



厦门市土木建筑学会团体标准

T/XMTM 20XX—XXXX

海峡两岸共通 适老化改造设计标准体系框架

Aging-friendly renovation on both sides
of the Taiwan Strait design standard system

(征求意见稿)

XXXX - XX - XX 发布

XXXX - XX - XX 实施

厦门市土木建筑学会 发布

目 次

前言	II
引言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 总体要求	1
5 体系结构说明	1
6 子体系结构	2
附录 A（规范性） 《海峡两岸共通 适老化改造标准体系框架》框架图	6
附录 B（规范性） 《海峡两岸共通 适老化改造标准体系框架》标准明细表	7
参考文献	9

前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

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专利的责任。

本文件由厦门市土木建筑学会提出并归口。

本文件起草单位：厦门市土木建筑学会、厦门中福元建筑设计研究院有限公司、福建金门马祖地区建筑师公会、厦门晟璟智慧工程管理咨询有限公司等。

本文件主要起草人：黄晓琼、何庆丰、陈毅强、周寿海、陈艺香、王红升、林佩妍等。

本标准在执行过程中，请各单位注意总结经验，积累资料，如发现需要修改和补充之处，请将有关意见和建议反馈给厦门市土木建筑学会（地址：厦门市思明区美湖路9号之一1楼，邮政编码：361004，邮箱：1900231900@qq.com）。

引 言

随着海峡两岸老龄化进程加速及存量时代的来临，两岸共同面临相似的城市更新领域适老化改造的挑战，适老化改造已成为关乎民生福祉的重要议题。是逐渐步入老人社会迫切需要考虑的现实问题，是改善民生、为老人服务的重要举措，也是完善以居家为基础、社区为依托、机构为支撑的社会养老服务体系的重要工作。因此，建立适老化改造标准体系具有迫切和重要的现实意义。

由于众所周知的原因，海峡两岸在养老术语、技术指标、标准等方面存在差异，台湾地区企业与从业人员对大陆行业标准的理解和执行上也存在困难与偏差，同时台湾地区技术规范在大陆地区的实施也出现部分适应性问题。由于海峡两岸标准差异带来的问题日益凸显，对两岸技术交流带来不利影响，需要通过标准比对破解交流障碍。福建省作为两岸融合发展示范区，台商投资地集中地区，更有必要和有条件开展海峡两岸标准共通研究，福建应建立两岸适老化改造技术标准体系，消除标准差异，服务两岸人民。

《海峡两岸共通 适老化改造标准体系框架》拟从城市空间适老化改造、公共建筑适老化改造、社区适老化改造、居家适老化改造、养老机构改造等方面开展研究比对，研究适老化环境评估、老人能力评估以及设施设备配置等相关配套标准，结合台湾地区长照领域的最新成果，形成相对完整的适老化改造标准体系框架。

《海峡两岸共通 适老化改造设计标准体系框架》的编制、发布、宣贯、应用场景示范区落地将为海峡两岸适老化改造提供系统、简单、可行的技术要求和技術路径，提升两岸适老化改造技术水平。

海峡两岸共通 适老化改造设计标准体系框架

1 范围

本标准规定了海峡两岸共通适老化改造设计标准体系的总体要求、体系结构图、子体系结构与要求。本标准适用于海峡两岸共通适老化改造设计标准体系构建。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；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 1.1 标准化工作导则第1部分：标准的结构和编写。

