

漳州市无障碍设施建设指引

(试行)

漳州市住房和城乡建设局
二〇二四年十二月

前言

为有效提升我市无障碍设施建设水平，改善人居环境，进一步提升我市的城市道路、公共交通设施、应急避难场所、居住区、公共建筑和公园绿地以及无障碍信息化等无障碍设施建设水平。创造和优化无障碍环境，切实增强残疾人、全龄人群的获得感、幸福感和安全感，依据《中华人民共和国无障碍环境建设法》《无障碍环境建设条例》等法律法规的要求，并与国家相关标准规范有效衔接，结合我市现状无障碍设施建设情况，编制《漳州市无障碍设施建设指引》（以下简称《指引》）。

《指引》主要内容为 1.总则；2.术语解释；3.城市道路；4.绿地及公园；5.城市广场；6.公共交通设施；7.居住区和居住建筑；8.办公、科研、司法建筑；9.教育建筑；10.体育建筑；11.文化建筑；12.医疗康复建筑；13.商业建筑；14.福利及特殊服务建筑；以及附录 1 无障碍设施建设索引、附录 2 无障碍设施建设评价依据汇总、附录 3 现行无障碍规范、相关技术标准、导则、图集摘要等相关内容。

《指引》体现以人为本，在无障碍设施建设方面应与城市适老化、适儿化建设、建筑设计、场地设计、景观设计、室内设计等各行业相结合，从而进一步提升城市整体环境品质，方便群众生活。

主编单位：福建中咨规划设计研究集团有限公司
漳州龙海城发规划设计有限公司

审	定：	许少亮	卢志渊		
项目负责	人：	许少亮	陶 勇		
审	核：	林惠来	杨小彪		
校	对：	林加明	郑志强	李晟烨	
编	写：	陈涵杰	柯聪颖	沈 晗	薛聪伟
		吴佳莹	杨雪阳	赖鸿祥	黄宇婷
		李夏燕	陈尚贵	钟瑞毅	庄 刚
		胡 恩	张少君	林 坚	陈炎煌
		林伟祥	郑为胜	曾 帅	杨惠贤
		李秀燕			

目录

1	总则	1
1.1	编制目的	1
1.2	编制原则	1
1.3	适用范围	1
1.4	其他规定	1
2	术语解释	2
2.1.1	缘石坡道	2
2.1.2	平坡出入口	2
2.1.3	轮椅坡道	2
2.1.4	无障碍通道	2
2.1.5	无障碍电梯	2
2.1.6	低位服务设施	2
2.1.7	无障碍厕所	2
2.1.8	无障碍厕位	2
2.1.9	母婴室	2
2.1.10	助力扶手	2
2.1.11	随身电子设备	3
2.1.12	过街音响提示装置	3
3	城市道路	4
3.1	城市街区	4
3.2	步行街	5
3.3	公交站台	6
3.4	城市绿道（带）	6
3.5	背街小巷提升改造	7
3.6	城市道路空间适儿化改造	7
3.7	城市道路无障碍设施要素配置表	7
4	绿地及公园	8
4.1	出入口	8
4.2	园内游览路线	8
4.3	配套服务设施	9
4.4	绿地及公园无障碍设施要素配置表	10
5	城市广场	11
5.1	广场出入口	11
5.2	公共活动休闲区域	11
5.3	配套服务设施	12
5.4	城市广场无障碍设施要素配置表	12
6	公共交通设施	13

6.1	交通场站	13
6.2	公共停车场（库）	13
6.3	公共交通设施无障碍设施要素配置表	14
7	居住区和居住建筑	15
7.1	居住区道路	15
7.2	停车场所	15
7.3	公共空间	16
7.4	配套设施	16
7.5	居住建筑	17
7.6	居住建筑户内改造	18
7.7	居住建筑无障碍设施要素配置表	19
8	办公、科研、司法建筑	20
8.1	室外场地	20
8.2	为公众服务的办公类建筑	20
8.3	其他办公类建筑	21
8.4	配套服务设施	21
8.5	办公、科研、司法建筑无障碍设施要素配置表	22
9	教育建筑	23
9.1	室外场地	23
9.2	建筑出入口	23
9.3	教学用房	24
9.4	交通空间	24
9.5	住宿空间	24
9.6	就餐空间	25
9.7	教育建筑无障碍设施要素配置表	26
10	体育建筑	27
10.1	场地设施	27
10.2	参赛场所	27
10.3	观赛场所	28
10.4	场馆信息无障碍	28
10.5	体育建筑无障碍设施要素配置表	29
11	文化建筑	30
11.1	室外场地	30
11.2	馆内空间	30
11.3	配套服务设施	31
11.4	文化建筑无障碍设施要素配置表	32
12	医疗康复建筑	33
12.1	室外场地	33

12.2	诊疗大厅	33
12.3	病房及诊疗服务空间	33
12.4	卫生服务空间	34
12.5	交通通行空间	34
12.6	无障碍信息服务	35
12.7	医疗康复建筑无障碍设施要素配置表	35
13	商业建筑	36
13.1	室外场地	36
13.2	建筑出入口	36
13.3	交通空间	36
13.4	商业空间	37
13.5	影院空间	38
13.6	商业建筑无障碍设施要素配置表	39
14	福利及特殊服务建筑	40
14.1	公共活动区域	40
14.2	交通空间	40
14.3	餐饮区域	41
14.4	居室空间	41
14.5	福利及特殊服务建筑无障碍设施要素配置表	42
附录 1	无障碍设施建设索引	43
附录 2	无障碍设施建设评价依据汇总	49
附录 3	现行无障碍规范、相关技术标准、导则、图集摘要	56

1 总则

无障碍设施建设应是满足城市公共品质与市民无障碍出行的服务体系。应遵循“畅行城市”和“全龄友好”的无障碍环境建设目标要求，达到“多坡化、少台阶，适全龄、重接驳，促精细、提性能，保安全、最便捷，抓精准、要通用”的目标。

1.1 编制目的

通过本《指引》规范无障碍设施建设，强化无障碍设施的系统性和连续性，营造高质量的无障碍环境，致力于解决由特殊群体的需求转变为大众化的需求，以此消除不同使用者的共同障碍和困难，增强全龄人群主动出行的意愿。

1.2 编制原则

遵循安全实用、易行适用，通用共享、低碳经济的原则，保障残疾人、老年人等社会群体平等参与社会生活。无障碍设施建设应统筹规划、分步实施，做到适用、绿色、经济、美观、安全。

1.3 适用范围

本指引适用于漳州市无障碍设施建设。包括城市道路、绿地及公园等 12 个方面内容。

1.4 其他规定

各类项目的无障碍建设应满足国家、福建省、漳州市及各行业现行有关标准的规定，未涉及的内容可参照本指引执行。

2 术语解释

2.1.1 缘石坡道

位于人行道口或人行横道两端，为了避免人行道路缘石带来的通行障碍，方便行人进入人行道的一种坡道。

2.1.2 平坡出入口

地面坡度不大于 1:20 且不设扶手的出入口。

2.1.3 轮椅坡道

在坡度、宽度、高度、地面材质、扶手形式等方面方便乘轮椅者通行的坡道。

2.1.4 无障碍通道

在坡度、宽度、高度、地面材质、扶手形式等方面方便行动障碍者通行的通道。

2.1.5 无障碍电梯

适合行动障碍者、视觉障碍者、听觉障碍者进出和使用的电梯。

2.1.6 低位服务设施

为方便行动障碍者使用而设置的高度适当的服务设施。

2.1.7 无障碍厕所

方便残疾人、老年人和其他有需求的人使用的小型无性别厕所。

2.1.8 无障碍厕位

公共卫生间内设置的带坐便器及安全抓杆的方便行动障碍者进出和使用的带隔间的厕位。

2.1.9 母婴室

设有婴儿打理台、水池、座椅等设施，为母亲提供的给婴儿换尿布、喂奶或临时休息使用的房间。

2.1.10 助力扶手

方便行动障碍者站立、安全移动或支撑的一种设施。

2.1.11 随身电子设备

行动障碍者随身携带的电子智能辅助设备，如内置芯片的智能盲杖、语音导示器和手机 APP 等具有无障碍引导功能的设备。

2.1.12 过街音响提示装置

通过语音提示系统引导视觉障碍者安全通行的音响装置。

3 城市道路

城市道路无障碍建设的范围应包括城市各级道路、城镇主要道路、步行街、旅游景点、城市景观带的周边道路。人行道、人行横道、人行天桥及地道的设置应满足本指引附录 3 表 3.0.1 的相关设计要求。

3.1 城市街区

3.1.1 加强人行道、立体过街设施和道路交叉口等街道慢行空间的无障碍设施衔接，形成系统连接公交站台、公共通道、公园绿地和公共服务设施等无障碍慢行街区。

3.1.2 人行道上的盲道应连续铺设，为视障人士提供行路方便与安全，盲道与围墙、绿化设施、路缘石等的距离应满足本指引附录 3 表 3.0.1 的相关设计要求。对于盲道铺设中无法避让的井盖，可考虑通过工程技术将凸起的井盖下沉至与地面齐平，消除高差，在井盖上方铺设盲道砖，保证盲道连续畅通。

3.1.3 城市道路交叉口处的安全岛、渠化岛路缘石应尽量下沉，与人行横道平缓衔接，其各类路口缘石坡道衔接方式应满足本指引附录 3 表 3.0.1 的相关设计要求。同时，应保障全龄人群二次过街安全岛的无障碍通行，二次过街安全岛的宽度不宜小于 2.0m，场地受限情况下不应小于 1.5m，阻车桩间距不应小于 900mm，满足轮椅通行要求。

3.1.4 人行天桥、地下通道等立体过街设施与路面人行空间应平缓衔接，在路口交汇处设置提示盲道，人行天桥与地下通道坡道的坡度不应大于 1:12，并设置引导标识。自动扶梯、楼梯的下部和其他室内外低矮空间可以进入时，应在净高不大于 2.00m 处采取安全阻挡措施。并应在楼梯的两侧设置扶手，扶手宜设上、下两层，扶手起点水平段宜安装盲文标识，在楼梯踏面前缘均应设置色彩鲜明的提示条，保障

视觉障碍者的使用安全。

3.1.5 结合无障碍通道，在重要交叉口路段应布置过街音响提示装置、盲文标识、低位过街需求按钮等无障碍助行设施。必要时可设置智慧灯杆，实现智慧照明、公共广播、应急呼叫按钮辅助无障碍通行。

3.1.6 城市路内停车泊位宜设置无障碍机动车停车位，其停车位应与人行道无障碍接驳，无障碍机动车停车位的设置应满足本指引附录 3 表 3.0.6 相关设计要求。

3.1.7 城市街区主要路口宜设置无障碍设施分布点位和路线图，方便所有人群使用。其标示内容包含但不限于：周边区域无障碍出行路线、无障碍公交站点、无障碍机动车停车点、无障碍休息场所、绿地（带）内无障碍游憩路线、无障碍厕所等无障碍设施点位。

3.2 步行街

3.2.1 新建仿古骑楼式建筑步行街，鼓励利用骑楼空间作为无障碍通道，建筑出入口为平坡出入口，并增设无障碍引导标识。

3.2.2 既有骑楼式建筑（历史文化街区除外）的主要出入口存在高差的，可设置可移动无障碍坡道或轮椅坡道，保证轮椅通行。

3.2.3 步行街区内存有公众使用的公共卫生间时，应配置无障碍厕位或无障碍厕所，公共卫生间设置要求应满足本指引附录 3 表 3.0.7 的相关设计要求。

3.2.4 步行街区内的公共停车场应设置无障碍机动车停车位，以及相应的无障碍引导标识，其无障碍机动车停车位应与停车场的出入口无障碍连通。停车场的人行出入口应为无障碍出入口，无障碍机动车停车位的设置应满足本指引附录 3 表 3.0.6 的相关设计要求。

3.3 公交站台

3.3.1 公交站台应与城市人行道无障碍连接，当公交站台与人行道路之间间隔非机动车道时，应在公交站台与人行道路对应位置设置缘石坡道、人行横道。对公交站台范围内非机动车道设置彩色铺装，提示过往非机动车提前减速。

3.3.2 公交站台宜设置无障碍等候区，站台有效通行宽度不应小于 1.50m；并设置具有盲文的助力扶手和具有靠背的无障碍座椅等相关无障碍设施及引导标识。推广设立智慧公交站台，宜设置智慧公交电子站牌，实时显示车辆行驶信息，具备报站提示（语音及图标显示）等功能，有条件的公交站点宜配置盲文公交站牌，助力扶手应满足本指引附录 3 表 3.0.5 的相关设计要求。

3.3.3 建立城市无障碍公交系统，公交车门宜设置无障碍低踏板，公交车上宜设有轮椅专用区域，并配置安全带及无障碍扶手。

3.4 城市绿道（带）

3.4.1 城市绿道（带）内的无障碍路线应能够与休息场所、儿童游戏场所、健身场所以及滨水平台（栈道）等场所无障碍连接，保证轮椅与单列行人错行的通行宽度，有高差处应设置轮椅坡道，当轮椅坡道的高度大于 300mm 且纵向坡度大于 1:20 时，轮椅坡道宜结合景观绿化及构筑物设置扶手，台阶起止处应设置提示盲道。盲道的设置应满足本指引附录 3 表 3.0.1 的相关设计要求，扶手的设置应满足本指引附录 3 表 3.0.5 的相关设计要求。

3.4.2 城市绿道空间中的慢行道路宽度、坡度、材料以及服务设施应满足无障碍设计相关规范要求，满足其连贯步行和骑行的无障碍要求，道路面层防滑设计应满足本指引附录 3 表 3.0.14 的相关设计要求。

3.5 背街小巷提升改造

3.5.1 新增（或改造）盲道、坡道等设施应连续并尽可能取直，减少拐角，盲道铺设的位置和走向，应方便视觉障碍者自行安全行走和顺利到达目的地；且应避开树木、电线杆、拉线、树穴、窨井盖等障碍物，其他设施不得占用盲道。

3.5.2 新增（或改造）的轮椅坡道、盲道应避开非机动车停放区域及通行路线，行进盲道应在距非机动车停车线250-500mm处设置。

3.6 城市道路空间适儿化改造

3.6.1 儿童活动场所周边道路宜采取交通稳静化措施，增设人行道线、安全岛、车辆减速带、监控设备等。增设自行车道、无障碍设施、过街智能预警系统（过街音响提示装置+智能行人警示信号灯柱）等，构建安全畅行的道路空间。

3.6.2 儿童活动场所周边的人行横道应按照国家相关标准设置行人信号灯和机动车信号灯。行人过街绿灯时间宜充分考虑儿童过街的步速，保证儿童有充足的时间安全过街。限时过街的交叉口路段，宜设置低位按钮式过街信号灯，方便儿童使用。

3.7 城市道路无障碍设施要素配置表

设施 \ 类型	人行道	人行横道	人行天桥、地道	公交站台
无障碍出入口	▲	—	▲	—
无障碍通道	▲	▲	○	—
缘石坡道	▲	▲	▲	▲
盲道	▲	○	▲	△
轮椅坡道	△	△	△	—
无障碍电梯	—	—	○	—
低位服务设施	△	—	○	○
无障碍标识	▲	—	▲	▲
盲文标志	—	—	△	—
信息服务设施	○	△	○	△

注：“▲”为应设置，“△”为若有应设，“○”为根据项目的使用功能必要时宜设。

4 绿地及公园

4.1 出入口

4.1.1 公园出入口应设置无障碍出入口，无障碍出入口应满足本指引附录 3 表 3.0.3 的相关设计要求。

4.1.2 公园主要出入口应设无障碍设施分布图、无障碍游览图，有条件可设盲文导游图或触摸式发声地图。盲文导游图前应设提示盲道，并与城市人行道上的盲道相连通。常规导游图内容应包括无障碍设施的位置。

4.1.3 需要凭票入园的公园，其购票处应设置低位服务设施，低位服务设施前应设置提示盲道；检票闸口应设置可供轮椅和婴儿车无障碍通行的检票口，低位服务设施应满足本指引附录 3 表 3.0.12 的相关设计要求。

4.1.4 靠近公园出入口的停车场应设置无障碍机动车停车位，以及相应的引导标识，其无障碍机动车停车位应与入口广场无障碍连通。停车场的人行出入口应为无障碍出入口，无障碍机动车停车位的设置应满足本指引附录 3 表 3.0.6 的相关设计要求。

4.2 园内游览路线

4.2.1 公园内应结合主园路规划一条无障碍步游路，结合全龄人群出行需求，路线坡度宜控制在 5%以下，沿线设置盲道、语音播报提示等设施，如确有高差应设置轮椅坡道，当轮椅坡道的高度大于 300mm 且纵向坡度大于 1:20 时，轮椅坡道宜结合景观构筑物设置扶手，台阶起止处应设置提示盲道，栏杆扶手可增加盲文，指引视障人士前进、游览。

4.2.2 无障碍路线沿途应设有连贯的无障碍引导标识，主要建筑物、构筑物、植物树木和艺术小品等处的介绍说明应为低位标牌，便于坐姿阅读，主要信息宜配备盲文说明；长距离游径宜设置指示标志、确认标志和提示标志，无障碍

