



中国智能城市建设与推进战略研究丛书
Strategic Research on Construction and
Promotion of China's iCity

中国智能城市

信息网络 发展战略研究

中国智能城市建设与推进战略研究项目组 编



ZHEJIANG UNIVERSITY PRESS

浙江大学出版社



中国智能城市建设与推进战略研究丛书
Strategic Research on Construction and
Promotion of China's iCity

中国智能城市 信息网络 发展战略研究

中国智能城市建设与推进战略研究项目组 编



ZHEJIANG UNIVERSITY PRESS

浙江大学出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

中国智能城市信息网络发展战略研究 / 中国智能城市建设与推进战略研究项目组编. — 杭州: 浙江大学出版社, 2016. 4

(中国智能城市建设与推进战略研究丛书)

ISBN 978-7-308-15802-2

I. ①中… II. ①中… III. ①现代化城市—信息网络—城市建设—研究—中国 IV. ①F299. 2-39

中国版本图书馆CIP数据核字 (2016) 第089963号

中国智能城市信息网络发展战略研究

中国智能城市建设与推进战略研究项目组 编

-
- 出品人 鲁东明
策 划 徐有智 许佳颖
责任编辑 许佳颖 金佩雯
责任校对 董 唯
装帧设计 俞亚彤
出版发行 浙江大学出版社
(杭州市天目山路148号 邮政编码 310007)
(网址: <http://www.zjupress.com>)
排 版 杭州林智广告有限公司
印 刷 浙江印刷集团有限公司
开 本 710mm×1000mm 1/16
印 张 16
字 数 237千
版 次 2016年4月第1版 2016年4月第1次印刷
书 号 ISBN 978-7-308-15802-2
定 价 88.00元
-

版权所有 翻印必究 印装差错 负责调换

浙江大学出版社发行中心联系方式: 0571-88925591; <http://zjdxcs.tmall.com>

“中国智能城市信息网络发展战略研究” 课题组成员

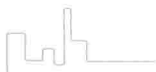
刘韵洁	中国工程院	院 士
朱高峰	中国工程院	院 士
陈俊亮	中国科学院、中国工程院	院 士
姜正新	中国联合网络通信集团有限公司	副总经理
李正茂	中国移动通信集团公司	副总裁
张继平	中国电信集团公司	副总经理
丁文华	中国工程院	院 士
田文科	中国联合网络通信集团有限公司	集团客户事业部总经理
曹淑敏	工业和信息化部电信研究院	院 长
黄 韬	北京邮电大学	副教授
姚海鹏	北京邮电大学	讲 师
谢高岗	中国科学院计算技术研究所	网络技术研究中心主任
方 超	北京工业大学	博士后
陈清霞	北京邮电大学	博 士
陈 锐	北京邮电大学	硕 士
霍 如	北京邮电大学	博 士
张 楠	北京邮电大学	硕 士

序

“中国智能城市建设与推进战略研究丛书”，是由 47 位院士和 180 多名专家经过两年多的深入调研、研究与分析，在中国工程院重大咨询研究项目“中国智能城市建设与推进战略研究”的基础上，将研究成果汇总整理后出版的。这套系列丛书共分 14 册，其中综合卷 1 册，分卷 13 册，由浙江大学出版社陆续出版。综合卷主要围绕我国未来城市智能化发展中，如何开展具有中国特色的智能城市建设与推进，进行了比较系统的论述；分卷主要从城市经济、科技、文化、教育与管理，城市空间组织模式、智能交通与物流，智能电网与能源网，智能制造与设计，知识中心与信息处理，智能信息网络，智能建筑与家居，智能医疗卫生，城市安全，城市环境，智能商务与金融，智能城市时空信息基础设施，智能城市评价指标体系等方面，对智能城市建设与推进工作进行了论述。

作为“中国智能城市建设与推进战略研究”项目组的顾问，我参加过多次项目组的研究会议，也提出一些“管见”。总体来看，我认为在项目组组长潘云鹤院士的领导下，“中国智能城市建设与推进战略研究”取得了重大的进展，其具体成果主要有以下几个方面。

20 世纪 90 年代，世界信息化时代开启，城市也逐渐从传统的二元空间向三元空间发展。这里所说的第一元空间是指物理空间（P），由城市所处物理环境和城市物质组成；第二元空间指人类社会空间（H），即人类决策与社会交往空间；第三元空间指赛博空间（C），即计算机和互联网组成的“网络信息”空间。城市智能化是世界各国城市发展的大势所趋，只是各国城市发展阶段不同、内容不同而已。目前国内外提出的“智慧城市”建设，主要集中于第三元空间的营造，而我国城市智能化应该是“三元空间”彼此协调，