GB/T 13016 标准体系表编制原则和要求。

3 术语和定义

GB/T 1.1、GB/T 13016界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

适老 elderly-friendly

对产品、服务、设施和环境进行改善或提升,提高其老年友好性,以适应老年人对降低安全风险、促进身心健康、提高生活便利和舒适等需求的过程。

3.2

适老化改造 elderly-friendly renovation

通过物理空间改造、设施设备改造以及老年用品配置等方式,降低老年人通行障碍、操作障碍及信息感知障碍等因素影响,改善老年人生活环境的一种活动。

3.3

标准体系 Standard system

一定范围内的标准按其内在联系形成的科学的有机整体。

4 总体要求

海峡两岸共通适老化改造设计标准体系的总体要求如下：

- 4.1 标准体系内的标准应符合国家有关法律法规要求。
- 4.2 标准体系内的标准应优先采用国家标准、行业标准和地方标准，标准之间应相互协调。
- 4.3 应结合改善生活环境的需要，制定标准，不断完善标准体系。
- 4.4 标准体系可依据框架，结合实际情况进行删减和扩充。
- 4.5 标准体系内的标准应符合 GB/T 1.1 的编写要求。
- 4.6 标准体系表编制应符合 GB/T 13016。

5 体系结构说明

5.1 海峡两岸共通适老化改造设计标准体系分为四个标准子体系，分别是 A01 基础标准、A02 通用标准、A03 专业标准、A04 指导性文件。为规范既有建筑改造的适老化通行设施（出入口、坡道、通道、盲道、门、楼梯和台阶、电梯、扶手、适老化机动车停车位和上落客区）；适老化服务设施（公共卫生间、公共浴室、轮椅席位、低位服务设施、适老化客房）等改造工程设计，制定本标准体系。

6 子体系结构

6.1 A01 基础标准

针对适老化改造设计的一般性要求和规范，确保相关活动具备基本的安全、便利和舒适的要求。

6.1.1 《海峡两岸适老化术语对照标准》。将建筑及市政工程中适老化改造设计、施工与验收所用术语的相对英文译名及其表述汇编成标准，适用于海峡两岸养老服务及相关活动，可供两岸工程技术人员交流对照使用，方便两岸产、学、研、用各方对照使用，加强沟通与交流。

6.1.2 《海峡两岸适老化标志用公共信息图形符号》。是指与适老化改造设计有关的图形和符号：主要包括：供老年人使用的适老化设施的公共信息图形符号，如：适老化设施、适老化通道、适老化坡道、适老化客房、适老化升降台、适老化柜台、适老化淋浴间、助听回路、辅助犬、老年人优先等。参考 GB/T 10001.9—2021《标志用公共信息图形符号 第9部分：适老化设施符号》。

6.1.3 《海峡两岸适老化标志用公共信息导向系统》。基于老年人需求的公共信息导向系统的设计与设置，针对视力障碍、听力障碍、肢体障碍、智力障碍以及特殊需求的老年人时公共信息导向系统的设计 and 设置原则。如：标识牌本身的制作工艺，包括衬底色与图形符号的对比度、表面处理、安装高度等，参考 GB/T 31015—2014《公共信息导向系统 基于适老化需求的设计与设置原则》。

6.1.4 《海峡两岸适老化改造建设图集》。与适老化改造设计有关的图集，根据适老化设计标准规定的设计、施工、安装的要求，编制了常用的设计图示、构造详图和工程案例等内容，参考 GB 55019—2021《建筑与市政工程适老化通用规范》、福建省标准图集《福建省适老化设施建设图集》，编制常用的设计图示、构造详图和工程案例等内容。

6.1.5 《海峡两岸适老化改造可行性评估标准》。适用于所有的适老化改造工程，用于规范既有建筑适老化改造评价，包括居住空间、公共空间、交通空间、开放空间、施工管理、提高与创新等评价内容。

6.2 A02 通用标准

6.2.1 城市新建、改建和扩建的城市道路、城市广场、城市绿地、居住区、居住建筑、公共建筑、历史文物保护建筑、农村道路及公共服务设施，如铁路、航空、城市轨道交通、水运交通等，为满足老年人等行动不便者使用，消除他们在社会生活上的障碍，都需要有适老化的设计标准。

6.2.2 通用标准主要指所有适老化改造建设工程设计的专业设计规范，根据不同专业分类，对适老化改造的各种类型制定相关的设计标准，用于引导和规范适老化改造设计，具备普适性。