标识应满足本指引附录 3 表 3.0.13 的相关设计要求。

4.2.3 应保证公园内无障碍路线夜间照明的连续性以及无障碍引导标识的可视性，台阶起止处应设置补充照明，避免出现眩光或无照明区域。

4.2.4 设有游览车的旅游景点公园，应配备无障碍游览车，并应设置无障碍候车区及相应的无障碍引导标识。

4.2.5 无障碍慢行路线规划中，当坡度超过 5% 时，应在两侧加扶手；受用地限制时，坡度大于 8% 时，考虑园林景观的需要，建议每隔 10-20m 设置休息平台，无障碍游览路线上的桥应为平拱桥或坡度小于 8% 的小拱桥，桥面应防滑，两侧应设栏杆。

4.2.6 公园滨水空间应规划无障碍游览路线，并与滨水岸线（栈道）的主要游览场所无障碍设施连接，保证轮椅与单列行人错行的通行宽度要求。有高差处应设置轮椅坡道，台阶起止处应设置提示盲道。紧邻水岸的无障碍游览园路应设置护栏，高度不低于 1.05m，或采取其他有效防坠落措施。

4.3 配套服务设施

4.3.1 公园内应考虑不同年龄段和特殊人群需求，分设活动功能区，并根据需求设置带靠背和扶手的舒适座椅区、儿童友好的阶梯式座椅等无障碍休息区。

4.3.2 公园内配套餐饮、商业、场馆、公共卫生间或无障碍厕所的出入口应设置平坡出入口，对必须设置台阶的点位宜配置轮椅坡道或可移动无障碍坡道等辅助通行设备，并在台阶和坡道两侧安装扶手栏杆；其内应设置低位服务设施和引导标识，低位服务设施应满足本指引附录 3 表 3.0.12 的相关设计要求。有条件宜配置轮椅充电桩、休息座椅、低位呼叫按钮、直饮机、电子导览显示屏等无障碍设施。

4.3.3 公园内男女卫生间的入口、通道、无障碍厕位应满足乘轮椅者进入、回转和使用要求，女卫生间内空间富余

的条件下宜设一个母婴专用厕位和一个母婴操作台，男卫生间应设行动障碍者使用的小便器和安全抓杆，有条件宜设置无障碍厕所及母婴室，无障碍厕所的设置应满足本指引附录3表3.0.7的相关设计要求，母婴室的设置应满足本指引附录3表3.0.8的相关设计要求。

4.3.4 公园内的城市应急避难区域不应设置台阶，其高差处应以轮椅坡道连接。其配套储备物资应配备轮椅、拐杖和担架等辅助设备。

4.4 绿地及公园无障碍设施要素配置表

类型 设施	出入口	无障碍游览 路线	游憩 设施	服务类 设施	管理 设施	公共停 车场
无障碍出入口	▲	—	▲	▲	▲	—
无障碍通道	▲	▲	▲	▲	▲	▲
无障碍停车位	—	—	—	—	—	▲
盲道	▲	○	○	○	○	○
轮椅坡道	△	△	△	△	△	△
无障碍楼梯	—	○	○	○	○	—
无障碍电梯	—	△	○	○	○	—
无障碍厕位	—	—	△	△	△	—
无障碍厕所	—	—	△	△	△	—
轮椅席位	—	—	△	△	△	—
低位服务设施	△	△	△	▲	▲	—
无障碍休息区	—	—	△	△	△	—
无障碍标识	▲	▲	▲	▲	▲	▲
信息服务设施	○	○	○	○	○	○

注：“▲”为应设置，“△”为若有应设，“○”为根据项目的使用功能必要时宜设。

5 城市广场

5.1 广场出入口

5.1.1 城市广场主要出入口应设无障碍设施分布图、无障碍游览图，有条件可设盲文导游图或触摸式发声地图。盲文导游图前应设提示盲道，并与城市人行道上的盲道相连通。

5.1.2 广场主要出入口应设置无障碍出入口，有高差需设计台阶时，应设置轮椅坡道，对必须设置台阶的点位宜配置可移动无障碍坡道等辅助通行设备，并在台阶和坡道两侧安装扶手栏杆。

5.1.3 广场内的公共停车场应设置无障碍机动车停车位，以及相应的无障碍引导标识，其无障碍机动车停车位应与停车场的出入口无障碍连通。停车场的人行出入口应为无障碍出入口，无障碍机动车停车位的设置应满足本指引附录 3 表 3.0.6 的相关设计要求。

5.2 公共活动休闲区域

5.2.1 当城市广场（包括下沉广场等）因高差需要设置台阶时，因地制宜地结合场地地形及景观构筑物设置轮椅坡道，若无条件设置轮椅坡道时，宜配置可移动无障碍坡道或升降平台等辅助通行设备，台阶起止处应设置补充照明和提示盲道，其无障碍设施处应设置相应的引导标识。

5.2.2 城市广场内的休息座椅应兼顾老年人助力起身的需求，设无障碍助力扶手和靠背，其周边应设置夜间照明。

5.2.3 广场内主要步道应设无障碍通道，其宽度、坡度的设计应满足本指引附录 3 表 3.0.2 的相关设计要求，面层防滑设计应满足本指引附录 3 表 3.0.14 的相关设计要求。

5.2.4 凉亭、廊架等设施的地面应与步道平缓衔接，在休息座椅旁应设置轮椅停留位置。

5.3 配套服务设施

5.3.1 广场内男女卫生间的入口、通道、无障碍厕位应满足乘轮椅者进入、回转和使用要求，女卫生间内空间富余的条件下宜设一个母婴专用厕位和一个母婴操作台，男卫生间应设残障人士使用的小便器和安全抓杆，有条件宜设置无障碍厕所及母婴室，无障碍厕所的设置应满足本指引附录3表3.0.7的相关设计要求。

5.3.2 对于行动障碍者不能通过广场内部道路，应有预先告知标志，对于行动障碍者通过或观览有危险的休憩线路，应设置明显的警示标志，无障碍标识的设置应满足本指引附录3表3.0.13的相关设计要求。

5.3.3 广场内配套设施（灯具、指示牌、自动售货机等）宜设在道路的一边，不应影响行动障碍者行走和视线。

5.4 城市广场无障碍设施要素配置表

类型 设施	广场出入口	城市广场	配套服务设施
无障碍出入口	▲	▲	▲
无障碍通道	▲	▲	▲
无障碍停车位	—	△	△
盲道	▲	○	○
轮椅坡道	△	△	△
无障碍楼梯	—	○	○
无障碍电梯	—	○	○
无障碍厕位	—	△	△
无障碍厕所	—	○	○
轮椅席位	—	△	△
低位服务设施	△	△	△
无障碍休息区	—	△	—
无障碍标识	▲	▲	▲
信息服务设施	○	○	○

注：“▲”为应设置，“△”为若有应设，“○”为根据项目的使用功能必要时宜设。

6 公共交通设施

6.1 交通场站

6.1.1 交通场站的出入口应设置无障碍出入口，加强交通场站与人行道、建筑前区、广场、小区出入口等的无障碍衔接。

6.1.2 站内主要通道应设无障碍通道，应保持连续畅通，其宽度、坡度的设计应满足本指引附录 3 表 3.0.2 的相关设计要求，面层防滑设计应满足本指引附录 3 表 3.0.14 的相关设计要求。

6.1.3 交通场站若设置于建筑物内产生多层之间乘客流动时，应设置无障碍楼梯和无障碍电梯，设置要求应满足本指引附录 3 表 3.0.4 的相关设计要求。

6.1.4 交通场站内应设置方便使用的无障碍厕位或无障碍厕所，公共卫生间设置要求应满足本指引附录 3 表 3.0.7 的相关设计要求。

6.1.5 交通场站内若设有供公众使用的公共停车场应设置无障碍机动车停车位，并设置上/落客区，设计要求应满足本指引附录 3 表 3.0.6。

6.2 公共停车场（库）

6.2.1 公共停车场（库）应设置无障碍机动车停车位，设计要求应满足本指引附录 3 表 3.0.6。

6.2.2 在临近建筑出入口或电梯间处，应将通行方便、行走距离路线最短的停车位设为无障碍机动车停车位；在公共停车场（库）的出入口处设置明显的导向标识，宜提供无障碍机动车停车位位置的号码，并在行车道上提供指示及方向标志。

6.2.3 无障碍机动车停车位一侧，应设宽度不小于 1.20m 的通道，供乘轮椅者直接进入人行道或到达无障碍出入口。

6.2.4 公共停车楼的无障碍机动车停车位宜设在与公共交通道路同层的位置，或通过无障碍设施连接通往地面。

6.2.5 设有公众使用的公共卫生间时，应配置无障碍厕位或无障碍厕所，公共卫生间设置要求应满足本指引附录 3 表 3.0.7 的相关设计要求。

6.3 公共交通设施无障碍设施要素配置表

设施 \ 类型	交通场站	地面公共停车场（库）	设有楼层公共停车场（库）
与城市道路无障碍衔接	▲	▲	▲
无障碍出入口	▲	▲	▲
无障碍通道	▲	▲	▲
无障碍停车位	▲	▲	▲
盲道	▲	—	—
轮椅坡道	△	△	△
无障碍楼梯	△	—	△
无障碍电梯	△	—	▲
无障碍厕位	▲	—	—
无障碍厕所	▲	—	—
轮椅席位	△	—	—
低位服务设施	▲	—	—
无障碍休息区	△	—	—
无障碍标识	▲	▲	▲
信息服务设施	▲	○	○

注：“▲”为应设置，“△”为若有应设，“○”为根据项目的使用功能必要时宜设。

7 居住区和居住建筑

以居住社区为中心，推动 15 分钟社区生活圈的公共空间无障碍改造与提升，创建连续、顺畅、便利、共享的社区无障碍环境。既有居住区改造项目的无障碍建设尚应满足《福建省既有住宅适老化改造工程技术标准》的相关建设要求。

7.1 居住区道路

7.1.1 为确保行动障碍者能够借助轮椅或其他辅助工具无障碍出行，社区应至少形成一条无障碍通行流线，并串联各住宅小区及社区高频次到访的场所，包括但不限于社区公共设施、交通设施、商业设施及社区公园绿地等。

7.1.2 居住区出入口车行与人行路线宜分开，人行路线与城市人行道接驳处如有高差，鼓励将轮椅坡道与竖向景观一体化设计，并设置无障碍引导标识。

7.1.3 居住区内人行道路台阶起止处可按需设置提示盲道和提示夜灯，其侧旁应设置轮椅坡道和无障碍引导标识。

7.1.4 居住区内人行道路应平整防滑，保证铺地材质耐磨、耐压，其宽度应可供轮椅通行，并应间隔一定距离设置回转避让空间，步行道周边应设照明设施，满足夜间可视需求。道路面层防滑设计应满足本指引附录 3 表 3.0.14 的相关设计要求。

7.1.5 居住区内人行道路与车行道路并行时，两者路面之间不宜有高差，并应采用材质或颜色进行区分。

7.2 停车场所

7.2.1 居住区的公共停车场设置应满足本指引第 6.2 章节公共停车场（库）相关无障碍设计要求。设置在非首层的车库应设无障碍通道与无障碍电梯或无障碍楼梯连通，直达首层。

7.3 公共空间

7.3.1 居住区室内外健身和活动场所应与居住区内外无障碍路线相连接，活动场所有高差处应以轮椅坡道连接，当轮椅坡道的高度大于 300mm 且纵向坡度大于 1:20 时，轮椅坡道两侧宜结合景观环境设置扶手，并应设置相应的无障碍引导标识。

7.3.2 居住区的儿童活动场地内宜设置休息座椅，座椅尺度、撑扶设施和材质应满足通用设计要求，无障碍座椅应有扶手或靠背。

7.3.3 居住区室外活动场地应以种植乔木为主，林下净空不应低于 2.20m。居住区为提高全龄段户外活动需求时，根据使用功能需求必要时可增加立体种植池，花坛通过抬高方式，留有轮椅活动空间，满足乘轮椅者的户外活动需求。

7.3.4 居住区内人行道无障碍设置宜与街区人行道接驳，因地制宜可结合城市街区公园、城市广场和城市绿地的林下无障碍场所，扩大老年人（或障碍人士）健身交往的活动范围，其内设置各类可供棋牌活动和肢体活动的设施和休息座椅。

7.3.5 老旧小区公共空间改造，宜增设符合不同年龄群体人体工学的休息座椅或风雨连廊等。

7.4 配套设施

7.4.1 社区内宜结合公共空间特征和功能，在有需要地方设置低位扶手、安全抓杆、低位按钮、低位饮水机等设施，服务设施前应留有充分的轮椅回转空间。

7.4.2 社区内的养老服务场所宜设置在建筑首层，出入口应设置无障碍出入口，若有高差，应设置可移动无障碍坡道或轮椅坡道，当轮椅坡道的高度大于 300mm 且纵向坡度大于 1:20 时，应设置扶手及相关无障碍标识。当设置于二层及以上时，应设置无障碍楼梯或无障碍电梯。其设计应满足

本指引附录 3 表 3.0.4 的相关设计要求。

7.4.3 社区服务中心、残疾人服务中心、配套商业等配套服务设施出入口应设平坡出入口；若有高差，应设置轮椅坡道或可移动无障碍坡道，当轮椅坡道的高度大于 300mm 且纵向坡度大于 1:20 时，应设置扶手及相关无障碍标识。其内应保证轮椅无障碍通行及回转空间，并设置有容膝容脚空间的低位服务设施，增加居住区环境的可识别性，形成居住区无障碍标识引导系统。

无障碍设施标志引导内容及位置

系统要素	设置内容	设置位置
识别类标识	停车场指示牌	停车场出入口、居住区出入口
	休闲活动区域指示牌	居住区道路交叉口
	居住楼栋指示牌	居住区道路交叉口
	居住环境地图	居住区出入口
	楼栋位置示意图	居住区出入口
	无障碍设施标志牌	无障碍设施处
	无障碍设施导览图	居住区出入口
警示类标识	危险警示牌	需要安全警示地段（如机房、设备、施工地点等）、临时性的保洁、维修、维护、地形险要地段等
	活动警示牌	自动扶梯、楼梯下部、其他室内外低矮空间等可进入区域、轮椅坡道临空侧
	防撞提示标志	全玻璃门：横跨玻璃门或隔断，距地高度 0.85-1.5m

7.5 居住建筑

7.5.1 居住建筑出入口应设置无障碍出入口，门体开启扇宽度应满足轮椅通行，应采用杠杆式门执手方便乘轮椅者开启门体，门禁设置高度应满足无障碍要求，门洞设置要求应满足本指引附录 3 表 3.0.3 的相关设计要求。

7.5.2 设置电梯的居住建筑，每居住单元至少应设置 1 部能直达户门层的无障碍电梯，电梯设置要求应满足本指引附录 3 表 3.0.4 的相关设计要求。

7.5.3 当居住建筑为多层，未设置电梯时，住户有视觉障碍者时，楼梯宜改造成满足视觉障碍者使用楼梯的要求，

踏面前缘均宜设置色彩鲜明的提示条；住户有行动障碍者，宜在居住建筑内加装电梯，解决障碍人士的需求，楼梯和电梯设置要求应满足本指引附录 3 表 3.0.4 的相关设计要求。

7.6 居住建筑户内改造

7.6.1 综合评估残疾人家庭无障碍改造需求，符合改造条件的家庭依据《福建省残疾人家庭无障碍改造省级补贴目录》选择无障碍改造项目，结合场地条件，制定“一户一案”的更新改造设计方案。

7.6.2 户内交通空间改造

1 户内地面应平整，无高差，选用无过大凹凸的材质，不同材质交接处应保证平滑过渡，避免产生新的高差；对于室内坑洼地面应进行平整硬化，施工完成后要保证其平整性。

2 户内满足无障碍通行需求，根据实际情况，将住宅内有台阶处进行坡化改造，消除户内高差，针对难以消除的，应采取必要的措施辅助通行。

3 针对重度视力障碍者的家庭，可在户内主要通道及生活区域铺设盲道，并对墙角或柱脚进行磨圆改造。

7.6.3 门改造

1 对门宽较小的房门，在评估确保结构安全的前提下可拓宽门洞，并应以斜面过渡。房门通行净宽不应小于 800mm，满足轮椅通行的需要。

2 安装低位猫眼及闪光音乐门铃，满足行动障碍者接收及查看访客到访信息的需求。

7.6.4 厨房改造

安装低位灶台，操作台高度宜为 700mm-800mm，并根据灶台设置低位橱柜、低位洗菜盆，操作台下部宜留有不小于宽 750mm、高 650mm、距地面高度 250mm 范围内进深不小于 450mm、其他部分进深不小于 250mm 的容膝容脚空间。

7.6.5 户内智能家居改造

1 设置易于操控的感应式水龙头，减少视觉障碍者或其他感官障碍者操作不当导致安全隐患的发生。

2 智能电源插座及智能灯控设备应结合行动障碍者使用需求布置，智能远程控制，如户内门厅、走道、卧室应设双控照明开关或遥控智能开关。

3 安装智能音箱，实现智能家居，通过接收语音、触摸、按压等操作，控制户内各类电器。

7.6.6 户内卫生间改造

1 应在坐便器、浴缸及淋浴旁设置抓杆，以便于行动障碍者自主撑扶起身、站立、转身和坐下。

2 为减轻蹲姿造成的腿部压力，宜将蹲式厕位改为坐便器，并匹配相适应的扶手，坐便器高度不宜小于 450mm。当无法满足时，可设置坐便椅、移动坐便器等辅助使用。管道、楼面防水及面层做法也进行相应的改造。