使规划与产业、生活与社交、社会公共服务三者彼此交融、相互促进，应该是超越现有电子政务、数字城市、网络城市和智慧城市建设理念。

新技术革命将促进城市智能化时代的到来。关于新技术革命，当今世界有“第二经济”“第三次工业革命”“工业4.0”“第五次产业革命”等论述。而落实到城市，新技术革命的特征是：使新一代传感器技术、互联网技术、大数据技术和工程技术知识融入城市的各系统，形成城市建设、城市经济、城市管理和公共服务的升级发展，由此迎来城市智能化发展的新时代。如果将中国的城镇化（城市化）与新技术革命有机联系在一起，不仅可以促进中国城市智能化进程的良性健康发展，还能促使更多新技术的诞生。中国无疑应积极参与这一进程，并对世界经济和科技的发展作出更巨大的贡献。

用“智能城市”（Intelligent City, iCity）来替代“智慧城市”（Smart City）的表述，是经过项目组反复推敲和考虑的。其原因是：首先，西方发达国家已完成城镇化、工业化和农业现代化，他们所指的智慧城市的主要任务局限于政府管理与服务的智能化，而且其城市管理者的行政职能与我国市长的相比要狭窄得多；其次，我国正处于工业化、信息化、城镇化和农业现代化“四化”同步发展阶段，遇到的困惑与问题在质和量上都有其独特性，所以中国城市智能化发展路径必然与欧美有所不同，仅从发达国家的角度解读智慧城市，将这一概念搬到中国，难以解决中国城市面临的诸多发展问题。因而，项目组提出了“智能城市”（iCity）的表述，希冀更符合中国的国情。

智能城市建设与推进对我国当今经济社会发展具有深远意义。智能城市建设与推进恰好处于“四化”交汇体上，其意义主要有以下几个方面。一是可作为“四化”同步发展的基本平台，成为我国经济社会发展的重要抓手，避免“中等收入陷阱”，走出一条具有中国特色的新型城镇化（城市化）发展之路。二是把智能城市作为重要基础（点），可促进“一带一路”（线）和新型区域（面）的发展，构成“点、线、面”的合理发展布局。三是有利于推动制造业及其服务业的结构升级与变革，实现城市产业向集约型转变，使物质增速减慢，价值增速加快，附加值提高；有利于各种电子商务、大数据、云计算、物联网技术的运用与集成，实现信息与网络技术“宽带、泛在、

移动、融合、安全、绿色”发展，促进城市产业效率的提高，形成新的生产要素与新的业态，为创业、就业创造新条件。四是从有限信息的简单、线性决策发展到城市综合系统信息的网络化、优化决策，从而帮助政府提高城市管理服务水平，促进深化城市行政体制改革与发展。五是运用新技术使城市建筑、道路、交通、能源、资源、环境等规划得到优化及改善，提高要素使用效率；使城市历史、地貌、本土文化等得到进一步保护、传承、发展与升华；实现市民健康管理从理念走向现实等。六是可以发现和培养一批适应新技术革命趋势的城市规划师、管理专家、高层次科学家、数据科学与安全专家、工程技术专家等；吸取过去的经验与教训，重视智能城市运营、维护中的再创新（Renovation），可以集中力量培养一批基数庞大、既懂理论又懂实践的城市各种功能运营维护工程师和技术人员，从依靠人口红利，逐渐转向依靠知识与人才红利，支撑我国城市智能化健康、可持续发展。

综上所述，“中国智能城市建设与推进战略研究丛书”的内容丰富、观点鲜明，所提出的发展目标、途径、策略与建议合理且具可操作性。我认为，这套丛书是具有较高参考价值的城市管理创新与发展研究的文献，对我国新型城镇化的发展具有重要的理论意义和应用实践价值。相信社会各界读者在阅读后，会有很多新的启发与收获。希望本丛书能激发大家参与智能城市建设的热情，从而提出更多的思考与独到的见解。

我国是一个历史悠久、农业人口众多的发展中国家，正致力于经济社会又好又快又省的发展和新型城镇化建设。我深信，“中国智能城市建设与推进战略研究丛书”的出版，将对此起到积极的、具有正能量的推动作用。让我们为实现伟大的“中国梦”而共同努力奋斗！

是以为序！

徐匡迪

2015年1月12日

前言

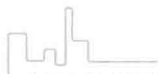
2008年，IBM提出了“智慧地球”的概念，其中“Smart City”即“智慧城市”是其组成部分之一，主要指3I，即度量（Instrumented）、联通（Interconnected）、智能（Intelligent），目标是落实到公司的“解决方案”，如智慧的交通、医疗、政府服务、监控、电网、水务等项目。