6.2.3 《海峡两岸适老化改造消防设计标准》。适用于海峡两岸各类老年人照料设施的新建、改建、扩建及既有建筑适老化消防改造工程。以“预防—监测—处置—疏散—保障”全链条消防体系为核心，结合老年人行动迟缓、自救能力弱的生理特点，突出适老化适配与智能化升级，从建筑防火基础设计、适老化消防设施配置、安全疏散与逃生保障、电气与装修防火、智能化与适老化适配等技术内容进行规范。

6.2.4 《海峡两岸适老化改造结构加固设计标准》。适用于海峡两岸既有住宅、公共建筑改建为养老设施，以及既有养老设施的结构加固、功能提升、抗震补强等适老化改造工程，技术内容以安全优先、适老适配、少扰居民、新旧协同为原则，覆盖鉴定、荷载、加固、抗震、节点、材料、验收全流程。

6.2.5 《海峡两岸适老化改造节能设计标准》。适用于海峡两岸既有住宅、养老照料设施、社区养老服务场所的适老化改造节能设计、施工与验收。以安全优先、节能高效、适老舒适、低碳耐久，改造不降低结构与消防安全的前提下，从温度、湿度、新风量、照度、噪声控制，保温、遮阳、自然通风采光，优化设备系统等技术方面满足老年人需求。

6.2.6 《海峡两岸适老化改造照明设计标准》。适用于海峡两岸既有住宅、公共建筑改造为养老用途，以及既有养老设施改造照明系统设计、改造、验收与运维。遵循安全、无眩光、高显色、易操作、低眩光、防跌倒原则，满足老年人视觉生理特点，从照明与消防疏散、无障碍、节能、智能控制一体化设计等技术内容进行规范。

6.2.7 《海峡两岸适老化改造给排水设计标准》。适用于海峡两岸既有建筑适老化改造给水、排水、热水、节水、卫生器具及给排水安全系统的设计、改造、施工与验收。遵循安全、恒温、防滑、防烫、易操作、无障碍、节水、卫生原则，保证老人使用安全前提下，从给排水改造与结构、消防、照明、无障碍统一协调等技术内容进行规范。

6.2.8 《海峡两岸适老化改造暖通设计标准》。适用于海峡两岸既有建筑适老化改造采暖、通风、空调、新风、净化、防结露、排烟等系统的设计、施工、验收与运维。主要技术内容包括：室内热湿环境、采暖系统设计、空调系统设计、新风与空气净化系统、适老化控制与操作、降噪、减震与安装安全、防排烟与消防联动、节能、环保与两岸技术协同等。

6.2.9 《海峡两岸适老化改造装修设计标准》。适用于海峡两岸既有建筑适老化改造室内装修、饰面、隔断、防护、收纳、家具适配、环保安全、防火防潮等设计、施工与验收。主要技术内容包括：装修材料与环保要求、地面装修设计（适老化核心）、墙面装修设计、顶面装修设计、门窗与隔断装修、扶手、防撞、防护系统、收纳与适老家俱适配、色彩、视觉与标识系统、防水、防火、隔声、防潮、施工、验收与两岸技术协同等。

6.2.10 《海峡两岸适老化改造智能化设计标准》。适用于海峡两岸既有建筑适老化改造智能化系统设计、建设、集成、验收与运维，主要技术内容包括：总体架构与互联互通、紧急呼叫与求助系统、安全监测与防跌倒、防走失、适老化智能控制、健康管理与辅助监测、安防与出入口管理、护理管理与联动调度、适老化终端与界面要求、供电、网络与可靠性、施工、验收与两岸技术协同。

6.2.11 《海峡两岸适老化改造室外工程设计标准》。适用于海峡两岸养老设施、既有住宅适老化改造的室外工程、场地、道路、出入口、活动场地、停车、无障碍、标识、照明、排水、安防等一体化设计、施工与验收。遵循安全通行、无障碍连续、防滑防跌、安静舒适、易识别、易到达、易护理原则，对室外工程与建筑出入口、消防、无障碍、智能化、照明统一衔接等技术内容进行规范。

