

<<数字北京>>

图书基本信息

书名：<<数字北京>>

13位ISBN编号：9787563917464

10位ISBN编号：7563917462

出版时间：2007-7

出版时间：北京工业大学出版社

作者：宫辉力,段福洲,赵文吉

页数：227

字数：150000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<数字北京>>

### 内容概要

数字北京是首都信息化的战略口号和奋斗目标，其核心工作就是深度开发和综合应用各种信息资源，进而实现以信息化带动工业化，以信息化推动现代化，增强城市竞争力，提高人民生活质量的战略目标。

本书通过近年来北京市发展的数字变化，以及数字化、信息化建设的情况，阐述了北京市高新技术产业的发展态势和前景。

数字北京的工作不仅包括建立各种知识，使北京市最广大的市民都能享受到数字北京带来的各种方便和全方位的信息服务。

本书的目的就是普及数字北京的各种知识。

## &lt;&lt;数字北京&gt;&gt;

## 书籍目录

天眼看北京数字城市数字北京遥感与数字北京新世纪的北京大动脉计算机网络神奇的网络空间数字北京中的网络技术畅通北京北京市的交通现状北京现代化城市交通网ITS智能交通系统北京智能交通管理的现状和差距北京智能交通系统——伴你一路畅通帮你理财——电子银行电子银行的前世今生电子银行何以能迅速发展电子银行给传统银行带来的挑战电子银行家族成员大阅兵电子银行多种服务显特色电子银行的隐含风险未来的电子银行更加平易近人方便购物方兴未艾的电子商务地理信息系统技术与电子商务电子商务实例移动的办公室数字政务面面观北京电子政务的应用北京东城数字化管理信息系统没有围墙的大学声像并茂的教材身临其境的教室没有围墙的大学远程教学中的知识层面与知识流向北京市的远程教育电子旅游北京旅游的信息化建设虚拟旅游北京市旅游规划及信息化目标网上就医医患异地面对面——远程医疗系统远程医疗技术北京市远程医疗模式远程医疗会诊信息服务系统远程医疗在北京北京市远程医疗服务的“瓶颈”博览群书——数字图书馆数字博物馆博物馆走进网络建设数字博物馆的关键技术北京市的数字博物馆数字博物馆未来的展望告别马路拉锁时代北京的城市管线信息化北京城市管线信息管理系统“一揽子方案”给车子装上眼睛——GPS导航系统什么是汽车导航系统车用导航计算机GPS技术的应用与发展卫星地面监控系统和信号接收机GPS应用于车辆自动导航北京对车辆自动导航系统的应用寸土必争——信息化地籍管理什么叫地籍管理首都的地籍管理北京地籍管理信息系统有什么功能北京的地籍管理信息系统守护北京的蓝天肆虐的沙尘暴北京生态环境建设空间信息技术与生态环境信息系统安心享受生活北京有哪些城市灾害全方位的灾害监测、预警系统生活智能化从智能大厦到智能小区智能小区——网络时代的幸福生活北京的住宅小区智能化系统北京的智能家居生活“智”在人为未来家园的美好生活附录后记

#### 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>