

ICS 35.240.99
L 67



中华人民共和国国家标准

GB/T 36334—2018

智慧城市 软件服务预算管理规范

Smart city—Specification for software service budget 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

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 智慧城市软件服务的范围	2
4.1 概述	2
4.2 智慧城市软件系统	2
4.3 基础设施支撑环境	3
5 智慧城市软件服务成本构成	3
5.1 总则	3
5.2 软件服务成本	3
5.3 数据使用成本	3
5.4 软件服务实施项目成本	4
5.5 软件二次开发成本	4
6 智慧城市软件服务预算管理的基本过程	4
6.1 预算编制	4
6.2 预算核定与审批	4
6.3 预算执行与管控	5
6.4 决算	5
6.5 预算绩效考评与监督检查	5
参考文献.....	6

前 言

本标准按照 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。

本标准由全国信息技术标准化技术委员会(SAC/TC 28)提出并归口。

本标准起草单位:中关村智联软件服务业质量创新联盟、中国电子技术标准化研究院、中国科学院上海高等研究院、北京快乐工社科技有限公司、北京中百信信息技术股份有限公司、广联达科技股份有限公司、北京中科汇联科技股份有限公司、广州赛宝认证中心服务有限公司、上海惠艾信息科技有限公司、北京德信汇鑫信息技术咨询有限公司、北京思泰正德科技发展有限公司、上海市软件行业协会、新疆睿德致远信息科技有限公司、智慧神州(北京)科技有限公司、北京京天威科技发展有限公司、深圳怡化电脑股份有限公司。

本标准主要起草人:华平澜、郑人杰、王钧、陈钟、陈致平、宁德军、刘棠丽、张红卫、赵菁华、施媛、卢学哲、黄杰、曾立民、王志飞、赵国祥、白溥、李华北、吴小庆、刘琴、黄群、袁正刚、游世学、郑立、王雪男、王敏、解明明、杨根兴、陈锐、袁媛、秦永辉、明月明、曹凯悦、蔡霞、李淮涇。

智慧城市 软件服务预算管理规范

1 范围

本标准规定了智慧城市软件服务的范围、成本构成和预算管理的基本过程。
本标准适用于指导智慧城市软件服务预算的编制和应用管理。

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。

SJ/T 11463—2013 软件研发成本度量规范

3 术语和定义

SJ/T 11463—2013 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。为了便于使用,以下重复列出了 SJ/T 11463—2013 中的一些术语和定义。

3.1

智慧城市软件服务 software service for smart city

为满足智慧城市业务目标的实现,对公众服务、社会管理、产业运作等活动需求做出智能响应,由相关机构提供的智慧城市软件系统及其支撑环境规划建设、实施运维等相关服务。

3.2

软件服务成本 software service cost

软件服务提供商在提供软件服务方面所需付出的各种资源代价总和。

注:资源包括人、财、物、信息等。

3.3

人力成本 human resource cost

为达成软件服务项目目标所需付出的各种人力资源代价总和。

注:改写 SJ/T 11463—2013,定义 3.6。

3.4

非人力成本 non-human resource cost

为达成软件服务项目目标所需付出的人力成本(3.3)之外的其他成本。

注:改写 SJ/T 11463—2013,定义 3.7。

3.5

基准 benchmark

经过筛选并维护在数据库中的一个或一组测量值或者派生测量值,用来表征目标对象(如项目或项目群)相关属性与这些测量值的关系。

[SJ/T 11463—2013,定义 3.14]

3.6

基准比对 benchmarking

将目标对象(如项目或软件服务)属性与基准(3.5)相比较,并建立目标对象属性相应值的全部