

# 中国智慧城市评估体系研究报告（2011）

## 报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国智慧城市评估体系研究报告（2011）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/qitanengyuan/107308107308.html>

报告价格：电子版: 20000元 纸介版：20000元 电子和纸介版: 20000

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

### 简介

随着我国城市化发展进程的快速推进，城市的发展模式成为了城市管理者必须面对的重要课题。信息化技术变革与应用的不断深化也为城市建设提供了新的模式选择，即智慧城市。“智慧城市”通过合理运用城市信息化平台有效进行城市资源配置、使用与管理，解决城市发展中存在的问题，改善城市人群的生活品质，提升城市的综合竞争力。智慧城市是城市信息化发展的高级阶段，是人类城市化文明进程中崭新的一页。

目前在全球范围内“智慧城市”建设开展的如火如荼，“智慧城市”所涵盖的领域范围遍及城市生活的方方面面，包括了城市运营管理的各个系统（如交通、环境、安全、应急、医疗、资源等），这是一项渐进的、分阶段逐步实施的庞大系统工程，并非一朝一夕之功即可实现，需要在建设过程中不断的优化与完善。

如何能够高效率的推进“智慧城市”的建设进程，需要率先做好“智慧城市”的全面规划、建设与运营管理、及评价体系等方面的研究准备工作；而制定客观公正的评价体系在各项准备工作中又是至关重要且势在必行的。做好评价体系的研究工作对于整个城市建设具有不可或缺的重要意义。首先，研究制定智慧城市评价体系为整个智慧城市的建设明确了目标和标准，对整个建设工作具有指导意义。其次，科学、系统的评价体系能够帮助管理者对整体建设过程及结果做出客观的评判，及时发现建设过程中出现的问题，优化解决方案，使资源得到有效利用，少走弯路，加快建设进程。同时，作为整个智慧城市建设过程中必不可少的环节，推进评价体系的研究是智慧城市建设的重要保障，将确保智慧城市为国家的城市化建设做出应有贡献。

智慧城市评估体系报告致力于服务于政府与智慧城市从业机构，在当前智慧城市高速发展的环境下，协助城市管理者与产业链企业成员明察本地智慧城市发展环境与建设效果，评定智慧城市发展成绩，发现智慧城需要加强与弥补的差距与短板。智慧城市评估体系关注并评价智慧城市建设与运营中涉及到的各个方面，通过对智慧城市核心发展水平评估、主要模块实施进度评估、同类型发展进度对比评估三个主要纬度的评测，以指标量化的评估方法，直观、有效地展现城市向智慧化发展进程中所取得的成绩与面临的短板问题。为城市管理者的城市信息化管理规划、发展规划、投资方向制定、以及工作重心的调整等工作提供有效的论据支撑。

智慧城市研究与发展中心简介：本中心是中国最早成立的智慧城市研究、评测、与咨询机构，智慧城市研究与发展中心已为相关政府、电信运营商、产业链企业，提供了多项智慧城市相关服务，主要集中在智慧城市概念开发、智慧城市评测体系搭建、智慧城市行业应用、智慧园区规划等领域。并出版了市场监测月报、及10几份智慧城市系列研究报告。

### 目录

#### 简介 2

## 目录 4

### 第一章 智慧城市概述 7

#### 1.1. 智慧城市的产生背景 7

#### 1.2. 智慧城市的概念 7

#### 1.3. 智慧城市的内涵理解 7

#### 1.4. 国外智慧城市建设状况 7

#### 1.5. 国内智慧城市建设状况 7

### 第二章 智慧城市评估体系的构建 7

#### 2.1. 构建智慧城市评估体系的必要性 7

#### 2.2. 智慧城市评估方法 7

#### 2.3. 智慧城市评估体系 7

#### 2.4. 数据来源与指标计算方法 7

### 第三章 智慧城市关键部件发展水平评估 8

#### 3.1. 评估体系综合介绍 8

#### 3.2. 数字化评估 8

#### 3.3. 互联化评估 8

#### 3.4. 范在化评估 8

#### 3.5. 智能化评估 8

### 第四章 实施进度评估指标 8

#### 4.1. 评估体系综合介绍 8

#### 4.2. 公共平台支撑能力评估体系 8

##### 4.2.1. 政府规划 8

##### 4.2.2. 政策、法律、法规 8

##### 4.2.3. 标准规范 8

##### 4.2.4. 人才培养 9

##### 4.2.5. 产业培植 9

##### 4.2.6. 传播教育、媒体宣传 9

##### 4.2.7. 园区建设 9

##### 4.2.8. 投资环境 9

#### 4.3. 基础设施建设完善度评估体系 9

##### 4.3.1. 数据存储 9

##### 4.3.2. 呼叫中心 9

##### 4.3.3. 资源共享 9

##### 4.3.4. 防灾备份 9

#### 4.4. 智慧能力评估体系 9

- 4.4.1. 智慧云计算 9
- 4.4.2. 云服务中心 9
- 4.5. 智慧网络评估体系 9
  - 4.5.1. 固定网络（光纤传输） 10
  - 4.5.2. 无线网络（WLAN、3G、4G） 10
  - 4.5.3. 互联网络 10
  - 4.5.4. 传感网络 10
- 4.6. 应用效果评估体系 10
  - 4.6.1. 智慧政务（电子政务、公共服务） 10
  - 4.6.2. 智慧产业（工业、商业、金融、交通、科技、信息……） 10
  - 4.6.3. 智慧生活（居住、社会保障、医疗卫生、教育……） 10
- 第五章 同类领先度评估体系 10
  - 5.1. 同级城市的对比评估 10
    - 5.1.1. 城市层级评估体系 10
    - 5.1.2. 直辖市 10
    - 5.1.3. 省会城市 10
    - 5.1.4. 地级市 10
  - 5.2. 不同城市/园区形态评估 11
    - 5.2.1. 城市形态评估综合体系 11
    - 5.2.2. 以高新技术产业和现代服务业为主的城市/园区评估 11
    - 5.2.3. 以生态经济、可循环、可持续性发展为主的城市/园区评估 11
    - 5.2.4. 以多元化经济为主的城市/园区评估 11
    - 5.2.5. 以金融商业经济为主的城市/园区评估 11
    - 5.2.6. 以港口、物流和渔业经济为主的城市/园区评估 11
    - 5.2.7. 以生态环境和旅游资源经济为主的城市/园区评估 11

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/qitanengyuan/107308107308.html>