7.7 居住建筑无障碍设施要素配置表

设施 \ 类型	区级道路	公共活动场所	小区配套服务设施	停车场	居住建筑
与城市道路无障碍衔接	▲	▲	▲	▲	▲
无障碍出入口	△	▲	▲	▲	▲
无障碍通道	▲	▲	▲	▲	▲
无障碍停车位	—	—	○	▲	—
盲道	△	—	△	—	—
轮椅坡道	○	○	○	○	○
扶手	○	○	○	○	○
无障碍电梯	—	—	△	△	△
无障碍厕位	—	○	○	—	—
无障碍厕所	—	○	○	—	—
轮椅席位	—	—	—	—	—
低位服务设施	—	△	△	—	—
无障碍休息区	—	○	○	—	—
无障碍标识	▲	▲	▲	▲	▲
信息服务设施	—	○	○	—	—

注：“▲”为应设置，“△”为若有应设，“○”为根据项目的使用功能必要时宜设。

8 办公、科研、司法建筑

8.1 室外场地

8.1.1 应对场地内的无障碍通行和盲道进行系统规划，形成环线，连接建筑出入口、无障碍停车位、人行道及室内各活动场地。

8.1.2 确保建筑室外场地平坦，无坡度超过 1:20 或障碍物，出入口与城市道路接驳处应为平坡出入口进行过渡衔接。

8.1.3 建筑物出入口和楼梯前室应设楼面示意图，在重要信息提示处可根据使用功能需要增设电子显示屏，在出入口门前应设置相应的无障碍引导标识和提示盲道，门体宜采用电动平开或侧推门，出入口周边应有足够的空间，便于轮椅回转和进出。

8.1.4 建筑内的公共停车场（库）设置应满足本指引第 6.2 章节公共停车场（库）相关无障碍设计要求。设置在非首层的车库应设无障碍通道与无障碍电梯或无障碍楼梯连通，直达首层。其中供公众办理业务的公共建筑内停车位宜增设“非残障人士禁止使用”等标识，确保无障碍停车位不被占用。

8.2 为公众服务的办公类建筑

8.2.1 为公众办理业务与信访接待应设置于建筑首层，服务窗口应设置低位服务台，具有容膝容脚空间，并设置相应的无障碍引导标识。在首层大厅地砖上增设轮椅回转空间标志，让乘轮椅者能够快速找到回转和停放轮椅休息的空间。

8.2.2 室内应设置宽敞的行人通道，通道长度超过 60.0m 宜设置一个无障碍休息区，确保通道宽度满足无障碍设计标准，方便轮椅、助行器等辅助设备通行，并设置相应无障碍标识。

8.2.3 办公服务区域（为公众办理业务与信访接待）内

应配有盲文提示的无障碍路线图和功能导示牌，并设置提示盲道。

8.2.4 通往办公服务大厅和多功能会议的垂直电梯应至少设置 1 部无障碍电梯。宜在距地 100mm-350mm 高度设置脚部控制按钮。电梯候梯区、扶梯和每层楼梯起止梯段有需求的场所应设置提示盲道，楼梯扶手处设置盲文提示，楼梯踏面前缘均设置色彩鲜艳的防滑提示条，设置要求应满足本指引附录 3 表 3.0.4 的相关设计要求。

8.2.5 为公众服务的会议及报告厅等公众座席数 100 座及以下应至少设置 1 个轮椅席位；101 座~400 座应至少设置 2 个轮椅席位；400 座以上，每增加 200 个座位应至少增设 1 个轮椅席位，在轮椅席位旁或邻近的座席处应设置 1:1 的陪护席位。轮椅席位的设置要求应符合本指引附录 3 表 3.0.11 的相关设计要求。

8.3 其他办公类建筑

8.3.1 建筑物至少应有一处无障碍出入口，其位于主要出入口宜为平坡出入口。

8.3.2 设有多功能厅、报告厅等公众座席数 100 座及以下应至少设置 1 个轮椅席位；101 座~400 座应至少设置 2 个轮椅席位；400 座以上，每增加 200 个座位应至少增设 1 个轮椅席位，在轮椅席位旁或邻近的座席处应设置 1:1 的陪护席位。轮椅席位的设置要求应符合本指引附录 3 表 3.0.11 的相关设计要求。

8.3.3 单位自用的办公建筑内设有垂直电梯时，应至少设置 1 部无障碍电梯。设置要求应满足本指引附录 3 表 3.0.4 的相关设计要求。

8.4 配套服务设施

8.4.1 多功能厅、会议室和接待室出入口不宜设置高差，会议桌面下应具有容膝容脚空间，设有阶梯座位的报告厅可

通过无障碍路线组织到达轮椅席位和主席台。

8.4.2 设有公众使用的公共卫生间时，应配置无障碍厕位或无障碍厕所，公共卫生间设置要求应满足本指引附录 3 表 3.0.7 的相关设计要求。

8.4.3 设有职工餐厅的，应与场地内或建筑内无障碍路线相连接，设置可供乘轮椅者就餐的用餐区域以及相应的低位取餐和餐具收储设施，餐厅内通道应满足轮椅通行要求。

8.5 办公、科研、司法建筑无障碍设施要素配置表

类型 设施	室外 场地	为公众服务的 办公类建筑	其他类办公 建筑	室内配套服务 设施
与城市道路无障碍 衔接	▲	—	—	—
无障碍出入口	▲	▲	▲	▲
无障碍通道	▲	▲	○	▲
无障碍停车位	▲	▲	—	—
门	—	▲	○	▲
室内盲道	—	○	○	○
轮椅坡道	△	△	○	△
扶手	△	△	○	△
无障碍楼梯	△	△	○	△
无障碍电梯	○	△	○	△
无障碍厕位	—	▲	▲	▲
无障碍厕所	—	○	○	○
轮椅席位	—	△	△	△
低位服务设施	—	△	△	△
无障碍休息区	—	○	○	○
无障碍标识	▲	▲	▲	▲
信息服务设施	▲	▲	▲	▲

注：“▲”为应设置，“△”为若有应设，“○”为根据项目的使用功能必要时宜设。

9 教育建筑

9.1 室外场地

9.1.1 场地出入口与城市道路接驳处应以平坡出入口过渡，并应满足本指引附录 3 表 3.0.2 的相关设计要求。加强学校周边人行道的无障碍建设。保障步行空间的连续性和安全性，无高差较大的区域。

9.1.2 中小学校园出入口处可设置供行动不便的家长（或老年人家长）接送学生休息等候的无障碍场所，该场所宜结合街区环境设置具有扶手和靠背的无障碍座椅。

9.1.3 场地内车行流线与人行流线宜分开设置，保证无干扰的步行环境。

9.1.4 特殊教育学校场地应实现无障碍通行，确保学生能顺利到达各个功能区域，主要无障碍场所及设施设备应设置明显、清晰、规范的标识，并纳入校园环境或建筑内部引导标识系统，指明无障碍设施的走向及位置。

9.1.5 校园内靠近出入口处宜设置校车停放及接送学生上、下车的停车场地，因地制宜设置非机动车停车区域、机动车临时停靠点。新建（或改建）学校宜规划布设地下停车接送系统，停车场应配套无障碍机动车停车位。

9.2 建筑出入口

9.2.1 场地内宜以无障碍通道连接所有建筑出入口。无障碍路线上有高差时，应设置轮椅坡道，当有视力障碍学生使用台阶时，应在起止处设置提示盲道与引导标识。

9.2.2 建筑出入口应设置无障碍出入口，其门体宜采用带有防夹措施的电动平开门或感应侧推门，并应设置低位按钮和相应的无障碍引导标识。建筑门体门洞的设置应满足本指引附录 3 表 3.0.3 的相关设计要求。

9.3 教学用房

9.3.1 特殊教育学校建设应符合《特殊教育学校建筑设计标准》（JGJ 76-2019）相关规定要求。

9.3.2 当有残障学生使用时，教室内应设置无障碍课位，该位置应方便出入教室，并宜采用可调节高度的课桌椅，课桌下方应具备容膝容脚空间。

9.3.3 当有残障学生使用时，合班教室、报告厅、阅览室等至少设置 2 个轮椅席位，并在靠近出入口处预留轮椅回转空间，旁边配套设置陪护席位。

9.3.4 图书馆的阅览区宜设置无障碍阅览区和相应的无障碍引导标识。

9.3.5 各教学用房的门均应向疏散方向开启，开启的门扇不得挤占走道的疏散通道。当教室有视力障碍学生上课时，有条件的宜在教室门前增设提示盲道。

9.3.6 主要教学用房每层应至少设 1 处公共卫生间满足无障碍要求，公共卫生间设置要求应满足本指引附录 3 表 3.0.7 的相关设计要求。

9.4 交通空间

9.4.1 主要教学用房的走廊空间有高差时，应设置轮椅坡道，保障地面无障碍连接。

9.4.2 教学用房若有设置电梯时，应为无障碍电梯，并设置低位按钮及扶手，设置要求应满足本指引附录 3 表 3.0.4 的相关设计要求。

9.4.3 教学用房宜有 1 部楼梯满足视觉障碍者主要使用的楼梯通行要求，每层楼梯扶手起止处宜设置楼层盲文提示，踏面前缘均宜设置色彩鲜明的提示条。

9.5 住宿空间

9.5.1 宿舍无障碍建设应参照《宿舍、旅馆建筑项目规范》（GB 5525-2022）的相关规范内容。

9.5.2 宿舍的无障碍出入口门前宜设置提示盲道，需要刷卡的应设置低位设施。

9.5.3 有无障碍宿舍的楼层应设置于首层或无障碍电梯可达的楼层。其走廊地面不宜设置台阶，无障碍宿舍内墙体两侧应设扶手，内部空间应满足轮椅回转通行的空间，并设置无障碍厕所，设置要求应满足本指引附录 3 表 3.0.7 及表 3.0.10 的相关设计要求。

9.6 就餐空间

9.6.1 校园食堂的取餐窗口宜设置低位服务设施，并设置无障碍引导标识，低位服务设施设置应满足本指引附录 3 表 3.0.12 的相关设计要求。

9.6.2 食堂就餐区应设置具有容膝容脚空间的无障碍专用餐桌，方便摆放轮椅和使用拐杖的学生就座，其通道应满足轮椅通行和回转的要求。

9.7 教育建筑无障碍设施要素配置表

设施 \ 类型	室外 场地	出入口	特殊教育	普通教育
与城市道路无障碍衔接	▲	—	—	—
无障碍出入口	▲	▲	▲	▲
无障碍通道	▲	▲	▲	▲
无障碍停车位	▲	—	—	—
门	▲	▲	▲	▲
室内盲道	—	—	—	—
轮椅坡道	△	△	△	△
扶手	△	△	△	△
无障碍楼梯	△	△	△	△
无障碍电梯	—	—	△	△
无障碍厕位	—	—	▲	▲
无障碍厕所	—	—	▲	○
轮椅席位	—	—	▲	△
低位服务设施	—	—	▲	—
无障碍浴室	—	—	△	—
无障碍宿舍	—	—	△	—
无障碍标识	▲	▲	▲	▲
信息服务设施	▲	▲	▲	△

注：“▲”为应设置，“△”为若有应设，“○”为根据项目的使用功能必要时宜设。

10 体育建筑

10.1 场地设施

10.1.1 体育场主要出入口与城市街区、公交站台、交通枢纽接驳处等应以平坡出入口过渡衔接，出入口处宜设置港湾式出租车无障碍候车区，大型体育场所出入口宜设置无障碍路线图。

10.1.2 场地内观赛和参赛（场地）出入口附近宜设置地面无障碍机动车停车位，建筑内的公共停车场设置应满足本指引第 6.2 章节公共停车场（库）相关无障碍设计要求。并与场地内无障碍路线相连接。

10.1.3 场地内集散场地和休息场所存在高差时，应以轮椅坡道相连接，台阶起止处应设置提示盲道和提示夜灯，并应设置相应的无障碍引导标识。

10.1.4 当场地内无障碍路线被车行道路所隔断时，应在其交汇处设置提示斑马线和车辆减速措施。

10.2 参赛场所

10.2.1 本章节内容适用于身心障碍者专用参赛或训练场所，根据无障碍设施的需求及实际使用频率尽量满足下述条文。

10.2.2 应规划运动员参赛的无障碍路线和标识引导，连接场馆前区、安检与检录、休息更衣、练习热身区、比赛运动区等。

10.2.3 运动员的居室应满足相应的无障碍设计要求，包括但不限于在空间尺度、家具摆放尺寸、构造处理、材料选择等方面进行严格把控。

10.2.4 运动员休息区和更衣区应满足无障碍设计要求，休息空间应满足轮椅回转空间，并应设置可坐姿操作配有下拉式装置的无障碍储物柜，储物柜可配置低位挂钩、抽拉式

衣架等，便于运动员存取物品，家具应当做好防护措施，并结合具体的运动员身体尺度进行设计。运动员无障碍更衣区应满足本指引附录 3 表 3.0.9 的相关设计要求。

10.2.5 无障碍路线上，运动员出入口的门宜采用带有防夹措施的电动感应侧推门，并设置低位按钮；需刷卡进入的入口处应设置低位刷卡设施，并设置无障碍引导标识。

10.3 观赛场所

10.3.1 建筑的检票口及无障碍出入口到各种无障碍设施的室内走道应为无障碍通道，并间隔 60.00m 应设置无障碍休息区，休息区应避开行走路线。

10.3.2 应按观众席座位数 100 座及以下时应至少设置 1 个轮椅席位；101 座~400 座时应至少设置 2 个轮椅席位；400 座以上时，每增加 200 个座位应至少增设 1 个轮椅席位。并在轮椅席位旁或临近处设置 1:1 的陪护席位，根据场地使用情况，可适当增加轮椅席位数；轮椅席位未被使用时，可安装易于拆卸的座椅；轮椅席位与陪护席位应与场地内的无障碍路线相连通，位于最利于疏散的位置，并应设置相应的无障碍引导标识。

10.3.3 应结合无障碍通道布置无障碍观赛轮椅席位，轮椅席位应结合消防避难疏散路线，并参照消防安全疏散标识设置无障碍避难疏散引导标识。

10.3.4 根据座席数规模设置公共卫生间，并按照规定配置无障碍厕位或无障碍厕所，公共卫生间设置要求应满足本指引附录 3 表 3.0.7 的相关设计要求。

10.4 场馆信息无障碍

10.4.1 在大型体育场馆内，距离中心场地较远的，应提供扩音系统；除公共广播外，还应设置公告板或电子显示屏，用于发布各种公告、通知。

10.4.2 场馆发布涉及自然灾害、事故灾难、公共卫生事

件、社会安全事件等突发事件信息时，应同步采取语音、大字、盲文、手语等无障碍信息交流方式，无障碍信息应满足本指引附录3表3.0.13的相关设计要求。

10.5 体育建筑无障碍设施要素配置表

设施 \ 类型	室外场地	参赛场所	观赛场所
与城市道路无障碍衔接	▲	—	—
无障碍出入口	▲	▲	▲
无障碍通道	▲	▲	▲
无障碍停车位	▲	—	—
门	▲	▲	▲
室内盲道	—	—	—
轮椅坡道	△	△	△
扶手	△	△	△
无障碍楼梯	△	△	△
无障碍电梯	—	△	△
无障碍厕位	▲	▲	▲
无障碍厕所 (特级、甲级建筑)	▲	▲	▲
无障碍厕所 (乙级、丙级建筑)	○	○	○
轮椅席位	—	▲	▲
低位服务设施	—	▲	▲
无障碍休息区	—	▲	△
无障碍标识	▲	▲	▲
信息服务设施	▲	▲	▲

注：“▲”为应设置，“△”为若有应设，“○”为根据项目的使用功能必要时宜设。

11 文化建筑

11.1 室外场地

11.1.1 广场上宜设置无障碍路线系统，连接馆内无障碍路线和盲道系统。

11.1.2 场地内应人车分流，地面无障碍机动车停车位应与场地和建筑无障碍路线相连接，靠近停车场出入口。

11.1.3 建筑主出入口与广场连接应以平坡出入口衔接，主出入口为台阶时，宜设置提示盲道和提示夜灯，其侧旁应增设轮椅坡道，或可移动无障碍坡道等辅助通行设备，当轮椅坡道的高度大于 300mm 且纵向坡度大于 1:20 时，应增加扶手，扶手的设置应满足本指引附录 3 表 3.0.5。

11.1.4 建筑门口宜设有无障碍导览图，并设有盲文提示。

11.2 馆内空间

11.2.1 安全检查闸口处应设置无障碍通道，与馆内各个功能连接，馆内通道应满足轮椅可通行的宽度，并设置相应的无障碍引导标识，无障碍通道设置应满足本指引附录 3 表 3.0.2 的相关设计要求。

