三、城市信息化发展水平100强分层级分析

第二节 2019年中国城市信息化过程中存在的问题

- 一、沟通、协调不畅
- 二、信息化规划不周

三、信息安全管理有待加强

四、信息基础设施建设与应用失衡

五、信息资源共享进展缓慢

第三节 2019年中国城市信息化策略分析

一、组织保障是基础，积极投入是关键

二、注重提高全社会的信息化意识，形成宣传工作体系

三、重视法规和标准建设，制定整体发展规划

四、落实人才培养计划，重视应用效果

第十章 2016-2019年中国城市信息化发展趋势和展望

第一节 2016-2019年中国城市信息化趋势展望

一、业务系统整合和信息共享将成为发展重点

二、城市管理信息化与城市管理模式的变革将互动发展

三、信息资源开发利用逐步走向市场化运作

四、和谐社会的建设要求加快公共服务信息化建设进程

五、城市信息安全保障体系得到进一步加强

六、社区信息化工作由点到面全面展开

七、网络融合的步伐明显加快

第二节 2016-2019年中国城市信息化前景预测分析

一、中国城市信息化迎来发展浪潮

二、推进城市信息化发展 应该讲究实效

三、城市信息化我国城市发展新动力、

第三节 2016-2019年中国城市信息化发展战略的初步研究

图表目录：

图表：中小城市信息化水平50强

图表：中小城市信息化环境平均水平与省会、全国情况对比表

图表：中小城市信息化评估指标及权重

图表：直辖市信息化评估指标及权重

图表：直辖市信息化建设七大指标对比

图表：直辖市信息资源开发利用具体指标对比表

图表：直辖市信息基础设施具体指标对比表

图表：直辖市信息技术应用具体指标对比表

图表：直辖市信息人才具体指数对比表

图表：直辖市信息化环境具体指标对比表

图表：直辖市产业发展具体指标对比表

图表：直辖市信息化水平综合排名

图表：直辖市信息资源开发利用指数排名

图表：直辖市信息基础设施指数排名

图表：直辖市信息技术应用指数排名

图表：直辖市信息人才指数排名

图表：直辖市信息化环境指数排名

图表：直辖市信息产业发展指数排名

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R13/R1304/201911/15-323044.html>