



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 31490.4—2015

---

## 社区信息化 第4部分：数据元素字典

Community informationization—  
Part 4: Data element dictionary

2015-05-15 发布

2016-01-01 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 数据元素规范 .....	3
5 业务数据元素字典 .....	3
附录 A (规范性附录) 通用基础类数据元素字典 .....	4
A.1 位置基础数据元素字典 .....	4
A.2 日期/时间基础数据元素字典 .....	7
A.3 人员数据元素字典 .....	8
A.4 机构公共数据元素字典 .....	15
附录 B (规范性附录) 社区服务类数据元素字典 .....	20
B.1 接线部工作人员数据元素字典 .....	20
B.2 执行部工作人员数据元素字典 .....	20
B.3 志愿者数据元素字典 .....	21
B.4 加盟企业数据元素字典 .....	21
B.5 社区服务相关业务数据元素字典 .....	23
附录 C (规范性附录) 社区管理类数据元素字典 .....	27
C.1 社区概况数据元素字典 .....	27
C.2 社区民政业务数据元素字典 .....	38
C.3 社区劳动保障业务数据元素字典 .....	39
C.4 社区计划生育业务数据元素字典 .....	41
C.5 社区综治业务数据元素字典 .....	43
C.6 社区卫生业务数据元素字典 .....	48
C.7 社区信访业务数据元素字典 .....	51

## 前 言

GB/T 31490《社区信息化》现有以下几部分：

- 第 1 部分：总则；
- 第 4 部分：数据元素字典；
- 第 7 部分：信息系统技术要求。

本部分为 GB/T 31490 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工业和信息化部提出。

本部分由全国信息技术标准化技术委员会(SAC/TC 28)归口。

本部分起草单位：北京大学、深圳市永兴元科技有限公司、中国电子技术标准化研究院、宁波市信息产业局、宁波 81890 求助服务中心。

本部分主要起草人：童云海、连樟文、杨建军、余云涛、吴胜武、胡道林、戴云、余利波、陶有东、谢昆青。

# 社区信息化

## 第4部分：数据元素字典

### 1 范围

GB/T 31490 的本部分规定了社区管理与服务信息系统数据字典中的数据元素的组成和汇集。

本部分适用于各地社区服务中心之间的信息交换与共享,也可对于社区服务中心的各种专用数据元素字典的编制和维护提供指导。

### 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 2260 中华人民共和国行政区划代码

GB/T 2261.2 个人基本信息分类与代码 第2部分:婚姻状况代码

GB/T 2261.3 个人基本信息分类与代码 第3部分:健康状况代码

GB/T 2659 世界各国和地区名称代码

GB/T 3304—1991 中国各民族名称的罗马字母拼写法和代码

GB/T 4658—2006 学历代码

GB/T 4754 国民经济行业分类

GB/T 6565—2009 职业分类与代码

GB/T 6865—2009 语种熟练程度和外语考试等级代码

GB/T 7408 数据元和交换格式 信息交换 日期和时间表示法

GB/T 8561 专业技术职务代码

GB 11714 全国组织机构代码编制规则

GB/T 12402 经济类型分类与代码

GB/T 12403 干部职务名称代码

GB/T 12404 单位隶属关系代码

GB/T 14885—2010 固定资产分类与代码

GB/T 18391.1—2009 信息技术 元数据注册系统(MDR) 第1部分:框架

GB/T 19488.1—2004 电子政务数据元 第1部分:设计和管理规范

GB/T 31490.1—2015 社区信息化 第1部分:总则

### 3 术语和定义

GB/T 18391.1—2009、GB/T 31490.1—2015 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

#### 3.1

**数据 data**

信息的可再解释的形式化表示,以适用于通信、解释或处理。

注:数据可以由人工或自动的方式加工、处理。