11.2.2 馆内读者阅览室宜设无障碍轮椅席位，并设置相应的无障碍引导标识。

11.2.3 宜在一层入口附近配置轮椅及无障碍休息座椅，并设置无障碍标识，馆内宜设置视障阅览区，配置盲文图书、低位目录检索台、台式助视器、盲文点显器等设备。

11.2.4 垂直电梯应至少有 1 部满足无障碍电梯要求，宜在距地 100mm-350mm 高度设置脚部控制按钮。电梯候梯区、扶梯和每层楼梯梯段起止处应设置提示盲道，在楼梯踏面前缘均应设置色彩鲜明的提示条，并应设置相应的无障碍引导标识，无障碍电梯及楼梯设置应满足本指引附录 3 表 3.0.4 的相关设计要求。

11.2.5 报告厅、展览厅、音乐厅等设有轮椅席位应通过无障碍通行设施与疏散出口、公共服务、公共卫生间、讲台等必要的功能空间和设施连接，其轮椅席位设置要求应满足本指引附录 3 表 3.0.11 的相关设计要求。

11.3 配套服务设施

11.3.1 休息区内应设置无障碍休息座椅，其无障碍休息座椅应设有助力扶手和靠背。

11.3.2 首层应设置低位服务台、自助饮水机，且具有容膝容脚空间，并设置无障碍引导标识，低位服务设施设置应满足本指引附录 3 表 3.0.12 的相关设计要求。

11.3.3 设有公众使用的公共卫生间时，应配置无障碍厕位或无障碍厕所，公共卫生间设置要求应满足本指引附录 3 表 3.0.7 的相关设计要求。

11.3.4 建筑内的公共停车场（库）设置应满足本指引第 6.2 章节公共停车场（库）相关无障碍设计要求。设置在非首层的车库应设无障碍通道与无障碍电梯或无障碍楼梯连通，直达首层。

11.4 文化建筑无障碍设施要素配置表

类型 设施	室外场地	功能性空间	配套服务设施
与城市道路无障碍衔接	▲	—	—
无障碍出入口	▲	▲	▲
无障碍通道	▲	▲	▲
无障碍停车位	▲	—	—
门	▲	▲	▲
室内盲道	—	○	○
轮椅坡道	△	△	△
扶手	△	△	△
无障碍楼梯	—	○	○
无障碍电梯	—	△	△
无障碍厕位	▲	▲	▲
无障碍厕所	○	○	○
轮椅席位	—	▲	▲
低位服务设施	—	▲	▲
无障碍休息区	—	○	○
无障碍标识	▲	▲	▲
信息服务设施	▲	▲	▲

注：“▲”为应设置，“△”为若有应设，“○”为根据项目的使用功能必要时宜设。

12 医疗康复建筑

12.1 室外场地

12.1.1 场地出入口应与城市人行道接驳处以平坡出入口过渡衔接，同时应满足本指引附录3表3.0.1及3.0.3的相关设计要求。

12.1.2 场地道路有台阶时，应设置提示盲道和提示夜灯，其侧旁应增设轮椅坡道，当轮椅坡道的高度大于300mm且纵向坡度大于1:20时，应增加扶手，轮椅坡道的设置应满足本指引附录3表3.0.2的相关设计要求。

12.1.3 场地出入口周边根据使用功能需要可设低位标识牌和导向标识牌的智能服务桩，包含一键求助、方向指引、无障碍服务应用指引，辅以盲文提示。

12.2 诊疗大厅

12.2.1 无障碍出入口门前应设置提示盲道，门体应采用电动感应侧推门，并应设置低位按钮和相应的无障碍引导标识，无障碍出入口及门体门洞的设置应满足本指引附录3表3.0.3的相关设计要求。

12.2.2 门厅内靠近无障碍出入口处应设置配有盲文提示的无障碍路线图和功能导示牌，有条件的宜结合随身电子设备提供智能引导。

12.2.3 门厅内不应有地面高差，休息区的无障碍座椅应设有助力扶手和靠背，并应设置轮椅停放、出借点。

12.2.4 挂号处、缴费处、取药处、导医台、自助设备机和住院处等接待服务台应设置低位服务设施，并设置相应的引导标识。低位服务设施的设置应满足本指引附录3表3.0.12的相关设计要求。

12.3 病房及诊疗服务空间

12.3.1 病房和诊疗室门口墙面应设置助力扶手，通道宜

设置无障碍休息区，无障碍病房门口应在助力扶手或扶壁板上设置盲文提示，门体应采用杠杆式门执手。

12.3.2 病房区内公共卫生间的淋浴间应设置坐姿洗浴设施，并满足本指引附录 3 表 3.0.9 的相关设计要求。

12.3.3 无障碍病房内的储物柜宜采用低拉挂杆和下拉式储物架，其照明开关距地高度宜为 1.10m，电源插座距地高度宜为 0.60-0.80m，便于开启灯具和插拔插头。

12.4 卫生服务空间

12.4.1 建筑内应独立设置母婴室，应设置无障碍通道和无障碍引导标识，配置低位婴儿护理台、高低位洗手池等设施，并留有婴儿车临时停放空间，母婴室设置应满足本指引附录 3 表 3.0.8 的相关设计要求。

12.4.2 公共卫生间内应设置无障碍洗手台、无障碍小便池和无障碍厕位，无障碍厕位（包括一般厕位）内应设置医用吊瓶挂杆、拐杖（盲杖）放置支架和物品放置台，公共卫生间设置应满足本指引附录 3 表 3.0.7 的相关设计要求。

12.4.3 设置无障碍厕所应满足本指引附录 3 表 3.0.7 的相关设计要求。其门体宜采用水平滑动式门或向外开启的平开门，并应设置低位按钮和相应的无障碍引导标识。

12.5 交通通行空间

12.5.1 建筑的出入口应结合雨篷或建筑架空空间设置，且地面应采取防滑措施，确保通行安全。

12.5.2 建筑内通道宜满足候诊需求及轮椅通行，无座椅的通道两侧应增加扶手。

12.5.3 垂直电梯应至少有 1 部满足无障碍电梯要求，医院内应设有适合病床或担架床使用的医用电梯，其轿厢深度不应小于 2.10m，宽度不应小于 1.10m，宜在距地 100mm-350mm 高度设置脚部控制按钮。电梯候梯区、扶梯和每层楼梯梯段起止处应设置提示盲道，在楼梯踏面前缘均

应设置色彩鲜明的提示条，并应设置相应的无障碍引导标识，无障碍电梯及楼梯设置应满足本指引附录 3 表 3.0.4 的相关设计要求。

12.5.4 建筑内的公共停车场（库）设置应满足本指引第 6.2 章节公共停车场（库）相关无障碍设计要求。建筑内的公共停车场（库）应设置上/落客区，且应与无障碍通道衔接。设置在非首层的车库应设无障碍通道与无障碍电梯或无障碍楼梯连通，直达首层。

12.6 无障碍信息服务

12.6.1 在诊疗大厅及候诊处采用大屏幕与大号字来显示排队信息，结合智能定向广播提示。

12.7 医疗康复建筑无障碍设施要素配置表

设施 \ 类型	室外场地	诊疗大厅	病房及诊疗服务空间
与城市道路无障碍衔接	▲	—	—
无障碍出入口	▲	▲	▲
无障碍通道	▲	▲	▲
无障碍停车位	▲	—	—
门	—	▲	▲
室内盲道	—	▲	○
轮椅坡道	△	△	△
扶手	△	△	△
无障碍楼梯	▲	▲	▲
无障碍电梯	—	△	△
无障碍厕位	▲	▲	▲
无障碍厕所	▲	▲	▲
轮椅席位	—	—	—
低位服务设施	—	▲	▲
无障碍休息区	—	○	—
无障碍标识	▲	▲	▲
信息服务设施	▲	▲	▲

注：“▲”为应设置，“△”为若有应设，“○”为根据项目的使用功能必要时宜设。

13 商业建筑

13.1 室外场地

13.1.1 场地内无障碍路线应与周边人行道无障碍接驳，衔接周边公交站点、出租车停靠点等。

13.1.2 大型商业入口广场不应被行车流线穿行，其主要出入口应设置平坡出入口，若高差较大设有台阶时，应结合人行入口广场设置轮椅坡道。

13.1.3 室外休闲活动广场应平缓无高差，如高差较大设有台阶时，其侧旁应增设轮椅坡道，在台阶起止处应设置提示盲道和提示夜灯，室外屋面休闲平台出入口处不应设置门槛，有门槛处应以轮椅坡道相连接。

13.2 建筑出入口

13.2.1 建筑主要出入口处设置无障碍出入口，并设置提示盲道，门体应采用电动感应侧推门，不应使用旋转门，无障碍出入口若设置弹簧门，应采用电磁门吸等措施，使门扇日常使用时处于开启状态，在门体上应设置低位按钮和相应的无障碍引导标识，保证乘轮椅者无障碍通行，无障碍出入口及门体门洞的设置应满足本指引附录 3 表 3.0.3 的相关设计要求。

13.2.2 出入口处宜配有盲文提示的无障碍路线图和功能导示牌，导示牌前设置提示盲道，在无障碍路线沿途应设置系统性的无障碍引导标识。

13.3 交通空间

13.3.1 与城市主要车行道路接驳处设置的港湾式候车区域，有条件的应划定无障碍候车区，并设置相应的引导标识，方便无障碍车辆停靠接送。

13.3.2 商业建筑内同层功能空间内如设有高差台阶，应结合室内环境设计轮椅坡道或缓坡等无障碍通道。

13.3.3 垂直电梯应至少有 1 部满足无障碍电梯要求，电梯候梯区、扶梯和每层楼梯梯段起止处应设置提示盲道，在楼梯踏面前缘均宜设置色彩鲜明的提示条，并应设置相应的无障碍引导标识，无障碍电梯及楼梯设置应满足本指引附录 3 表 3.0.4 的相关设计要求。

13.3.4 建筑内的公共停车场（库）设置应满足本指引第 6.2 章节公共停车场（库）相关无障碍设计要求。建筑内的公共停车场（库）应设置上/落客区，且应与无障碍通道衔接。设置在非首层的车库应设无障碍通道与无障碍电梯或无障碍楼梯连通，直达首层。

13.4 商业空间

13.4.1 室内外商业步行街以及商铺出入口应为平坡出入口，地面装修所形成的高差应以轮椅坡道过渡，满足轮椅通行要求。

13.4.2 货架式售卖区（含超市）内的货架之间应保证轮椅通行尺度，出口结账处应设置满足无障碍通行要求的结账通道，以及具有低位结账台，并设置相应的无障碍引导标识。

13.4.3 室内外各类就餐区必要时可设无障碍餐位（台），并设有放置拐杖的辅具（或结合餐台设置）。

13.4.4 鼓励各类商业设施在满足功能需求、保障安全的前提下，通过空间和场地的适儿化改造，宜增设儿童活动游乐空间，设置便于儿童理解的导引标识系统。

13.4.5 室内设有儿童游憩设施时，宜设置于建筑低层，宜结合儿童不同年龄段的活动特性和动静需求分龄分区设置。儿童活动场地应避免遮挡看护人的看护视线，重点区域应设置视频监控装置和紧急报警装置。室内地面铺装应防滑。

13.4.6 建筑内应独立设置母婴室，应设置无障碍通道和无障碍引导标识，配置低位婴儿护理台、高低位洗手池等设施，并留有婴儿车临时停放空间，应满足本指引附录 3 表 3.0.8

的相关设计要求。

13.4.7 设有公众使用的公共卫生间时，应配置无障碍厕位或无障碍厕所，公共卫生间设置要求应满足本指引附录 3 表 3.0.7 的相关设计要求。

13.5 影院空间

13.5.1 商业建筑内若有设置影院时，其购票处及售卖处应设置低位服务设施，并应符合本指引附录 3 表 3.0.12 的相关设计要求，有条件的应设置低位电子自动售票设施，并设置相应的无障碍引导标识。

13.5.2 影院放映厅与走廊之间设有高差时，应设置轮椅坡道与无障碍路线连接。影院放映厅内应设置轮椅席位，并通过无障碍通行设施与疏散出口、公共服务、公共卫生间等必要空间和设施连接。轮椅席位设置要求应符合本指引附录 3 表 3.0.11 的相关设计要求。

13.6 商业建筑无障碍设施要素配置表

设施 \ 类型	室外 场地	出入口	室内交通 空间	商业空间	影院空间
与城市道路无障碍衔接	▲	—	—	—	—
无障碍出入口	▲	▲	▲	▲	▲
无障碍通道	▲	▲	▲	▲	▲
无障碍停车位	▲	—	—	—	—
门	—	▲	▲	▲	▲
室内盲道	—	—	—	—	—
轮椅坡道	△	△	△	△	△
扶手	△	△	△	△	△
无障碍楼梯	△	—	△	△	△
无障碍电梯	—	—	△	△	△
无障碍厕位	▲	—	▲	▲	▲
无障碍厕所	○	—	○	○	○
轮椅席位	—	—	—	—	▲
低位服务设施	▲	—	▲	▲	▲
无障碍休息区	—	—	—	—	—
无障碍标识	▲	▲	▲	▲	▲
信息服务设施	▲	▲	▲	▲	▲

注：“▲”为应设置，“△”为若有应设，“○”为根据项目的使用功能必要时宜设。

14 福利及特殊服务建筑

福利及特殊服务建筑无障碍建设的范围应包括福利院、敬（安、养）老院、老年养护院、老年住宅、残疾人综合服务设施等。本章节内容尚应符合《漳州市适老化建设指引》的要求。

14.1 公共活动区域

14.1.1 室外休息座椅旁应留有轮椅停留空间，并设置无障碍轮椅标识。

14.1.2 无障碍出入口门前应设置提示盲道，门体应采用电动感应侧推门，并应设置低位按钮和相应的无障碍引导标识，无障碍出入口及门体门洞的设置应满足本指引附录 3 表 3.0.3 的相关设计要求。

14.1.3 公共区域应设置无障碍休息区和娱乐设施，各活动区域通道应方便轮椅进出，与无障碍路线和盲道系统相连接，并设置明显的指示标识。

14.1.4 公共卫生间内应设置无障碍洗手台、无障碍小便池和无障碍厕位，无障碍厕位（包括一般厕位）内应设置拐杖（盲杖）放置支架和物品放置台，应满足本指引附录 3 表 3.0.7 的相关设计要求。

14.2 交通空间

14.2.1 室内地面应平滑，无高差，通道满足轮椅通行，若有高差应设置明显的提示标识，室内通道应满足本指引附录 3 表 3.0.2 的相关设计要求。

14.2.2 为多层建筑时，应设置无障碍电梯或无障碍楼梯，至少有 1 部电梯能容纳担架，电梯和楼梯的设置应满足本指引附录 3 表 3.0.4 的相关设计要求，并且电梯门应能够自动关闭，并设置必要的提示音。

14.2.3 建筑内的公共停车场（库）设置应满足本指引第

6.2 章节公共停车场（库）相关无障碍设计要求。设置在非首层的车库应设无障碍通道与无障碍电梯或无障碍楼梯连通，直达首层。

14.3 餐饮区域

14.3.1 餐饮区域应具有良好的室外视线和自然采光，其地面不应设置高差，就餐桌下应具有容膝容脚空间，座椅应有助力扶手和靠背，并应设置低位取餐台和餐具收贮设施。

14.4 居室空间

14.4.1 无障碍居室空间应参照《人类工效学 家居无障碍设计导则》（GB/T 43518-2023）相关标准进行设计。

14.4.2 卫生间内的空间尺度应满足轮椅进出和护理人员进行介护的需要，并应满足本指引附录 3 表 3.0.7 的相关设计要求，其无障碍洗手盆和扶手应满足坐姿盥洗和助力的需要，其坐便器和安全抓杆的设置应方便老年人起身和施力，并应设置应急呼救按钮。

14.4.3 需要介护的老年人或行动障碍者居室门体宽度应能够保证床体的出入，并应设置可供介护老年人使用的专用洗浴用房，其内配置可将人体移入浴盆进行洗浴的智能辅助设施或其他助浴辅具设备。

14.4.4 供轮椅通行的入户门，门执手应选择杠杆式门执手，在门执手一侧的墙面，宜留有不小于 400mm 的宽度，门厅宜留有基本活动空间，对于乘轮椅者还需留有其通行和回转的空间。为乘轮椅者配置的家具，其操控部件距地面高度不宜大于 1200mm，对于上肢能力较弱的肢体障碍人士，家具柜门宜选用推拉门或按压式柜门。居室门体设计应满足本指引附录 3 表 3.0.3 的相关设计要求。

14.4.5 居室南向窗体或封闭阳台栏板宜采用低窗台设计，采用钢化玻璃防护栏使窗前空间和阳台便于采光。窗户卡扣或把手高度应设置在残疾人能触及的范围内或配置开

关窗的辅助装置。

14.4.6 居室内贮衣柜宜采用低位杆式拉手开启，常用衣物的挂衣杆应低位设置。

14.5 福利及特殊服务建筑无障碍设施要素配置表

设施 \ 类型	室外场地	出入口	室内功能性空间
与城市道路无障碍衔接	▲	—	—
无障碍出入口	▲	▲	▲
无障碍通道	▲	▲	▲
无障碍停车位	▲	—	—
门	▲	▲	▲
室内盲道	—	—	○
轮椅席位	△	—	△
扶手	△	△	△
无障碍楼梯	▲	—	▲
无障碍电梯	—	—	▲
无障碍厕位	▲	—	▲
无障碍厕所	○	—	○
轮椅席位	—	—	—
低位服务设施	△	—	△
无障碍休息区	△	—	○
无障碍标识	▲	▲	▲
信息服务设施	▲	▲	▲