6.2.12 《海峡两岸适老化改造门窗幕墙设计标准》。适用于海峡两岸既有建筑适老化改造的门窗、幕墙、采光顶、防护栏、密封与五金等设计、制作、安装与验收。遵循安全、稳固、易开启、无障碍、防夹手、防碰撞、隔声节能、耐久可靠原则，门窗幕墙改造在不得破坏结构、消防疏散、应急通行前提下，从满足适老、节能、隔声、防盗、防护一体化等技术方面进行规范。

6.2.13 《海峡两岸适老化改造绿色建筑设计标准》。适用于海峡两岸民用建筑中，针对老年人使用需求开展的适老化改造绿色建筑设计、施工、验收及运行维护全过程，涵盖新建、扩建、改建及既有建筑改造项目。遵循适老化与绿色低碳，适配养老服务体系，贴合老年人身心特点；保障结构、消防安全，预留智能化养老系统安装条件等原则。从场地设计、公共空间设计、套内空间设计、物理环境设计、建筑设备设计、施工与验收等技术内容进行规范。

6.2.14 《海峡两岸适老化改造产品及设施设备配置标准》。适用于海峡两岸民用建筑适老化改造中，各类适老化产品、设施设备的选型、配置、安装、验收及运行维护全过程。遵循贴合老年人身心特点，兼顾安全、适用、易用、经济等原则，从居家适老化产品配置、社区及公共建筑配置、养老机构配置、安装与验收、运行维护与更新等技术内容进行规范。

6.2.15 《养老服务智能化系统技术标准》，适用于新建、扩建、改建的居家养老、社区养老、机构养老等养老服务智能化系统工程的设计、施工、检测与验收、运行维护、评估。

6.3 A03 专业标准

针对不同的建筑种类、场景、使用者制定的全专业设计标准，用于指导某一种建筑类型的适老化改造设计。

6.3.1 《海峡两岸居家适老化改造设计标准》。适用于针对老年人所居住的既有住宅套内空间、为提高老年人居家生活的自理能力、安全性和便利性，对住宅的设施进行不改变主体结构的改造工程，包括住宅加装电梯、公共空间和既有居住区室外道路、绿地等相关空间及设施的适老化改造设计。为规范居家适老化设施改造，针对居家通道、门、客厅、厨房餐厅、卧室、卫生间、阳台、庭院、信息交流、安全设施和其它设施的适老化设计，制定本标准。

6.3.2 《海峡两岸共通 社区型老年人日间照料设施适老化改造设计标准》。适用于新建、改建和扩建的设计总床位数或老年人总数不少于 20 床(人)的老年人照料设施建筑设计，主要技术内容包括：基地选址、总平面布局与道路交通、用房设置及相关规定、建筑的交通空间、给水与排水、供暖、通风与空气调节、建筑电气、建筑细部、无障碍设计、室内装修、安全疏散与紧急救助、卫生控制、噪声控制

