



中华人民共和国国家标准

GB/T 34680.2—2021

智慧城市评价模型及基础评价指标体系 第2部分：信息基础设施

Evaluation model and general evaluation indicator system for smart cities—
Part 2: Information infrastructure

2021-04-30 发布

2021-11-01 实施

国家市场监督管理总局 发布
国家标准化管理委员会

前 言

GB/T 34680《智慧城市评价模型及基础评价指标体系》分为以下 5 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；
- 第 5 部分：交通。

本部分为 GB/T 34680 的第 2 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分由中华人民共和国工业和信息化部提出。

本部分由全国通信标准化技术委员会(SAC/TC 485)归口。

本部分起草单位：中国信息通信研究院、华为技术有限公司、中国电信集团公司、中国电子技术标准化研究院、北京航空航天大学。

本部分主要起草人：臧磊、李海花、韩涵、王盾、崔昊、张东、张舒、刘棠丽、荣文戈。

智慧城市评价模型及基础评价指标体系

第 2 部分：信息基础设施

1 范围

GB/T 34680 的本部分规定了智慧城市信息基础设施的评价指标。

本部分适用于智慧城市信息基础设施的评价。

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 信息基础设施评价指标

3.1 概述

3.1.1 根据 GB/T 34680.1—2017 的要求，信息基础设施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“基础设施”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。

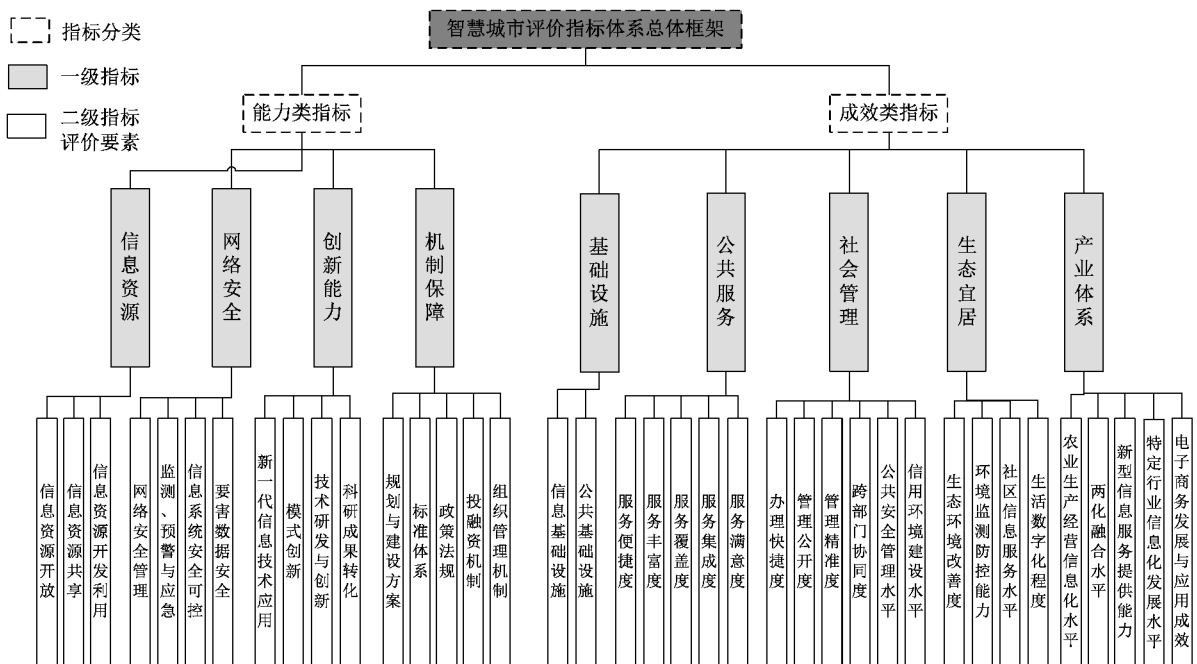


图 1 智慧城市评价指标体系总体框架