注：“▲”为应设置，“△”为若有应设，“○”为根据项目的使用功能必要时宜设。

附录 1 无障碍设施建设索引

为方便使用，在附录 1 中，对指引第 3-14 章的内容编排了建设要点及相应条目索引。

表 1.0.1 城市道路无障碍建设要点及条目索引

建设要点		条目索引
城市道路无障碍路线	人行道与各类慢行空间无障碍衔接	3.1.1
	人行道盲道应连续设置，不被占用	3.1.2
	合理设置缘石坡道及二次过街安全岛，建立健全零高差街道	3.1.3
	平立面过街合理衔接，合理设置提示盲道和扶手	3.1.4
	合理布置过街音响等无障碍设施	3.1.5
	主要路口设置无障碍设施分布点位和路线图	3.1.7
无障碍通行步行街	新建仿古建筑利用骑楼空间作为无障碍通道	3.2.1
	既有骑楼建筑（历史街区除外）主要出入口若有高差可设置可移动无障碍坡道或轮椅坡道	3.2.2
	应设置满足公众使用的无障碍厕位或无障碍厕所	3.2.3
	步行街内设有公共停车场的，应设置无障碍停车位	3.2.4
优化无障碍公交站台	公交站台应与人行道无障碍连接	3.3.1
	公交站台应设置无障碍等候区	3.3.2
	建立城市无障碍公交系统	3.3.3
便于到达城市绿道公共空间	城市绿道应设置无障碍路线	3.4.1
	城市绿道合理选材，满足连贯的步行和骑行的无障碍要求	3.4.2
城市背街小巷无障碍化改造	新增盲道、轮椅坡道设置应尽量取直，避开障碍物	3.5.1
		3.5.2
城市道路空间适儿化改造	儿童活动场所周边宜采取交通稳静化措施，增设人行道线、安全岛、车辆减速带监控设备等	3.6.1
	儿童活动场地周边的人行横道应按照相关标准设置	3.6.2

表 1.0.2 绿地及公园无障碍建设要点及条目索引

建设要点		条目索引
绿地及公园无障碍通行	需凭票入园的，应设置无障碍检票口	4.1.3
	靠近园区出入口的停车场应设置无障碍停车位	4.1.4
无障碍游览路线	主园路宜有一条无障碍步游路，高差设置轮椅坡道	4.2.1
		4.2.5
		4.2.6
	无障碍路线应设置连贯的无障碍引导标识及无障碍夜间照明	4.2.2
		4.2.3
配置无障碍服务设施，便捷可达	根据不同年龄需求，设置无障碍休息区及活动区	4.3.1
	服务设施应设置无障碍出入口及低位服务设施	4.3.2
	应按规范配置无障碍厕所或无障碍厕位	4.3.3
	应急避难场所不应设置台阶，配置储备物资	4.3.4

表 1.0.3 城市广场无障碍建设要点及条目索引

建设要点		条目索引
具有无障碍引导功能的出入口	出入口应设置无障碍分布图，出入口通道与城市人行道相连接	5.1.1
	有台阶处应设置无障碍坡道或其他无障碍辅助通行措施，补充照明和提示盲道	5.1.2
	广场内停车场应设置无障碍停车位及附属设施	5.1.3
连贯安全的公共活动休闲区域	保证无障碍路线的连贯畅通，高差处设置轮椅坡道	5.2.1
	休息座椅应设有助力扶手和靠背	5.2.2
	凉亭、廊架等休息区地面应防滑，留有轮椅停留空间	5.2.4
可便捷到达和使用无障碍设施	应按规范配置无障碍厕所或无障碍厕位	5.3.1
	合理布设无障碍标识系统	5.3.2

表 1.0.4 公共交通设施无障碍建设要点及条目索引

建设要点		条目索引
无障碍通行路线	出入口应为无障碍出入口	6.1.1
	场站内外通道盲道应相连接	6.1.2
可便捷到达和使用无障碍设施	建筑物存在多层，应设置可到达的设施，促进垂直方向的无障碍转换	6.1.3
	应按规范配置无障碍厕所或无障碍厕位	6.1.4
无障碍停车	公共停车场（库）应设置无障碍停车位	6.2.1
	设置无障碍停车引导标识系统	6.2.2
	无障碍停车位应有通道直接连接人行道或出入口	6.2.3
		6.2.4

表 1.0.5 居住区和居住建筑无障碍建设要点及条目索引

建设要点		条目索引
保障社区出行无障碍	社区应形成无障碍通行流线	7.1.1
	车行与人行路线宜分开，人行路线有高差处宜考虑景观设置轮椅坡道，台阶处设置提示盲道和夜灯	7.1.2
		7.1.3
	车行道和人行道并行，路面不宜有高差	7.1.5
构建复合包容的交往空间	社区无障碍通行流线应与室外健身和活动场地相连接	7.3.1
	儿童活动场地加强以“坐”为行为主导的休憩服务设施	7.3.2
	对绿化景观高度及围合程度进行把控，保障视线的通达性	7.3.3
	老旧小区의公共空间改造聚焦考虑全龄友好	7.3.5
无障碍服务设施	宜结合公共活动场所设置低位服务设施，并留有轮椅回转空间	7.4.1
	增加嵌入式养老服务设施、社区配套服务设施	7.4.2
		7.4.3
居住住宅通行无障碍	居住单元出入口应为无障碍出入口，门厅应满足轮椅无障碍通行	7.5.1
	设置电梯的居住建筑，至少应设置 1 部无障碍电梯	7.5.2
	多层建筑的垂直通行应满足视觉障碍者和行动障碍者使用的无障碍需求	7.5.3
居住建筑户内改造	居住建筑户内根据需求进行无障碍改造	7.6

表 1.0.6 办公、科研、司法建筑无障碍建设要点及条目索引

建设要点		条目索引
畅通便利的室外无障碍场所	场地内无障碍路线应连接建筑出入口、停车位等各类服务设施	8.1.1
	建筑出入口与城市道路无障碍连接	8.1.2
场所引导标识系统	建筑出入口宜设置无障碍引导标识和提示盲道	8.1.3
无障碍停车位	建筑停车场应设置无障碍停车位	8.1.4
无障碍办公服务空间	公众办理业务与信访接待窗口应为低位服务设施	8.2.1
	大厅内宜设置无障碍休息区	8.2.2
	电梯候梯区、扶梯和楼梯起止梯段应设置提示盲道	8.2.4
	按比例设置轮椅席位	8.2.5
其他类办公建筑无障碍建设	建筑物至少有一处无障碍出入口	8.3.1
	多功能报告厅按要求配置轮椅席位	8.3.2
方便可达的配套服务设施	建筑内多功能厅的无障碍路线应连接至轮椅席位	8.4.1
	应按规范配置无障碍厕所或无障碍厕位	8.4.2
	职工餐厅应设置一处无障碍用餐区	8.4.3

表 1.0.7 教育建筑无障碍建设要点及条目索引

建设要点		条目索引
畅通便利的室外无障碍场所	场地出入口与城市道路无障碍连接	9.1.1
	场地出入口周边宜设置无障碍等候区，结合城市街区环境联合建设	9.1.2
特殊教育学校	应确保全面无障碍通行，连接各个功能区，及无障碍引导标识系统	9.1.4
无障碍停车位	机动车临时停靠点和停车场应设置无障碍停车位	9.1.5
建筑出入口无障碍通行	场地宜以无障碍通道连接建筑出入口	9.2.1
	建筑出入口应设置无障碍出入口，门体宜采用带防夹措施的门体	9.2.2
考虑有残障学生使用的教学用房	教室内宜设置无障碍课位	9.3.2
	有合班教室、报告厅的，应设置一定数量的轮椅席位	9.3.3
	合理设置教室门开启方向，有视力障碍的学生，应在门前设置提示盲道	9.3.5
便于通行的交通空间	走廊空间应设置无障碍通行路线	9.4.1
	垂直通行的电梯或楼梯应满足无障碍要求	9.4.2
		9.4.3
方便可达功能性空间	宿舍出入口应设置无障碍出入口	9.5.2
	无障碍宿舍内墙宜设扶手，满足轮椅回转通行空间	9.5.3
	餐饮区域的取餐窗口宜设置低位服务设施	9.6.1
	就餐区应设置一处无障碍用餐区	9.6.2

表 1.0.8 体育建筑无障碍建设要点及条目索引

建设要点		条目索引
畅通便利的室外无障碍场所	场地出入口与各类交通枢纽无障碍连接	10.1.1
	场地停车场内宜设置一定数量的无障碍停车位	10.1.2
	集散和休息场所有台阶处，应设置提示盲道和提示夜灯	10.1.3
无障碍参赛路线	对参赛运动员的无障碍路线和标识进行规划，连接各个功能区	10.2.2
	运动员的居室应满足无障碍建设要求	10.2.3
	运动员休息区和更衣区应符合无障碍建设要求	10.2.4
	运动员出入口的门体宜设置低位刷卡设施	10.2.5
无障碍观赛路线	建筑出入口、检票口应为无障碍通道	10.3.1
	配置一定数量的轮椅席位，无障碍路线应连接至轮椅席位	10.3.2
		10.3.3
	应按规范配置无障碍厕所或无障碍厕位	10.3.4
搭建无障碍信息平台	大型体育场馆内宜设置扩音系统、公告板或电子显示屏	10.4.1
	增加语音、大字、盲文、手语等多种无障碍信息交流方式	10.4.2

表 1.0.9 文化建筑无障碍建设要点及条目索引

建设要点		条目索引
畅通便利的室外无障碍场所	场地应具备无障碍盲道和路线	11.1.1
	出入口有台阶处，应设置提示盲道和提示夜灯	11.1.3
	建筑门口应设置无障碍导览图及盲文提示	11.1.4
具备无障碍活动空间	建筑进出口应为无障碍通道，与馆内各个功能连接	11.2.1
	阅览室宜设置无障碍轮椅席位	11.2.2
	设有阶梯座位内的轮椅席位应通过无障碍通行设施连接至必要的功能空间和设施	11.2.5
方便可达的配套服务设施	休息区应设置无障碍休息座椅	11.3.1
	首层宜设置低位服务台	11.3.2
	应按规定配置无障碍厕所或无障碍厕位	11.3.3
	建筑内停车位应满足无障碍要求	11.3.4

表 1.0.10 医疗康复建筑无障碍建设要点及条目索引

建设要点		条目索引
畅通便利的室外无障碍场所	场地主要出入口应与城市人行道无障碍接驳	12.1.1
	出入口有台阶处，应设置提示盲道和提示夜灯	12.1.2
	场地出入口周边根据使用需求宜设置低位标识牌和导向标识牌的职能服务桩	12.1.3
方便可达功能性空间	建筑大厅内宜配有盲文提示的无障碍路线和功能导示牌	12.2.2
	休息区宜设置无障碍座椅	12.2.3
	各类服务接待台应设置低位服务设施，并采用大屏幕大字号或语音提示	12.2.4
		12.6.1
	病房区的淋浴间应设置坐姿洗浴设施	12.3.2
	病房内储物柜宜采用低拉挂杆和下拉式储物架	12.3.3
	设有母婴室，应按照相关无障碍设置要求，并设置明显的引导标识	12.4.1
	应按规定配置无障碍厕所或无障碍厕位	12.4.2
		12.4.3
便于通行的交通空间	建筑出入口宜结合雨篷空间，采取防滑措施	12.5.1
	无座椅的通道两侧宜增加扶手，满足无障碍通行需求	12.5.2
	垂直通行的电梯或楼梯应满足无障碍要求	12.5.3
	建筑内停车位应满足无障碍要求	12.5.4

表 1.0.11 商业建筑无障碍建设要点及条目索引

建设要点		条目索引
畅通便利的室外无障碍场所	场地主要出入口应与城市人行道、公交场站等交通设施无障碍连接	13.1.1
	入口广场应主要出入口应为无障碍出入口	13.1.2
	休闲活动广场的出入口有台阶处，应设置提示盲道和提示夜灯	13.1.3
无障碍出入口	建筑主要出入口应为无障碍出入口，并设置提示盲道	13.2.1
无障碍标识系统	出入口应配有盲文提示的无障碍路线图和功能导示牌	13.2.2
便于通行的交通空间	与城市车行道接驳处宜设有无障碍候车区	13.3.1
	各功能区应有系统的无障碍路线	13.3.2
	垂直通行的电梯或楼梯应满足无障碍要求	13.3.3
	建筑内停车位应满足无障碍要求	13.3.4
无障碍商业配套空间	室内外商业步行街出入口应设置平坡出入口，无高差	13.4.1
	商业建筑内货架式售卖区（含超市）保障轮椅无障碍通行尺度，结账口满足无障碍通行并设有低位服务设施	13.4.2
	商业建筑内餐饮区域必要时可设置无障碍餐桌椅	13.4.3
	鼓励各类商业设施满足需求下，设置儿童活动游乐空间	13.4.4
	设有儿童游憩设施时，宜设于低层	13.4.5
	设有母婴室，应按照相关无障碍设置要求，并设置明显的引导标识	13.4.6
	应按规范配置无障碍厕所或无障碍厕位	13.4.7
	商业建筑内影院购票、售卖应设置低位服务设施	13.5.1
	影院内应设置轮椅席位	13.5.2

表 1.0.12 福利及特殊服务建筑无障碍建设要点及条目索引

建设要点		条目索引
畅通便利的公共活动空间	室外休息座椅旁宜有轮椅停留空间	14.1.1
	无障碍出入口门前应设置提示盲道	14.1.2
	公共活动区域应设置无障碍休息区和娱乐设施	14.1.3
	公共卫生间应按规范配置无障碍厕位等无障碍设施	14.1.4
便于通行的交通空间	室内通道应满足轮椅无障碍通行	14.2.1
	垂直通行的电梯或楼梯应满足无障碍要求	14.2.2
方便可达功能性空间	餐饮就餐桌应满足无障碍要求	14.3.1
	自理老年人、介护老年人的生活起居空间符合无障碍建设要求	14.4

附录 2 无障碍设施建设评价依据汇总

为方便设计单位对无障碍建设进行自我评价，方便有关管理部门及相关单位对各类场所的无障碍建设和维护进行监管，在附录 2 中，对指引第 3-14 章的内容编排了评价表格，可供对照使用。

表 2.0.1 城市道路无障碍建设评价表

评价内容		章节对照	建设是否达标 (划√)	维护是否达标 (划√)
城市街区	人行道与各类设施无障碍衔接	3.1.1	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	人行道上的盲道应连续铺设	3.1.2	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	交叉口的安全岛、渠化岛应与人行横道平缓衔接	3.1.3	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	平面过街和立体过街无障碍衔接	3.1.4	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	人行道过街宜设置过街音响、低位按钮等无障碍设施	3.1.5	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	合理布置无障碍停车位	3.1.6	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	主要路口设置无障碍设施分布图和路线图	3.1.7	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
步行街	建筑出入口符合无障碍建设要求	3.2.1	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	公共卫生间满足无障碍建设要求	3.2.2	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	公共停车场设有无障碍停车位	3.2.3	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
公交站台	公交站台与人行道无障碍衔接	3.2.4	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	当公交站台与人行道间隔非机动车道时，应设置非机动车减速提示设施	3.3.1	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	设置无障碍等候区	3.3.1	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	设置助力扶手、无障碍座椅等无障碍设施及引导标识	3.3.2	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
城市绿道（带）	无障碍路线与各类活动场所无障碍连接	3.3.2	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	绿道空间的慢行道路符合设计要求	3.4.1	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
背街小巷提升改造	新增盲道、坡道符合设计要求	3.4.2	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	轮椅坡道、盲道避开非机动车停放区域及通行路线	3.5.1	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
城市道路适儿化改造	儿童活动场所周边道路有采取交通稳静化措施	3.5.2	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
		3.6.1	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
总体评价概述与建议				

表 2.0.2 绿地及公园无障碍建设评价表

评价内容		章节 对照	建设是否 达标(划√)	维护是否 达标(划√)
出入口	出入口为无障碍出入口	4.1.1	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	主要出入口有无障碍设施分布图	4.1.2	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	购票处符合无障碍建设要求	4.1.3	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	出入口通道宽度符合轮椅和婴儿车通行	4.1.3	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	合理设置无障碍停车位	4.1.4	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	无障碍路线满足轮椅无障碍通行要求	4.2.1	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	无障碍路线有连贯的引导标识	4.2.2	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	主要景点介绍牌为低位标牌	4.2.2	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	无障碍路线夜间照明连续	4.2.3	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
配套服务设施	餐饮、商业、公共卫生间无障碍出入口有提示盲道	4.3.2	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	台阶和坡道处设置扶手栏杆	4.3.2	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	公共卫生间符合无障碍建设要求	4.3.3	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	应急避难场所符合无障碍建设要求	4.3.4	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
总体评价概述与建议				

