



中华人民共和国国家标准

GB/T 10001.2—2021
代替 GB/T 10001.2—2006

公共信息图形符号 第 2 部分：旅游休闲符号

Public information graphical symbols—
Part 2: Symbols for tourism and entertainment

2021-03-09 发布

2021-10-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

前 言

GB/T 10001《公共信息图形符号》按照应用的领域分为通用符号和特定领域的符号,拟分为以下部分:

- 第1部分:通用符号;
- 第2部分:旅游休闲符号;
- 第3部分:客运货运符号;
- 第4部分:运动健身符号;
- 第5部分:购物符号;
- 第6部分:医疗保健符号;
- 第7部分:办公教学符号;
- 第8部分:行为指示符号;
- 第9部分:无障碍设施符号;
- 第10部分:通用符号要素。

本部分为 GB/T 10001 的第 2 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009《标准化工作导则 第 1 部分:标准的结构和编写》给出的规则起草。

本部分代替 GB/T 10001.2—2006《标志用公共信息图形符号 第 2 部分:旅游休闲符号》,与 GB/T 10001.2—2006 相比,主要技术变化如下:

- a) 增加图形符号 18 个:男淋浴、女淋浴、古城、古镇、风景区、鸟类栖息地、大坝、喷泉、观景望远镜、房车营地、城市观光车、游览车、观光船、脚踏船、电动船、手划船、沙滩车、观光自行车;
- b) 修改图形符号 36 个:团队服务、送餐服务、叫醒服务、清洁服务、洗衣、淋浴、温泉浴、桑拿浴、足浴、舞厅、歌厅、棋牌、电子游戏、商务中心、名胜古迹、古塔、古桥、佛寺、陵园、大型游乐场、露天浴场、水族馆、观景、登山避难处、露营地、度假村、冰川、峡谷、山洞、河流、瀑布、湖泊、湿地、海滩、自然保护区、滑雪牵引索;
- c) 删除或移至其他部分图形符号 22 个,其中删除图形符号 6 个:订餐、熨衣、垂钓、大型封闭式缆车、三椅式空中缆车、四椅式空中缆车;拟移至 GB/T 10001.1 图形符号 2 个:摄影冲印、儿童乐园;移至 GB/T 10001.4 图形符号 2 个:缓跑小径、徒步旅行;拟移至 GB/T 10001.8 图形符号 11 个:关上安全杆、打开安全杆、关上过顶安全杆、打开过顶安全杆、步行游客必须下车、滑雪者必须下车、抬起滑雪板前端、在此排队/单列排列、双列排列、三列排列、四列排列;移至 GB/T 10001.9 图形符号 1 个:无障碍客房。

本部分由全国图形符号标准化技术委员会(SAC/TC 59)提出并归口。

本部分起草单位:中国标准化研究院、文化和旅游部、中国人民大学、北京视域四维城市导向系统规划设计有限公司。

本部分主要起草人:张亮、白殿一、安姚舜、武郁蕾、陈永权、邹传瑜、宫凤启、吴艺多。

本部分于 2002 年首次发布,2006 年为第一次修订,本次为第二次修订。

公共信息图形符号

第2部分：旅游休闲符号

1 范围

GB/T 10001 的本部分界定了旅游休闲方面的公共信息图形符号(以下简称图形符号),给出了图形符号的含义及说明,并规定了图形符号的应用要求。

本部分适用于宾馆、饭店、旅游景区等旅游休闲场所及相关设施,具体用于公共信息导向系统中的位置标志、导向标志、信息索引标志、平面示意图、街区导向图、便携印刷品及其他信息载体中的导向要素的设计。

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 10001(所有部分) 公共信息图形符号

GB/T 15565 图形符号 术语

GB/T 16900.2 图形符号表示规则 第2部分:理解度测试方法

GB/T 16903 标志用图形符号表示规则 公共信息图形符号的设计原则与要求

GB/T 16903.3 标志用图形符号表示规则 第3部分:感知性测试方法

GB/T 20501(所有部分) 公共信息导向系统 导向要素的设计原则与要求

3 术语和定义

GB/T 15565 界定的术语和定义适用于本文件。

4 图形符号

旅游休闲符号及其含义和说明见表1。

5 应用

5.1 本部分应与 GB/T 10001.1、GB/T 10001.4 和 GB/T 10001.9 配合使用。应用时,如还需使用其他图形符号,应从 GB/T 10001 的其余部分中选取。

5.2 如需设计新的图形符号,应按照 GB/T 16903 的要求进行设计,并宜按照 GB/T 16900.2 和 GB/T 16903.3¹⁾ 的规定进行测试。

5.3 表1 图形符号栏中的角标不构成图形符号的组成部分,仅为界定符号区域的依据。在设计导向要素时,应对表1 中的图形符号(包括角标)进行等比例放大或缩小,并以角标为依据确定图形符号的位

1) 该标准拟被修订并重新编号为 GB/T 16900.3。