

2014-2018年中国城市信息 化建设市场现状分析及投资前景研究报告

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

《2014-2018年中国城市信息化建设市场现状分析及投资前景研究报告》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/fuwu1312/X5161881WJ.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-12-10

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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:

博思数据发布的《2014-2018年中国城市信息化建设市场现状分析及投资前景研究报告》共十章。首先介绍了中国城市信息化建设分析、中国城市信息化建设运行环境等，接着分析了中国城市信息化评估指标体系，然后介绍了中国直辖市信息化评估与分析、中国省会和计划单列市信息化评估与分析等。随后，报告分析了中国重点城市信息化建设，最后分析了中国城市信息化发展趋势和展望。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。

随着城市化进程的加快，交通、能源、人口、安全、基础设施建设和专项整治监管等方面的挑战日益凸显，趋于复杂化，利用信息技术改善城市发展已成大势所趋。现代计算机技术、网络技术、数字视频技术、无线通信技术、现代控制技术的不断发展及关键技术的突破，数字城市将由信息化、数字化、网络化向集成化、智能化、协调化发展。目前，神经网络技术、模糊逻辑控制技术和专家决策支持系统已经开始应用于数字城市建设。神经网络芯片和模糊芯片主要用于设备系统的智能控制；专家系统应用于对设备进行监测、预测维护和故障诊断分析等方面；而基于人工智能技术和计算机网络技术，可以进一步提高城市现代化建筑的智能控制与智能管理水平。

城市信息化建设是城市现代化建设的龙头，城市现代化建设是城市信息化建设的主体。党中央、国务院把大力推进国民经济和社会信息化确立为覆盖现代化建设全局的战略举措。国家信息化正在从领域信息化、区域信息化、企业信息化、社会信息化等各方面、各层次展开和深化。城市信息化是区域信息化的核心和龙头，另一方面，我国在加快农村城镇化和城市现代化建设过程中，城市信息化建设将成为中国城市发展的新主题与新动力，成为解决城市发展中所面临诸多难题的有效手段。可以说，城市现代化建设与城市信息化建设将日益水乳交融，密不可分。

第一章 2013年中国城市信息化建设分析

第一节 2013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 2013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 2013年中国中小城市信息化评估分析

第一节 2013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 2013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 2013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 2013年中国城市信息化建设运行环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2014年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2013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 2013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 2013年中国城市信息化评估指标体系分析

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 2013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 2013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 2013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 2013年中国重点城市信息化建设分析

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 2013年中国城市信息化发展总体分析

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 2013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 2013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 2014-2018年中国城市信息化发展趋势和展望分析

第一节 2014-2018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 2010 - 2013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 2014-2018年中国城市信息化发展战略的初步研究

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/fuwu1312/X5161881WJ.html>