表 2.0.3 城市广场无障碍建设评价表

评价内容		章节 对照	建设是否 达标(划√)	维护是否 达标(划√)
出入口	主要出入口有无障碍设施分布图	5.1.1	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	场地出入口为无障碍出入口	5.1.2	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	广场内的停车场有无障碍停车位	5.1.3	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
公共活动休闲区域	台阶起止处设施补充照明和提示盲道	5.2.1	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	休息座椅符合无障碍建设要求	5.2.2	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	主要步道为无障碍通道	5.2.3	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
配套服务设施	公共卫生间符合无障碍建设要求	5.3.1	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	有系统的无障碍标识	5.3.2	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
总体评价概述与建议				

表 2.0.4 公共交通设施无障碍建设评价表

评价内容		章节 对照	建设是否 达标(划√)	维护是否 达标(划√)
交通场站	公交场站与各类场所无障碍衔接	6.1.1	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	站内通道为无障碍通道	6.1.2	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	若建筑为多层，楼梯和电梯应符合无障碍建设要求	6.1.3	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	公共卫生间符合无障碍建设要求	6.1.4	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
公共停车场（库）	停车场内合理设置无障碍停车位	6.2.1 6.2.2	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	无障碍停车位通道与道路出入口衔接	6.2.3 6.2.4	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	公共停车场（库）旁设有公共卫生间的，符合无障碍建设要求	6.2.5	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	总体评价概述与建议			

表 2.0.5 居住区和居住建筑无障碍建设评价表

评价内容		章节 对照	建设是否 达标(划√)	维护是否 达标(划√)
居住区道路	社区有无障碍通行流线，无障碍路线与各个活动场所连接	7.1.1	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	人行道有高差处，设置轮椅坡道，台阶起止处设置提示盲道和提示夜灯	7.1.3	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	人行道路面层设计符合无障碍要求	7.1.4	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
公共空间	室内外活动场所与社区内外无障碍路线相连接	7.3.1	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	活动场所所有高差处以轮椅坡道过渡	7.3.1	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	儿童活动场所设置无障碍休息座椅	7.3.2	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	室外活动场地绿植种植符合无障碍建设要求	7.3.3	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	老旧小区公共空间满足全龄友好需求	7.3.5	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
配套设施	社区配套服务设施符合无障碍建设要求	7.4	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
居住建筑	居住建筑出入口符合无障碍建设要求	7.5.1	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	居住建筑有电梯，至少有 1 部是无障碍电梯	7.5.2	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	居住建筑为多层建筑，应设置符合视觉障碍者和行动障碍者使用的无障碍通行要求	7.5.3	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	居住建筑户内满足无障碍改造要求	7.6	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
总体评价概述与建议				

表 2.0.6 办公、科研、司法建筑无障碍建设评价表

评价内容		章节对照	建设是否达标(划√)	维护是否达标(划√)
室外场地	场地有无障碍路线连接各个场所	8.1.1	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	场地出入口与城市道路无障碍衔接	8.1.2	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	建筑出入口和楼梯前设置楼面示意图	8.1.3	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	合理设置无障碍停车位	8.1.4	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
为公众服务办公建筑	公众办公服务窗口为低位服务台	8.2.1	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	室内通道长度超过 60.0m, 设置无障碍休息区	8.2.2	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	室内通道宽度符合无障碍建设要求	8.2.2	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	办公服务区域有功能导示牌	8.2.3	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	楼梯和电梯符合无障碍建设要求	8.2.4	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
其他类办公建筑	建筑主要出入口有一处无障碍出入口	8.3.1	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	多功能厅、报告厅设有轮椅席位	8.3.2	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	建筑内设有电梯时, 至少设置 1 部无障碍电梯	8.3.3	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
配套服务设施	建筑内多功能厅的无障碍路线连接至轮椅席位	8.4.1	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	公共卫生间符合无障碍建设要求	8.4.2	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	有职工餐厅的, 取餐和用餐区域符合无障碍建设要求	8.4.3	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
总体评价概述与建议				

表 2.0.7 教育建筑无障碍建设评价表

评价内容		章节对照	建设是否达标(划√)	维护是否达标(划√)
室外场地	场地出入口与城市道路无障碍衔接	9.1.1	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	场地内人车分流	9.1.3	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	合理设置临时停靠点和无障碍停车位	9.1.5	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
室内空间	所有建筑出入口及门体符合无障碍要求	9.2	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	有残障学生使用, 教室设置无障碍课位	9.3.2	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	学校阅览室设置无障碍引导标识	9.3.4	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	教室门向疏散方向开启, 不占疏散通道	9.3.5	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	教学用房公共卫生间符合无障碍要求	9.3.6	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	教学用房有设置电梯, 应有低位按钮的无障碍设施	9.4.2	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	楼梯宜有 1 部无障碍楼梯, 每层楼梯起止段应有提示盲道	9.4.3	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	宿舍出入口应为无障碍, 需刷卡处设置低位设施	9.5.2	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	设有无障碍宿舍的, 内部墙体两侧应设扶手, 满足轮椅回转空间	9.5.3	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	食堂取餐窗口应有低位服务设施	9.6.1	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	就餐区的专用餐桌具有容膝容脚空间	9.6.2	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
总体评价概述与建议				

表 2.0.8 体育建筑无障碍建设评价表

评价内容		章节 对照	建设是否 达标(划√)	维护是否 达标(划√)
室外 场地	场地出入口与城市道路无障碍衔接	10.1.1	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	场地出入口周边设置无障碍停车位	10.1.2	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	场地内集散和休息场所应以轮椅坡道连接,台阶起止段设置提示盲道和夜灯	10.1.3	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
场 馆 室 内 空 间	有应对运动员参赛的无障碍路线	10.2.2	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	运动员休息区和更衣区符合无障碍建设要求	10.2.4	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	运动员出入口及门体符合无障碍建设要求,并为电动感应门	10.2.5	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	检票口到各类场所为无障碍通道	10.3.1	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	配置一定数量的轮椅席位	10.3.2	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	到达轮椅席位的路线应符合无障碍建设要求	10.3.3	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	公共卫生间符合无障碍建设要求	10.3.4	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	场馆内配置语音、大字、盲文、手语等多种无障碍信息交流	10.4	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
总体评价概述与建议				

表 2.0.9 文化建筑无障碍建设评价表

评价内容		章节 对照	建设是否 达标(划√)	维护是否 达标(划√)
室外 场地	场地有系统的无障碍路线和盲道系统	11.1.1	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	无障碍停车位与无障碍路线连接	11.1.2	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	建筑出入口与广场以平坡出入口连接,有高差台阶起止处设置提示盲道和提示夜灯	11.1.3	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
室 内 空 间	安全检查闸口设置无障碍通道	11.2.1	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	阅览室设置无障碍座椅或轮椅席位	11.2.2	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	门厅有配置轮椅、无障碍休息区	11.2.3	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	楼梯和电梯符合无障碍建设要求	11.2.4	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	设有阶梯座位的应通过无障碍路线连接轮椅席位、公共卫生间等设施	11.2.5	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	首层有低位服务台、自助饮水机等低位服务设施	11.3.2	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	公共卫生间符合无障碍建设要求	11.3.3	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
总体评价概述与建议				

表 2.0.10 医疗康复建筑无障碍建设评价表

评价内容		章节 对照	建设是否 达标(划√)	维护是否 达标(划√)
室外 场地	场地出入口与城市人行道无障碍连接	12.1.1	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	场地道路有台阶,设置提示盲道和夜灯	12.1.2	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	场地根据使用需求设置功能导向标识牌等无障碍信息系统规划	12.1.3	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
室内 空间	建筑主出入口及门体符合无障碍设置要求,并为电动感应门	12.2.1	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	门厅有无障碍路线图和功能导示牌	12.2.2	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	休息区有无障碍休息座椅	12.2.3	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	诊疗大厅的挂号处、缴费处、取药处、导医台、自助设备机和住院处等有低位服务设施	12.2.4	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	病房和诊疗室门口墙面有设置助力扶手	12.3.1	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	病房区内公共卫生间应符合无障碍建设要求	12.3.2	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	设有母婴室,并符合无障碍建设要求	12.4.1	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	公共卫生间和无障碍厕所符合无障碍建设要求	12.4.2 12.4.3	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	楼梯和电梯符合无障碍建设要求	12.5.3	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	医院内公共停车场(含地下停车库)应设置无障碍停车位	12.5.4	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
总体评价概述与建议				

表 2.0.11 商业建筑无障碍建设评价表

评价内容		章节对照	建设是否达标(划√)	维护是否达标(划√)
室外场地	场地出入口与城市人行道无障碍连接	13.1.1	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	商场主要出入口不宜有高差,出入口有台阶处,设置提示盲道和夜灯	13.1.2	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	室外广场应无高差,若有高差,应设置轮椅坡道	13.1.3	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	城市主要车行道路接驳处设有无障碍候车区	13.3.1	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
室内空间	建筑主出入口及门体符合无障碍建设要求,并为电动感应门	13.2.1	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	出入口处宜有无障碍路线图和导示牌	13.2.2	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	各层功能区有无障碍路线连接	13.3.2	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	楼梯和电梯符合无障碍建设要求	13.3.3	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	商业公共停车场(含地下停车库)应设置无障碍停车位	13.3.4	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
商业空间	室内外商业步行街出入口符合无障碍建设要求	13.4.1	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	货架式售卖区(含超市)通道满足无障碍要求	13.4.2	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	鼓励各类商业设施满足需求下,设置儿童活动游乐空间	13.4.4	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	设有儿童游憩设施时,宜设于低层	13.4.5	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	设有母婴室,并符合无障碍建设要求	13.4.6	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	公共卫生间和无障碍厕所符合无障碍建设要求	13.4.7	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
影院空间	商业内若有影院时,售票处、放映厅应满足无障碍建设要求	13.5	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
总体评价概述与建议				

表 2.0.12 福利及特殊服务建筑无障碍建设评价表

评价内容		章节对照	建设是否达标(划√)	维护是否达标(划√)
公共活动区域	室外休息座椅有轮椅停留空间	14.1.1	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	建筑主出入口及门体符合无障碍设置要求,并为电动感应门	14.1.2	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	室外活动区应以无障碍通道连接	14.1.3	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	公共卫生间符合无障碍建设要求	14.1.4	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
室内空间	室内通道满足轮椅无障碍通行	14.2.1	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	楼梯和电梯符合无障碍建设要求	14.2.2	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	用餐空间符合无障碍建设要求	14.3.1	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
	居室内符合无障碍建设要求	14.4	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
总体评价概述与建议				

附录3 现行无障碍规范、相关技术标准、导则、图集摘要

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本指引必不可少的条款。附表中加粗的条文为引用规范的强制性条文，必须严格执行。

[1] 《建筑与市政工程无障碍通用规范》(GB 55019-2021)

[2] 《宿舍、旅馆建筑项目规范》 (GB 55025-2022)

[3] 《无障碍设计规范》 (GB 50763-2012)

[4] 《福建省无障碍设施设计标准》(DBJ/T 13-423-2023)

[5] 《城市道路一无障碍设计》 (15MR501)

[6] 《福建省无障碍设施建设图集》 (DBJT 13-121)

[7] 《福建省无障碍设施改造提升工程建设技术导则
(试行)》

[8] 《建筑门窗无障碍技术要求》 (GB/T 41334-2022)

[9] 《建筑地面工程防滑技术规程》 (JGJ/T 331-2014)

[10] 《母婴室》 (23J941)

备注：《建筑与市政工程无障碍通用规范》 (GB 55019-2021)、《宿舍、旅馆建筑项目规范》(GB 55025-2022) 皆为强制性工程建设规范，全部条文必须严格执行。

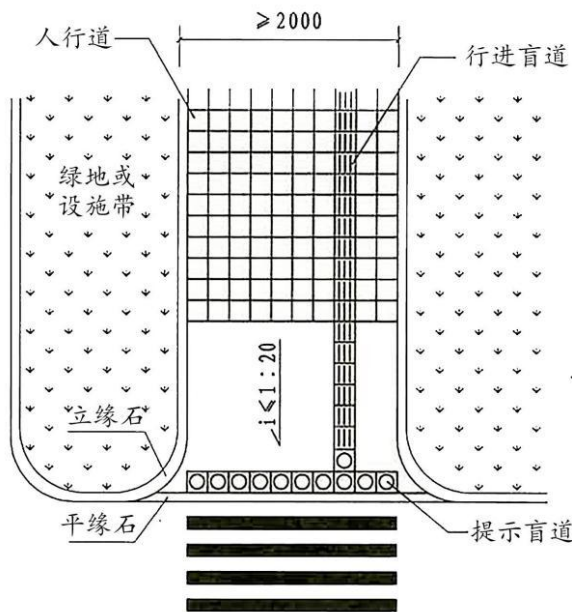
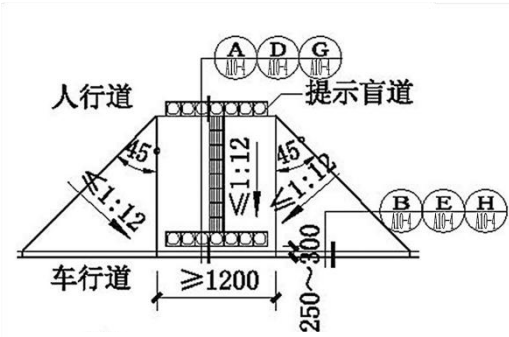
附录 3 表格目录索引

附表目录	页码
表 3.0.1 人行道相关规范、图集、技术文件摘要	P58-69
表 3.0.2 无障碍通道、轮椅坡道相关规范、图集、技术文件摘要	P70-73
表 3.0.3 出入口相关规范、图集、技术文件摘要	P74-78
表 3.0.4 无障碍楼梯、电梯相关规范、图集、技术文件摘要	P79-87
表 3.0.5 助力扶手相关规范、图集、技术文件摘要	P88-89
表 3.0.6 无障碍停车位相关规范、图集、技术文件摘要	P90-92
表 3.0.7 公共卫生间和无障碍厕所相关规范、图集、技术文件摘要	P93-96
表 3.0.8 母婴室相关规范、图集、技术文件摘要	P97-101
表 3.0.9 公共浴室和更衣室相关规范、图集、技术文件摘要	P102-104
表 3.0.10 无障碍客房、住房相关规范、图集、技术文件摘要	P105-110
表 3.0.11 轮椅席位相关规范、图集、技术文件摘要	P111-112
表 3.0.12 低位服务设施相关规范、图集、技术文件摘要	P113-114
表 3.0.13 无障碍标识系统、信息相关规范、图集、技术文件摘要	P115-119
表 3.0.14 建筑地面工程防滑技术相关规范、图集、技术文件摘要	P120-122

表 3.0.1 人行道相关规范、图集、技术文件摘要

应用 章节	3 城市道路、4 绿地及公园、12 医疗康复建筑		
分类	规范 ¹	条目 编号	条目内容
一般 规定	[3]	4.2.2	人行道处盲道设置应符合下列规定： 1. 城市主要商业街、步行街的人行道应设置盲道； 2. 视觉障碍者集中区域周边道路应设置盲道； 3. 坡道的上下坡边缘处应设置提示盲道； 4. 道路周边场所、建筑等出入口设置的盲道应与道路盲道相衔接。
		4.2.3	人行道的轮椅坡道设置应符合下列规定： 1. 人行道设置台阶处，应同时设置轮椅坡道； 2. 轮椅坡道的设置应避免干扰行人通行及其他设施的使用。
		4.2.4	人行道处服务设施设置应符合下列规定： 1. 服务设施的设置应为残障人士提供方便； 2. 宜为视觉障碍者提供触摸及音响一体化信息服务设施； 3. 设置屏幕信息服务设施，宜为听觉障碍者提供屏幕手语及字幕信息服务； 4. 低位服务设施的设置，应方便乘轮椅者使用； 5. 设置休息座椅时，应设置轮椅停留空间。
		4.3.1	人行横道范围内的无障碍设计应符合下列规定： 1. 人行横道宽度应满足轮椅通行需求； 2. 人行横道安全岛的形式应方便乘轮椅者使用； 3. 城市中心区及视觉障碍者集中区域的人行横道，应配置过街音响提示装置。
		4.4.1	人行天桥及地道出入口处应设置提示盲道。
		4.4.2	要求满足轮椅通行需求的人行天桥及地道处宜设置坡道，当设置坡道有困难时，应设置无障碍电梯。
		4.4.3	人行天桥及地道在坡道的两侧应设扶手，扶手宜设上、下两层。
		4.4.4	当人行天桥及地道无法满足轮椅通行需求时，宜考虑地面安全通行。
		4.4.5	人行天桥桥下的三角区净空高度小于 2.00m 时，应安装防护设施，并应在防护设施外设置提示盲道。
		2.10.1	各种路口、出入口和人行横道处，有高差时应设置缘石坡道。
缘石 坡道	[1]	2.10.2	缘石坡道的坡口与车行道之间应无高差。

