



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 34680.4—2018

---

## 智慧城市评价模型及基础评价指标体系 第4部分：建设管理

Evaluation model and general evaluation indicator system for smart cities—  
Part 4: Construction management

2018-06-07 发布

2019-01-01 实施

---

国家市场监督管理总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
智慧城市评价模型及基础评价指标体系  
第 4 部分:建设管理  
GB/T 34680.4—2018

\*

中国标准出版社出版发行  
北京市朝阳区和平里西街甲 2 号(100029)  
北京市西城区三里河北街 16 号(100045)

网址: [www.spc.org.cn](http://www.spc.org.cn)

服务热线: 400-168-0010

2018 年 6 月第一版

\*

书号: 155066 · 1-60575

版权专有 侵权必究

## 前 言

GB/T 34680《智慧城市评价模型及基础评价指标体系》分为4个部分：

- 第1部分：总体框架及分项评价指标制定的要求；
- 第2部分：信息基础设施；
- 第3部分：信息资源；
- 第4部分：建设管理。

本部分为GB/T 34680的第4部分。

本部分按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本部分由中华人民共和国住房和城乡建设部提出。

本部分由全国智能建筑及居住区数字化标准化技术委员会(SAC/TC 426)归口。

本部分起草单位：住房和城乡建设部IC卡应用服务中心、中外建设信息有限责任公司、深圳市华旭科技开发有限公司、北京清华同衡规划设计研究院有限公司、四川精工伟达智能技术股份有限公司、智慧城市系统服务(中国)有限公司、中国电子技术标准化研究院、北京亿速码数据处理有限责任公司、北京卡娃易网络科技有限公司、北京建筑技术发展有限责任公司、北京决策咨询中心、上海浦江智能卡系统有限公司、深圳市赛为智能股份有限公司、广东省建筑科学研究院集团股份有限公司、北京中科软件有限公司、同济大学、上海复旦微电子集团股份有限公司。

本部分主要起草人：张永刚、尚治宇、余涛、刘棠丽、李公立、罗淑湘、刘江冰、李永量、马斌、樊静静、陆贤、王铮、段宏阳、王飞飞、林必毅、江伟欢、刘溪、郝彤、叶文莉。

# 智慧城市评价模型及基础评价指标体系

## 第4部分：建设管理

### 1 范围

GB/T 34680 的本部分规定了智慧城市建设管理的评价指标。

本部分适用于智慧城市建设管理的评价。

### 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 34680.1—2017 智慧城市评价模型及基础评价指标体系 第1部分:总体框架及分项评价指标制定的要求

### 3 术语和定义

GB/T 34680.1—2017 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

#### 3.1

**智慧住区 smart community**

通过互联网、物联网等新一代信息技术,实现包含智能安防、智能监控、智能家居等多领域的居住区智慧环境。

### 4 建设管理评价指标体系

#### 4.1 概述

4.1.1 根据 GB/T 34680.1—2017 的要求,建设管理评价指标属于智慧城市评价指标体系总体框架中一级指标“机制保障”“基础设施”“社会管理”和“生态宜居”下的一部分,采用二级指标结构。智慧城市评价指标体系总体框架如图1所示。