2009年年初，美国总统奥巴马公开肯定IBM的“智慧地球”理念。2012年12月，美国国家情报委员会（National Intelligence Council）发布的《全球趋势2030》指出，对全球经济发展最具影响力的四类技术是信息技术、自动化和制造技术、资源技术以及健康技术，其中“智慧城市”是信息技术内容之一。《2030年展望：美国应对未来技术革命战略》报告指出，世界正处在下一场重大技术变革的风口浪尖上，以制造技术、新能源、智慧城市为代表的“第三次工业革命”将在塑造未来政治、经济和社会发展趋势方面产生重要影响。

在实施《“i2010”战略》后，2011年5月，欧盟NetWorks论坛出台了*Smart Cities Applications and Requirements*白皮书，强调低碳、环保、绿色发展。之后，欧盟表示将“Smart City”作为第八期科研架构计划（Eighth Framework Programme, FP8）重点发展内容。

2009年8月，IBM发布了《智慧地球赢在中国》计划书，为中国打造六大智慧解决方案：智慧电力、智慧医疗、智慧城市、智慧交通、智慧供应链和智慧银行。2009年，“智慧城市”陆续在我国各层面展开，截至2013年9月，我国总计有311个城市在建或欲建智慧城市。

中国工程院曾在2010年对“智慧城市”建设开展过研究，认为当前我国城市发展已经到了一个关键的转型期，但由于国情不同，“智慧城市”建



设在我国还存在一定问题。为此，中国工程院于 2012 年 2 月启动了重大咨询研究项目“中国智能城市建设与推进战略研究”。自项目开展以来，很多城市领导和学者都表现出浓厚的兴趣，希望投身到智能城市建设的研究与实践中来。在各界人士的大力支持以及中国工程院“中国智能城市建设与推进战略研究”项目组院士和专家们的努力下，我们融合了三方面的研究力量：国家有关部委（如国家发改委、工信部、住房和城乡建设部等）专家，典型城市（如北京、武汉、西安、上海、宁波等）专家，中国工程院信息与电子工程学部、能源与矿业工程学部、环境与轻纺工程学部、工程管理学部以及土木、水利与建筑工程学部等学部的 47 位院士及 180 多位专家。研究项目分设了 13 个课题组，涉及城市基础建设、信息、产业、管理等方面。另外，项目还设 1 个综合组，主要任务是在 13 个课题组的研究成果基础上，综合凝练形成“中国智能城市建设与推进战略研究丛书”综合卷。

两年多来，研究团队经过深入现场考察与调研、与国内外专家学者开展论坛和交流、与国家主管部门和地方主管部门相关负责同志座谈以及团队自身研究与分析等，已形成了一些研究成果和研究综合报告。研究中，我们提出了在我国开展智能城市（Intelligent City, iCity）建设与推进会更加适合中国国情。智能城市建设将成为我国深化体制改革与发展的促进剂，成为我国经济社会发展和实现“中国梦”的有力抓手。

第 1 章 智能城市信息网络的背景与需求

- 一、智能城市发展现状 / 3
 - (一) IBM / 3
 - (二) 欧 盟 / 4
 - (三) 美 国 / 4
 - (四) 新加坡 / 4
 - (五) 中 国 / 5
- 二、智能城市的内涵 / 6
- 三、智能城市信息网络概述 / 9
 - (一) 智能城市信息网络特征 / 9
 - (二) 智能城市信息网络系统架构 / 10
- 四、智能城市信息网络建设需求 / 13
 - (一) 城市管理需求 / 14
 - (二) 产业发展需求 / 15
 - (三) 民生服务需求 / 18
- 五、国内外智能城市信息网络战略背景 / 20
 - (一) 国外智能城市信息网络战略背景 / 20
 - (二) 国内智能城市信息网络战略背景 / 24

第 2 章 中国智能城市信息网络现状与面临的问题

- 一、智能城市信息网络基础设施建设 / 29
 - (一) 宽带网络建设 / 29
 - (二) 云计算平台的发展建设 / 31
 - (三) 大数据平台的发展建设 / 32
 - (四) 国内电信运营商智能城市信息网络的最新建设进展 / 34

- 二、智能城市信息网络安全现状 / 36
 - (一) 智能城市信息网络面临的安全问题 / 36
 - (二) 我国在信息网络安全方面的举措 / 39
- 三、我国智能城市信息网络发展面临的问题 / 40
 - (一) 政府管理 / 41
 - (二) 系统建设 / 41
 - (三) 用户体验 / 42