¹：此处“规范”意思为该条文件内容出处，索引数字对应的文件名称详见本指引附录 3，下同。

缘石坡道	[1]	2.10.3	缘石坡道距坡道下口路缘石 250mm~300mm 处应设置提示盲道，提示盲道的长度应与缘石坡道的宽度相对应。
		2.10.4	缘石坡道的坡度应符合下列规定： 1 全宽式单面坡缘石坡道的坡度不应大于 1:20； 2 其他形式缘石坡道的正面和侧面的坡度不应大于 1:12。
		2.10.5	缘石坡道的宽度应符合下列规定： 1 全宽式单面坡缘石坡道的坡道宽度应与人行道宽度相同； 2 三面坡缘石坡道的正面坡道宽度不应小于 1.20m； 3 其他形式的缘石坡道的坡口宽度均不应小于 1.50m。
		2.10.6	缘石坡道顶端处应留有过渡空间，过渡空间的宽度不应小于 900mm。
		2.10.7	缘石坡道上下坡处不应设置雨水算子。设置阻车桩时，阻车桩的净间距不应小于 900mm。
	[5]	P18 页 人行道 缘石坡道平面 形式	
	[6]	A10-2 缘石坡道平面 形式	 <p>① 横向三面坡式</p> <p>注：缘石坡道平面形式及尺寸按工程设计，做法详见 A10-4 缘石坡道做法，位于本附录 62-64 页，下同。</p>

缘石坡道	[6]	A10-2 缘石坡道平面形式	<div> <p>②转角三面坡式</p> </div> <div> <p>③纵向全宽双坡式</p> </div> <div> <p>④转角单面坡式</p> </div>
------	-----	-------------------	--

缘石坡道	[6]	A10-2 缘石坡道平面形式	<div> <p>人行道 提示盲道 车行道 绿化或设施带 ⑤横向单面坡式</p> </div> <div> <p>绿化或设施带 人行道 车行道 ⑥纵向全宽坡式</p> </div> <div> <p>人行道 提示盲道 车行道 ⑦交叉路口横向全宽单坡式 (坡道与行车平行)</p> </div> <div> <p>提示盲道 人行道 提示盲道 车行道 ⑧横向全宽单坡缘石坡道</p> </div>
------	-----	-------------------	---

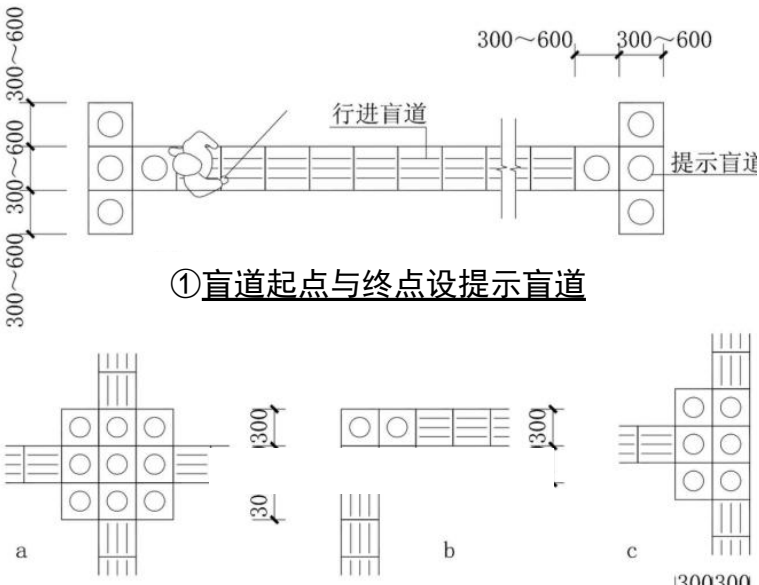
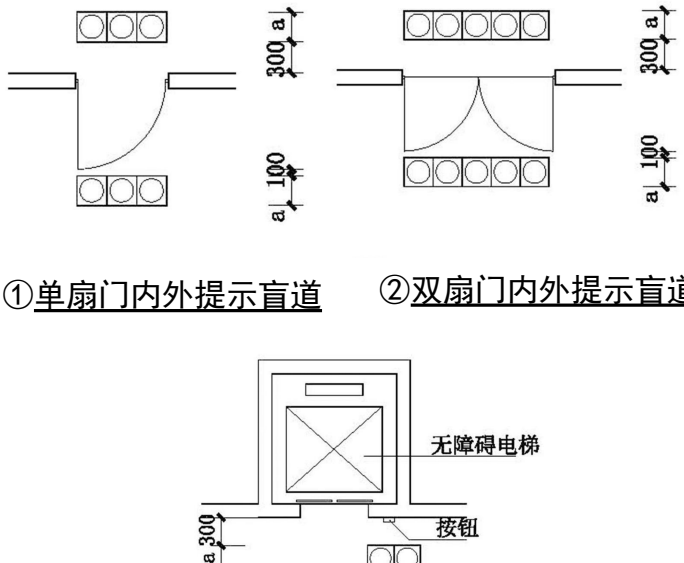
<p>缘石坡道</p>	<p>[6]</p>	<p>A10-4 缘石坡道做法</p>	<div> <p>混凝土路面砖（或盲道砖），缝宽5，干石灰粗砂扫缝后洒水封缝 25厚DS砂浆粘结层（或1:3水泥砂浆） 300厚3:7灰土（或级配砂石） 素土夯实 按工程设计</p> <p>①</p> </div> <div> <p>路缘石同① 做法同①</p> <p>②缘石坡道变坡</p> </div> <div> <p>绿地 100 100X380X500 预制混凝土路缘 做法同① 人行道面层</p> <p>③</p> </div> <div> <p>20厚1:2水泥豆石面层，用湿刷刷去水泥浆微露豆石，两侧各留30宽不刷素水泥浆一道（内掺建筑胶） 60厚C15混凝土 150厚3:7灰土（或级配砂石） 素土夯实 按工程设计</p> <p>④</p> </div>
-------------	------------	-------------------------	---

<p>缘石坡道</p>	<p>[6]</p>	<p>A10-4 缘石坡道做法</p>	<div> </div> <p>⑤缘石坡道变坡</p> <div> </div> <p>⑥</p> <div> </div> <p>⑦</p> <div> </div> <p>⑧缘石坡道变坡</p>
-------------	------------	-------------------------	--

缘石坡道	[6]	A10-4 缘石坡道做法	
	缘石坡道示意图		
盲道	[1]	2.11.1	盲道的铺设应保证视觉障碍者安全行走和辨别方向。
		2.11.2	盲道铺设应避免障碍物，任何设施不得占用盲道。
		2.11.3	需要安全警示和提示处应设置提示盲道，其长度应与需安全警示和提示的范围相对应。行进盲道的起点、终点、转弯处，应设置提示盲道，其宽度不应小于 300mm，且不应小于行进盲道的宽度。
		2.11.4	盲道应与相邻人行道铺面的颜色或材质形成差异。
	[3]	3.2.1	盲道应符合下列规定： 1. 盲道按其使用功能可分为行进盲道和提示盲道； 2. 盲道的纹路应凸出路面 4mm 高； 3. 盲道铺设应连续，应避开树木（穴）、电线杆、拉线等障碍物，其他设施不得占用盲道； 4. 盲道的颜色宜与相邻的人行道铺面的颜色形成对比，并与周边景观相协调，宜采用中黄色； 5. 盲道型材表面应防滑。
	[4]	4.12.3	行进盲道应符合下列规定： 1. 主要商业街、步行街，以及视觉障碍者集中区域周边道路的人行道应设置行进盲道； 2. 行进盲道铺设应连续，且与人行道的走向一致，不宜频繁改动方向； 3. 行进盲道的宽度不应小于 300mm； 4. 行进盲道应在距围墙、花台、绿化带 250mm~500mm 处

盲道	[4]	4.12.3	设置，或在距树池边缘 250mm~500mm 处设置，并应避开井盖； 5. 无树池时，如行进盲道与路缘石上沿在同一水平面，其距路缘石不应小于 500mm，如行进盲道比路缘石上沿低时，其距路缘石不应小于 250mm。
		4.12.4	室内的提示盲道可采用与主导地面差异质感面砖，但须经专业的定向行动训练师或视觉障碍服务专业人员进行需求设计。
盲道	[6]	A11-1 室外盲道位置示例	<p>①建筑物出入口前</p> <p>②人行道尽端处</p> <p>③缘石坡道、人行横道处</p> <p>④人行道全宽高差跌落处</p> <p>⑤人行道里侧绿化带豁口处</p> <p>⑥十字形交接</p> <p>⑦丁字形交接</p> <p>⑧L 字形交接</p> <p>注：▭为行进砖，○为提示砖。</p>

盲道	[6]	A11-2 提示盲道	<div> </div> <p>①沿栏杆（围墙）行进盲道</p> <p>注：a 为行进盲道宽度，不应小于 300mm。下同</p> <div> </div> <p>②沿绿化带行进盲道</p> <div> </div> <p>③沿树池行进盲道</p> <div> </div> <p>④沿路缘石行进盲道</p> <div> <p>1-1</p> <p>(行进盲道与路缘石上沿在同一水平面)</p> <p>2-2</p> <p>(行进盲道比路缘石上沿低)</p> </div>
----	-----	---------------	---

盲道	[6]	A11-3 提示盲道（一）	 <p>①盲道起点与终点设提示盲道</p> <p>②300 宽盲道交叉处提示盲道</p> <p>③600 宽盲道交叉处提示盲道</p> <p>注：▨为行进盲道，□为提示盲道。</p>
		A11-4 提示盲道（二）	 <p>①单扇门内外提示盲道 ②双扇门内外提示盲道</p> <p>③无障碍电梯入口提示盲道</p>

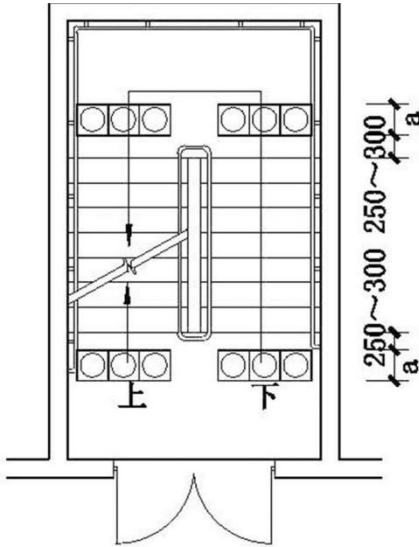
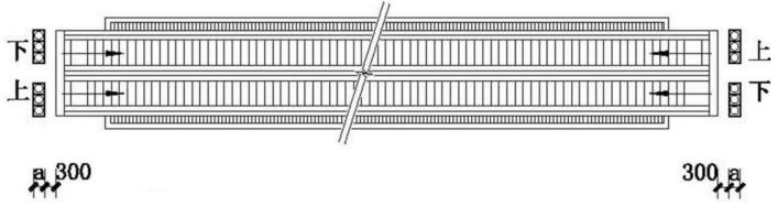

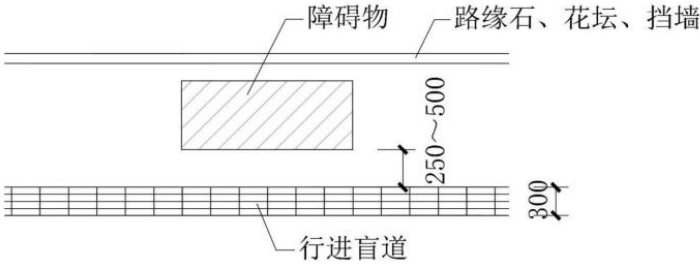
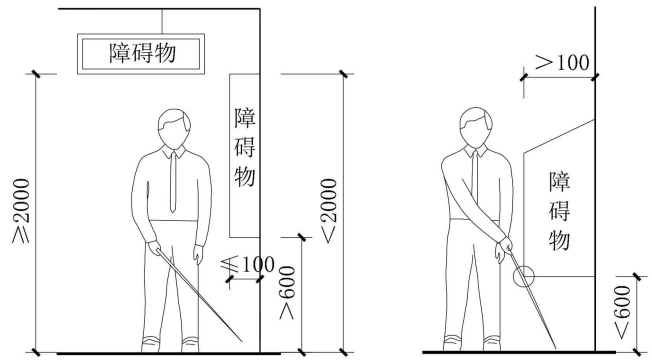
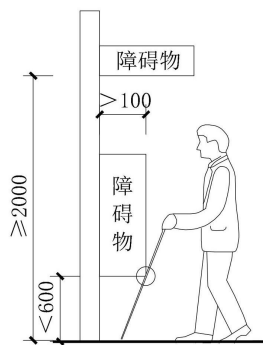
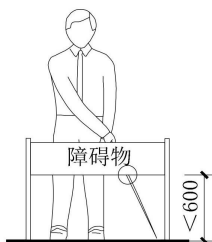
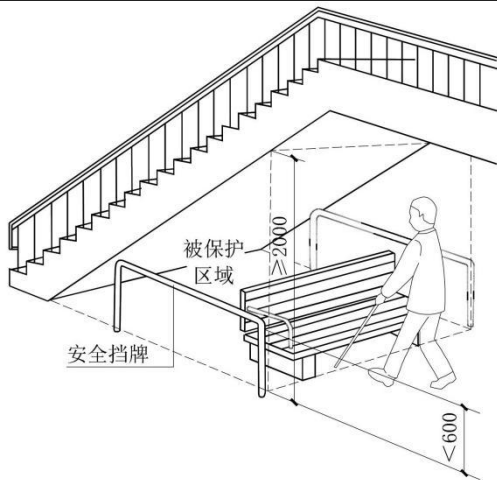
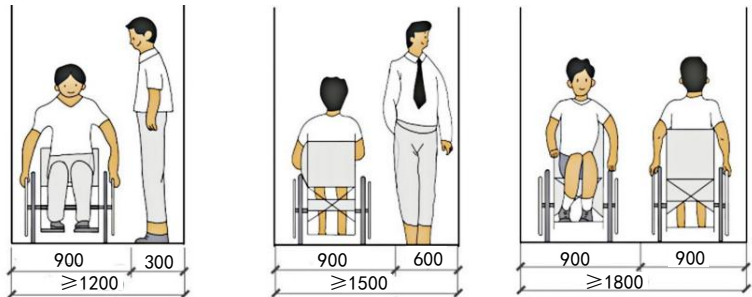
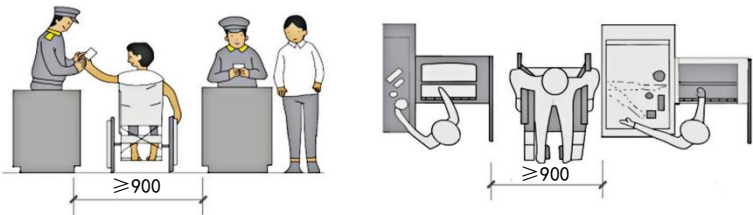
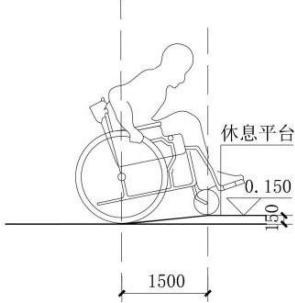
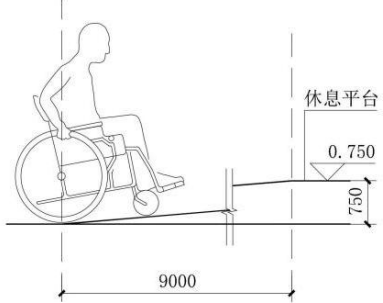
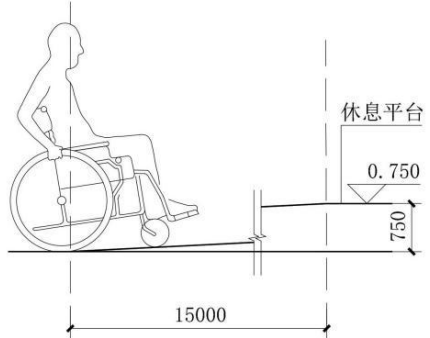
			 <p>④楼梯间提示盲道</p>
盲道	[6]	A11-4 提示盲道(二)	 <p>⑤自动扶梯起点、终点提示盲道</p>  <p>⑥自动步道起点、终点提示盲道</p> <p>注：a 为提示盲道宽度，不应小于 300mm。</p>
		A11-5 盲道遇障碍物平面布置	 <p>①盲道遇障碍物平面布置</p>