与声境设计、智能化系统等内容。

- 6.3.3 《海峡两岸共通 康养建筑适老化改造设计标准》，适用于新建、扩建和改建的康养建筑改造适老化设计。
- 6.3.4 《城镇老年人设施规划规范》，规定了养老设施的规划要求，包括配建要求、布局与选址、场地规划等内容。主要技术内容包括：建设内容及项目构成、建设规模及面积指标、选址及规划布局、建筑标准及有关设施等内容。
- 6.3.5 《城镇社区养老服务设施建筑适老化设计标准》，为规范城镇社区养老服务设施建筑适老化设计，针对社区内为老年人提供生活照料、康复护理、文体娱乐、精神慰藉、短期托养、紧急救援等养老服务设施，及其道路交通、室外活动场地和配套服务设施的适老化设计，制定本标准。
- 6.3.6 《医疗建筑适老化设计标准》，为规范医疗康复适老化设计，针对医疗康复建筑的室外场地、入口门厅、诊疗大厅、交通空间、病房及诊疗室、配套服务设施等适老化设计，制定本标准。
- 6.3.7 《既有公共建筑适老化改造设计标准》。为规范行政区域内新建、扩建、改建和改造公共建筑工程的适老化设施设计，制定本标准。主要技术内容包括：适老化通行设施、适老化服务设施、信息适老化设施、适老化标志等。
- 6.3.8 《行政办公对外服务场所适老化设计标准》，为规范行政办公建筑对外服务场所适老化设施的设计，针对行政办公建筑室外场地、内部空间办公与政务服务及配套服务设施的适老化设计，制定本标准。
- 6.3.9 《银行营业网点适老化环境设计标准》，为规范银行营业网点适老化环境设计，针对银行营业网点外部环境：适老化机动车停车位、室外盲道、适老化出入口、轮椅坡道、升降平台、应急设施；内部环境：室内盲道、导盲犬可入引导标志、适老化分区引导牌、适老化区域提示标志、适老化通道、内部地面、通行门、适老化楼梯、适老化电梯、低位服务设施、区域服务设施；信息适老化：适老化标识系统、为视力、听力言语、肢体残障人士服务的信息等适老化设施设计，制定本标准。
- 6.3.10 《宿舍、旅馆建筑适老化设施设计标准》，为规范宿舍、旅馆建筑适老化设施设计，针对宿舍、旅馆建筑的道路、适老化停车位、适老化出入口、室内盲道、适老化楼梯、适老化电梯、适老化客房、适老化厕所、轮椅席位、适老化浴室、低位服务设施、休息区、标识和信息系统等适老化设计，制定本标准。应执行 GB 55025-2022 《宿舍、旅馆建筑项目规范》。
- 6.3.11 《大型商场适老化设计标准》，为规范大型商场适老化设施设计，针对大型商场的室外场地、入口门厅、停车场所、交通空间、商业空间、影院空间、配套服务设施等适老化设计，制定本标准。
- 6.3.12 《图书博览展馆适老化设计标准》，为规范图书馆、博物馆、展览馆等建筑适老化设施设计，针对场馆的室外场地、门厅中庭、阅览空间、展览空间、会议空间、其他配套服务设施等适老化设计，制定本标准。
- 6.3.13 《体育场馆适老化设计标准》，为规范体育场馆适老化设施设计，针对体育场馆的室外场地、观赛场所、参赛场所、赛事接待服务设施、其他配套服务设施等适老化设计，制定本标准。
- 6.3.14 《城市交通枢纽适老化设计标准》，为规范新建、扩建、改建和改造的适老化改造，具体内容包括：适老化机动车停车位、盲道、出入口、门、楼梯、台阶、坡道、适老化电梯、扶梯、自动步道、公共卫生间、适老化卫生间、母婴室及母婴候机室、私密检查室、低位服务设施、适老化检查通道、通道、走廊、适老化标识；旅客航站区站前广场的停车场（停车楼）、航站楼车道边；旅客航站楼的旅客出发厅、旅客检查区、旅客候机区、旅客行李提取区、旅客到达厅、商店、银行、邮政和餐厅等区域；登机桥与站坪设备的旅客登机桥、旅客摆渡车及登机设备等适老化设计，制定本标准。
- 6.3.15 《人行天桥与人行地下通道适老化设施设计标准》，为规范城市道路人行系统中新建、改建、扩建人行天桥与人行地下通道的适老化设施设置设计，制定本标准。
- 6.3.16 《城市街区适老化设施设计标准》，为规范新建、扩建、改建和改造的城市街区内的城市道路、城市绿地、公交站点、城市广场等适老化设施设计，制定本标准。
- 6.3.17 《城市居住区适老化设施设计标准》，为规范居住区和居住建筑适老化设施的设计，保障适老化设施的安全和方便使用，改善人居环境，方便居民的生活，针对新建城市居住区的道路、居住绿地、配套公共设施和居住建筑的适老化设计，制定本标准。
- 6.3.18 《公园适老化设施设置标准》，为规范城市公园入口、园路、公共厕所、服务区的适老化设计，制定本标准。
- 6.3.19 《农村敬老院建设标准》。适用于新建的农村敬老院工程项目，包括建设规模与项目构成、选