第3章 智能城市信息网络建设整体规划

- 一、指导思想 / 47
- 二、建设思路 / 47
 - (一) 政府管理 / 48
 - (二) 系统建设 / 48
 - (三) 用户体验 / 49
- 三、建设目标 / 49
 - (一) 全面的感知层 / 50
 - (二) 高速的网络层 / 50
 - (三) 高效的平台层 / 51
 - (四) 丰富的应用层 / 52
- 四、重点任务 / 52
 - (一) 加快信息网络优化升级 / 52
 - (二) 加快信息网络核心技术研发, 突破产业瓶颈 / 53
 - (三) 提高信息网络应用水平 / 53
 - (四) 完善信息网络产业链 / 55
 - (五) 增强网络安全保障能力 / 55
 - (六) 加快构建和推广信息网络统一标准体系 / 56
 - (七) 在重点行业 and 重点领域建立应用示范工程 / 56

第4章 全面的信息感知建设

- 一、感知层建设目标 / 61
- 二、感知单元技术 / 62
 - (一) RFID 技术 / 63
 - (二) 二维码技术 / 66
 - (三) 视频分析技术 / 69
 - (四) GPS / 北斗 / 73
- 三、传感网络技术 / 75
 - (一) ZigBee / 75
 - (二) 蓝 牙 / 77
- 四、感知终端设备 / 78
 - (一) 总体要求 / 78
 - (二) 技术要求 / 78

第5章 高速网络传输建设

- 一、宽带信息网络 / 83
 - (一) 有线宽带网络 / 83
 - (二) 无线宽带网络 / 86
 - (三) 下一代互联网 / 91
- 二、行业专网 / 96
 - (一) 广播电视专网 / 96
 - (二) 金融专网 / 99
 - (三) 物联专网 / 100
 - (四) 电力专网 / 102
- 三、未来网络 / 104
 - (一) 软件定义网络 / 105
 - (二) 信息中心网络 / 113
 - (三) 云网络 / 116



第6章 高效的信息处理控制平台建设

- 一、数据中心的发展背景 / 123
 - (一) 传统数据中心面临的挑战 / 123
 - (二) 数据中心的发展趋势 / 126
 - (三) 智能城市数据中心的发展需求 / 128
- 二、面向大数据的新一代云计算数据中心 / 130
 - (一) 云计算数据中心 / 130
 - (二) 大数据技术概述 / 135
 - (三) 面向大数据的云计算数据中心建设 / 140
- 三、基于 SDN 技术的云计算数据中心网络 / 143
 - (一) 数据中心网络建设 / 144
 - (二) 基于 SDN 的未来数据中心网络建设 / 148
- 四、智能城市数据中心建设的其他方面 / 153
 - (一) 数据标准 / 154
 - (二) 数据安全 / 155
 - (三) 数据开放 / 158

第7章 丰富的智能业务应用

- 一、家庭信息网络 / 163
 - (一) 家庭信息网络的背景 / 163
 - (二) 家庭信息网络的关键技术 / 164
 - (三) 家庭信息网络的案例分析 / 167
- 二、车联网 / 169
 - (一) 车联网的背景 / 169
 - (二) 车联网的关键技术 / 170
 - (三) 车联网的案例分析 / 174

- 三、应急通信网 / 177
 - (一) 应急通信网的背景 / 178
 - (二) 应急通信网的关键技术 / 179
 - (三) 应急通信网的案例分析 / 182
- 四、工业互联网 / 183
 - (一) 工业互联网的关键技术 / 185
 - (二) 工业互联网的案例分析 / 188

第8章 智能城市信息网络安全建设

- 一、智能城市信息网络安全建设背景 / 193
 - (一) 智能城市信息网络安全发展形势 / 193
 - (二) 智能城市信息网络安全面临的挑战 / 195
 - (三) 重要启示 / 199
- 二、感知层安全 / 201
 - (一) RFID 安全 / 201
 - (二) WSN 安全 / 203
- 三、网络层安全 / 205
 - (一) 接入网安全 / 207
 - (二) 承载网安全 / 208
 - (三) 核心网安全 / 209
 - (四) 网络基础设施安全与网络系统软件安全 / 209
- 四、平台层安全 / 210
- 五、应用层安全 / 213
 - (一) 手机终端安全 / 213
 - (二) 业务平台安全 / 215
 - (三) 车联网安全 / 216



- 六、网络安全关键技术 / 217
 - (一) 防护技术 / 218
 - (二) 监测技术 / 221
 - (三) 防攻击技术 / 223
 - (四) 未来网络安全技术 / 224

第9章 智能城市信息网络发展的措施与建议

- 一、推动信息基础设施资源的共建共享 / 233
- 二、加强无线频谱资源的科学规划 / 233
- 三、创新宽带网络体系架构 / 234
- 四、注重城市信息网络的绿色与节能 / 234
- 五、重视智能城市的网络安全与信息安全问题 / 235
- 六、完善信息网络创新的保障措施 / 235

参考文献 / 237

索引 / 239

第1章

iCity

智能城市信息网络的
背景与需求



