



中华人民共和国国家标准

GB/T 34680.3—2017

智慧城市评价模型及基础评价指标体系 第3部分：信息资源

Evaluation model and general evaluation indicator system for smart cities—
Part 3: Information resources

2017-10-14 发布

2018-05-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 信息资源评价指标	1
4.1 概述	1
4.2 评价指标	3
4.2.1 公共信息资源社会开放率	3
4.2.2 公开信息资源访问量	3
4.2.3 信息资源开放机制成熟度	3
4.2.4 基础信息资源建设水平	3
4.2.5 信息资源部门间共享率	4
4.2.6 信息资源共享机制成熟度	4
4.2.7 信息资源共享交换平台利用率	4
4.2.8 信息资源共享交换平台业务覆盖率	4
4.2.9 信息资源服务便捷度	4
4.2.10 城市公共信息资源平台水平	4
4.2.11 政企合作对基础信息资源的开发情况	4
4.2.12 信息资源利用成效	4
4.2.13 信息资源网络管理水平	5
4.2.14 重要信息系统和关键数据资源安全水平	5

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3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。

本部分由全国信息技术标准化技术委员会(SAC/TC 28)提出并归口。

本部分起草单位：浙江省标准化研究院、中国电子技术标准化研究院、北京航空航天大学、中国信息通信研究院、智慧神州(北京)科技有限公司、中国电子科技集团公司第二十八研究所、工业和信息化部电子第五研究所、中国软件与技术服务股份有限公司、华数数字电视传媒集团有限公司、北京智城信服科技有限公司、住房和城乡建设部IC卡应用服务中心、北京初志科技有限公司、华为技术有限公司。

本部分主要起草人：吴新松、李宁、刘棠丽、荣文戈、臧磊、袁媛、张红卫、孙亭、陈自力、丁凯、刘璇、张大鹏、郑颖、尚治宇、赵菁华、陈海、彭革非、张钊源、李冰、崔昊、曾超、单岳峰、曹凯悦、秦永辉、满青珊、李冬、冯宇彦、应必善。

智慧城市评价模型及基础评价指标体系

第 3 部分:信息资源

1 范围

GB/T 34680 的本部分规定了智慧城市信息资源的评价指标。
本部分适用于智慧城市信息资源的评价。

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 33356—2016 新型智慧城市评价指标

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

信息资源 information resources

智慧城市中政府、企事业单位在生产及管理过程中采用文字和符号形式存储在一定载体(包括文件、资料、图表、网页、数据等)之上的,可供利用的全部信息的总称。

3.2

信息资源共享交换平台 information resources sharing and exchange platform

管理城市政务信息资源目录,支撑城市各部门开展政务信息资源共享交换的基础设施。

4 信息资源评价指标

4.1 概述

根据 GB/T 34680.1—2017,信息资源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“信息资源”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。