址及规划布局、面积指标、建筑与设备、配套设施、主要技术经济指标等内容。

6.3.20 《乡村景区适老化环境建设指南》，用于指导以乡村自然风光、民俗文化和农事活动等为主要内容的旅游景区开展适老化环境建设。

6.3.21 《旅游适老化环境建设标准》，为规范新建和改扩建的旅游景区、公园和风景名胜区、休闲度假区和大型游乐场所适老化设施设计，针对旅游景区等环境适老化道路交通、适老化游览路线、适老化建筑与服务设施、适老化信息标识与安全系统、适老化应急疏散等适老化设计，制定本标准。

6.4 A04 指导性文件

主要指工作手册或者导则、指引，作为对适老化改造设计的方向性指导文件或解读。

6.4.1 《海峡两岸适老化住宅设计尺寸指引》。

6.4.2 《海峡两岸城市居家适老化改造指导手册》针对城市老年人居家适老化改造需求，在通用性改造、入户空间、起居（室）厅、卧室、卫生间、厨房、阳台等 7 个方面形成了 47 项改造要点。

6.4.3 《适老化设施改造提升工程建设技术导则》。针对适老化通行设施和服务设施应建未建、建设不规范、不到位或缺损情况进行改造整治的具体要求。

6.4.4 《适老化设施样板项目和样板区建设指引》。针对城市道路、公园广场、公共交通场站等重点公共服务场所以及残疾人、老年人等行动不便人士使用频率较高的重要公共建筑，进行整治提升，突出安全性、便利性、系统性、适用性，基本满足残疾人、老年人等行动不便人士的适老化需求。

6.4.5 《城市公共交通设施适老化设计图集》。针对城市公共交通设施：交通标志、交通信号灯、人行道和人行横道、人行天桥、停车场、候车亭等适老化设计图示及做法。

6.4.6 《海峡两岸互通 适老化标识图集》。是指与适老化改造设计有关的图形和符号：主要包括：供老年人使用的适老化设施的公共信息图形符号具体图示及做法。

附录 B
(规范性)
《海峡两岸共通 适老化改造标准体系框架》标准明细表

序号	标准子体系	标准名称	标准类型
1	A01 基础标准	海峡两岸适老化术语对照标准	推荐
2		海峡两岸适老化标志用公共信息图形符号	推荐
3		海峡两岸适老化标志用公共信息导向系统	推荐
4		海峡两岸适老化改造建设图集	推荐
5		海峡两岸适老化改造可行性评估标准	推荐
6	A02 通用标准	海峡两岸适老化改造结构加固设计标准	推荐
7		海峡两岸适老化改造节能设计标准	推荐
8		海峡两岸适老化改造照明设计标准	推荐
9		海峡两岸适老化改造给排水设计标准	推荐
10		海峡两岸适老化改造暖通设计标准	推荐
11		海峡两岸适老化改造装修设计标准	推荐
12		海峡两岸适老化改造智能化设计标准	推荐
13		海峡两岸适老化改造室外工程设计标准	推荐
14		海峡两岸适老化改造门窗幕墙设计标准	推荐
15		海峡两岸适老化改造绿色建筑设计标准	推荐
16		海峡两岸适老化改造产品及设施设备配置标准	推荐
17		养老服务智能化系统技术标准	推荐
18	A03 专业标准	海峡两岸共通 居家养老住宅适老化改造技术规范	推荐
19		海峡两岸共通 社区型老年人日间照料设施适老化改造设计标准	推荐
20		海峡两岸共通 康养建筑适老化改造设计标准	推荐
21		城镇老年人设施规划规范	推荐
22		城镇社区养老服务设施建筑适老化设计标准	推荐
23		医疗建筑适老化设计标准	推荐
24		既有公共建筑适老化改造设计标准	推荐
25		行政办公对外服务场所适老化设计标准	推荐
26		银行营业网点适老化环境设计标准	推荐
27		宿舍、旅馆建筑适老化设施设计标准	推荐

序号	标准子体系	标准名称	标准类型	
28		大型商场适老化设计标准	推荐	
29		图书博览展馆适老化设计标准	推荐	
30		体育场馆适老化设计标准	推荐	
31		城市交通枢纽适老化设计标准	推荐	
32		人行天桥与人行地下通道适老化设施设计标准	推荐	
33		城市街区适老化设施设计标准	推荐	
34		城市居住区适老化设施设计标准	推荐	
35		公园适老化设施设置标准	推荐	
36		农村敬老院建设标准	推荐	
37		乡村景区适老化环境建设指南	推荐	
38		旅游适老化环境建设标准	推荐	
39		A04 指导性文件	海峡两岸适老化住宅设计尺寸指引	推荐
40			海峡两岸城市居家适老化改造指导手册	推荐
41	适老化设施改造提升工程建设技术导则		推荐	
42	适老化设施样板项目和样板区建设指引		推荐	
43	城市公共交通设施适老化设计图集		推荐	
44	海峡两岸互通 适老化标识图集		推荐	

参 考 文 献

- [1] GBT 10001.9-2008 标志用公共信息图形符号第9部分:无障碍设施符号
- [2] GB 12995-2006 机动轮椅车
- [3] GBT 12996-2012 电动轮椅车
- [4] GBT 13800-2009 手动轮椅车
- [5] GBT 16432-2016 康复辅助器具分类和术语
- [6] GBT 20002.2-2008 标准中特定内容的起草第2部分:老年人和残疾人的需求
- [7] GBT 24433-2009 老年人、残疾人康复服务信息规范
- [8] GBT 35560-2017 老年旅游服务规范景区
- [9] GBT 37103-2018 功能障碍者生活自理能力评定方法
- [10] GB/T 37276-2018 养老机构等级划分与评定
- [11] GBT 42195-2022 老年人能力评估规范
- [12] GBT 43153-2023 居家养老上门基本服务规范
- [13] GBT 45272-2025 家居产品适老化设计指南
- [14] GB 50437-2007 城镇老年人设施规划规范 (2018年版)
- [15] GB 50437-2007 城镇老年人设施规划规范 (2008年版)
- [16] SBT 10944-2012 居家养老服务规范
- [17] 《城市居家适老化改造指导手册》(住建部)
- [18] 中国工程建设标准化协会《《既有建筑适老化改造评价标准》(征求意见稿)
- [19] 中国工程建设标准化协会《城市社区居家适老化改造技术标准(征求意见稿)
- [20] 中国工程建设标准化协会《城市社区居家适老化改造技术标准》TCECS-2021
- [21] 中国工程建设标准化协会《高品质住宅评价标准(征求意见稿)》
- [22] 中国工程建设标准化协会《既有城市住区管网维护修复技术指南》
- [23] 征求意见稿中国工程建设标准化协会《街区设计标准》(征求意见稿)
- [24] 中国工程建设标准化协会《装配式适老化卫生间》(征求意见稿)
- [25] 中国工程建设标准化协会标准《既有城市住区管网维护修复技术指南》(征求意见稿)
- [26] 中国工程建设标准化协会标准《既有城市住区历史建筑评价标准》(征求意见稿)
- [27] 中国工程建设标准化协会标准《既有住区公共管线更新改造技术规程》(征求意见稿)
- [28] 中国工程建设标准化协会标准《适老化居住空间与服务设施评价标准》(征求意见稿)
- [29] 中国工程建设标准化协会标准《适老化住区室外步行环境设计标准》(征求意见稿)
- [30] 中国建筑装饰协会关于CBDA标准《老年人照料设施建筑装饰装修设计规程》(征求意见稿)