表 3.0.2 无障碍通道、轮椅坡道相关规范、图集、技术文件摘要

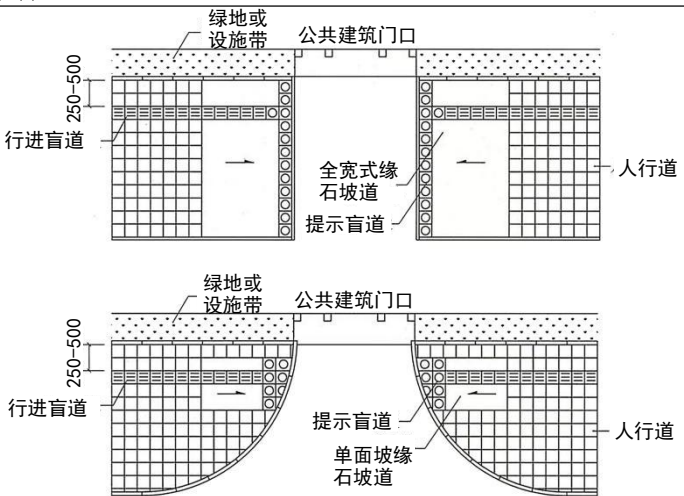
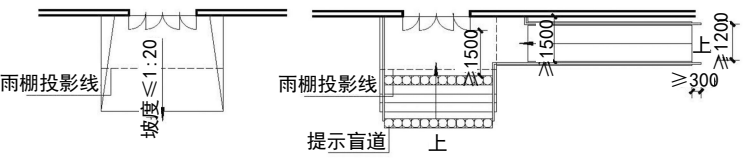
应用 章节	5 城市广场、6 公共交通设施、11 文化建筑、14 福利及特殊服务建筑		
分类	规范	条目 编号	条目内容
无障碍 通道	[1]	2.2.1	无障碍通道上有地面高差时，应设置轮椅坡道或缘石坡道。
		2.2.2	无障碍通道的通行净宽不应小于 1.20m，人员密集的公共场所的通行净宽不应小于 1.80m。
		2.2.3	无障碍通道上的门洞口应满足轮椅通行，各类检票口、结算口等应设轮椅通道，通行净宽不应小于 900mm。
		2.2.4	无障碍通道上有井盖、算子时，井盖、算子孔洞的宽度或直径不应大于 13mm，条状孔洞应垂直于通行方向。
		2.2.5	自动扶梯、楼梯的下部和其他室内外低矮空间可以进入时，应在净高不大于 2.00m 处采取安全阻挡措施。
	[4]	4.2.1	无障碍通道上有高差且高差不小于 5mm 时，应设置轮椅坡道。
		4.2.2	无障碍通道与其他人行通道在不同方向时，应设置带方向指示的无障碍标志。
		4.2.5	室内无障碍通道还应符合下列规定：通道回转空间：宽度小于 1.50m 的通道，每隔 10.00m 或距通道尽头 3.50m 以内，应设置直径 1.50m 以上的回转空间。
	[6]	A1-2 无障碍 通道	 <p>①以杖深测墙 ②以杖深测障碍物</p>

无障碍通道	[6]	A1-2 无障碍通道	<div></div> <div>③以杖深测障碍物</div>	<div></div> <div>④以杖深测障碍物</div>
			<div></div> <div>保护区域示意图</div> <div>注：1. 固定无障碍通道、轮椅坡道、楼梯的墙或柱面上的物体距地面的高度大于 0.6m 且小于 2.00m 时，凸出部分的宽度不应大于 100mm。如条件受限，有必要设置超出以上要求的凸出物时，应设置防护设施。 2. 斜向的自动扶梯、楼梯等下部空间可以进入时，净高不足 2m 部位应设置安全阻挡措施。</div>	
	[7]	P4 页 (一) 无障碍通行设施	<div>1.1 城市道路、公共绿地、建筑场地、建筑内部及其之间应提供连贯的无障碍通行流线。</div> <div>1.4 无障碍通行流线在临近地形险要地段处应设置安全防护设施，必要时应同时设置安全警示线。</div>	
无障碍通道示意图		<div></div>		

无障碍通道	无障碍通道示意图		
轮椅坡道	[1]	2.3.1	<p>轮椅坡道的坡度和坡段提升高度应符合下列规定:</p> <p>1 横向坡度不应大于 1:50, 纵向坡度不应大于 1:12, 当条件受限且坡段起止点的高差不大于 150mm 时, 纵向坡度不应大于 1:10;</p> <p>2 每段坡道的提升高度不应大于 750mm。</p>
		2.3.2	轮椅坡道的通行净宽不应小于 1.20m。
		2.3.3	轮椅坡道的起点、终点和休息平台的通行净宽不应小于坡道的通行净宽, 水平长度不应小于 1.50m, 门扇开启和物体不应占用此范围空间。
		2.3.4	轮椅坡道的高度大于 300mm 且纵向坡度大于 1:20 时, 应在两侧设置扶手, 坡道与休息平台的扶手应保持连贯。
		2.3.5	设置扶手的轮椅坡道的临空侧应采取安全阻挡措施。
	[3]	3.4.1	轮椅坡道宜设计成直线形、直角形或折返形。
轮椅坡道	[6]	A2-1 轮椅坡道(一)	 <p>① <u>1:10 坡道最大高度及水平长度</u> (只用于条件受限且高差不大于 150mm 时)</p>  <p>② <u>1:12 坡道最大高度及水平长度</u></p>  <p>③ <u>1:20 坡道最大高度及水平长度</u></p>

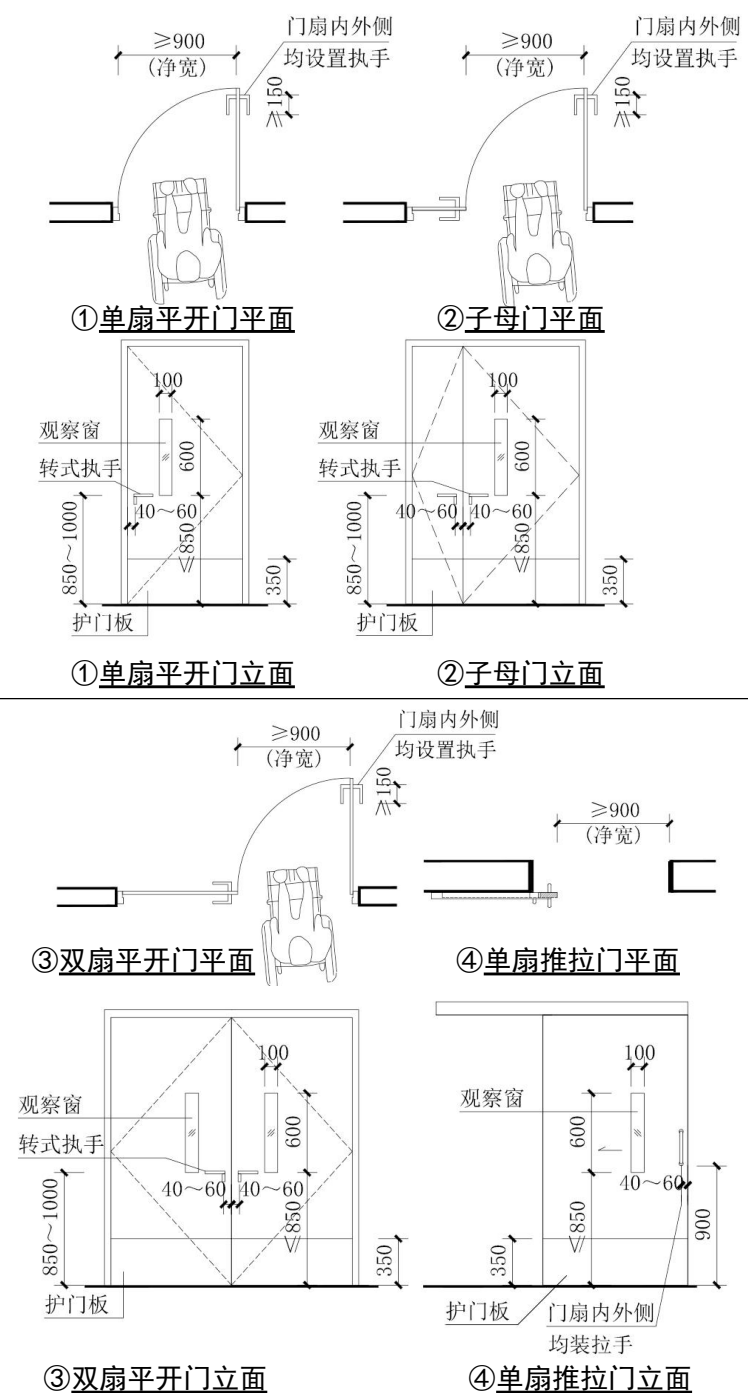
轮椅坡道	[6]	A2-2 轮椅坡道 (二) ① ② ③	<div><div><p>①</p></div><div><p>②</p></div><div><p>③</p></div></div>
	轮椅坡道示意图	<div><div><p>a) 坡面从扶手外边缘向外扩宽 300mm。</p></div><div><p>b) 坡道及平台设置高度不小于 50mm 的安全挡台。</p></div><div><p>c) 坡道及平台设置距离坡面不大于 100mm 的斜向栏杆。</p></div></div> <div></div>	

表 3.0.3 出入口相关规范、图集、技术文件摘要

应用 章节	7 居住建筑、9 教育建筑、12 医疗康复建筑、13 商业建筑、14 福利及特 色服务建筑		
分类	规范	条目 编号	条目内容
无障 碍出 入口	[1]	2.4.1	无障碍出入口应为下列 3 种出入口之一： 1 地面坡度不大于 1:20 的平坡出入口； 2 同时设置台阶和轮椅坡道的出入口； 3 同时设置台阶和升降平台的出入口。
		2.4.2	除平坡出入口外，无障碍出入口的门前应设置平台； 在门完全开启的状态下，平台的净深度不应小于 1.50m；无障碍出入口的上方应设置雨篷。
		2.4.3	设置出入口闸机时，至少有一台开启后的通行净宽不应小于 900mm，或者在紧邻闸机处设置供乘轮椅者通行的出入口，通行净宽不应小于 900mm。
	[2]	2.0.6	宿舍、旅馆项目的无障碍建设应符合下列规定： 主要出入口应为无障碍出入口，当条件受限时，应至少设置 1 处无障碍出入口，并应在主要出入口设置引导标识。
	[5]	P28 页 公共建筑 出入口盲 道设置	
	[6]	A3 无障碍出 入口	 <p>①平坡出入口 ②同时设置台阶和轮椅坡道的出入口</p>

	[6]	A3 无障碍出入口	 <p>③同时设置台阶和升降平台 ④设置闸机出入口时的示意图</p>
无障碍出入口	[7]	4. 无障碍出入口	4.4 出入口不宜设置门垫。当设置门垫时，应采用嵌入式，门垫和周边地面不应有高差。
	无障碍出入口示意图		

门体 门洞	[1]	2.5.1	满足无障碍要求的门应可以被清晰辨认, 并应保证方便开关和安全通过。
		2.5.2	在无障碍通道上不应使用旋转门。
		2.5.3	满足无障碍要求的门不应设挡块和门槛, 门口有高差时, 高度不应大于 15mm, 并应以斜面过渡, 斜面的纵向坡度不应大于 1:10。
		2.5.4	满足无障碍要求的手动门应符合下列规定: 1 新建和扩建建筑的门开启后的通行净宽不应小于 900mm, 既有建筑改造或改建的门开启后的通行净宽不应小于 800mm; 2 平开门的门扇外侧和里侧均应设置扶手, 扶手应保证单手握拳操作, 操作部分距地面高度应为 0.85m~1.00m; 3 除防火门外, 门开启所需的力度不应大于 25N。
		2.5.5	满足无障碍要求的自动门应当符合下列规定: 1 开启后的通行净宽不应小于 1.00m; 2 当设置手动启闭装置时, 可操作部件的中心距地面高度应为 0.85m~1.00m。
		2.5.6	全玻璃门应符合下列规定: 1 应选用安全玻璃或采取防护措施, 并应采取醒目的防撞提示措施; 2 开启扇左右两侧为玻璃隔断时, 门应与玻璃隔断在视觉上显著区分开, 玻璃隔断并应采取醒目的防撞提示措施; 3 防撞提示应横跨玻璃门或隔断, 距地面高度应为 0.85m~1.50m 之间。
		2.5.7	连续设置多道门时, 两道门之间的距离除去门扇摆动的空间后的净间距不应小于 1.50m。
		2.5.8	满足无障碍要求的安装有闭门器的门, 从闭门器最大受控角度到完全关闭前 10° 的闭门时间不应小于 3s。
		2.5.9	满足无障碍要求的双向开启的门应在可视高度部分安装观察窗, 通视部分的下沿距地面高度不应大于 850mm。
	[4]	4.5.4	满足无障碍要求的手动门应符合下列规定: 平开门的门扇外侧和里侧均应设置扶手, 扶手应保证单手握拳操作, 手柄应为直形或 U 型。执手长度不应小于 150mm。不应选用球形旋转把手。执手旋转中心点距地面高度应为 0.85m~1.00m; 执手旋转中心点应设置在距门边 40mm~60mm 范围内; 推拉门执手应留 40mm~60mm 的防夹手距离。
		4.5.10	在单扇平开门、推拉门、折叠门的门把手一侧的墙面, 应设一定宽度的门垛, 当通道方向与门垂直时, 该宽度应不小于 450mm, 当通道方向与门平行时, 该宽度宜不小于 600mm。

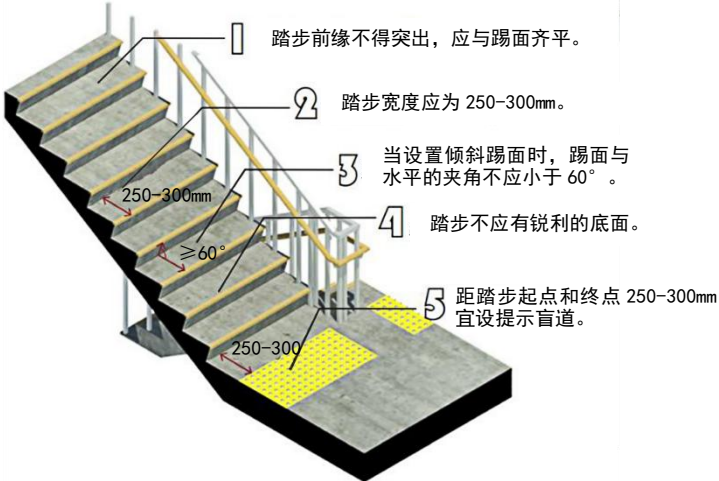
门体 门洞	[4]	4.5.11	宜在距地 350mm 范围内安装护门板。
		4.5.12	平开门活动扇下边缘距相对运动的地面间隙不应大于 8mm。
		4.5.13	推拉门活动扇在运行过程中与相邻墙体或固定扇等部位的安全间隙不应大于 8mm。
	[6]	A4-2 门的无障碍设计	 <p>①单扇平开门平面 ②子母门平面</p> <p>①单扇平开门立面 ②子母门立面</p> <p>③双扇平开门平面 ④单扇推拉门平面</p> <p>③双扇平开门立面 ④单扇推拉门立面</p>
[8]	4 一般 要求	4.6	室内门不应有门槛。入户门和单元门门槛高度不宜大于 10mm，且不应大于 15mm；门槛高度大于 10mm 时应以斜面过渡，斜面的纵向坡度不应大于 1:10。
		4.9	厕所宜采用外开门或推拉门，紧急情况下室外侧可开启。

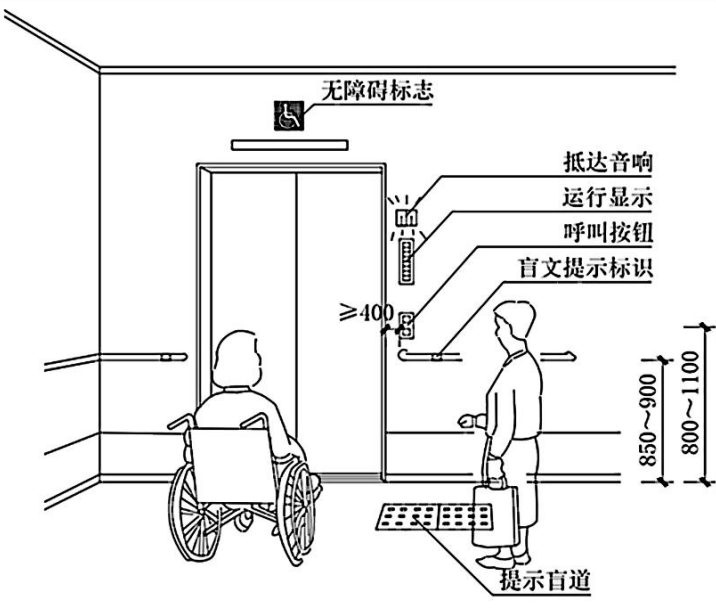
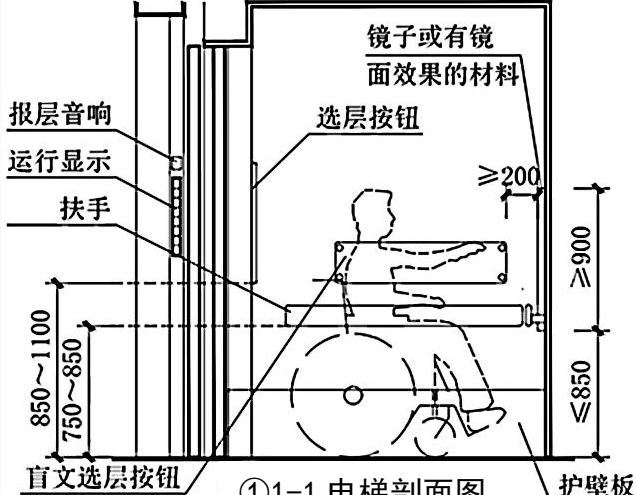
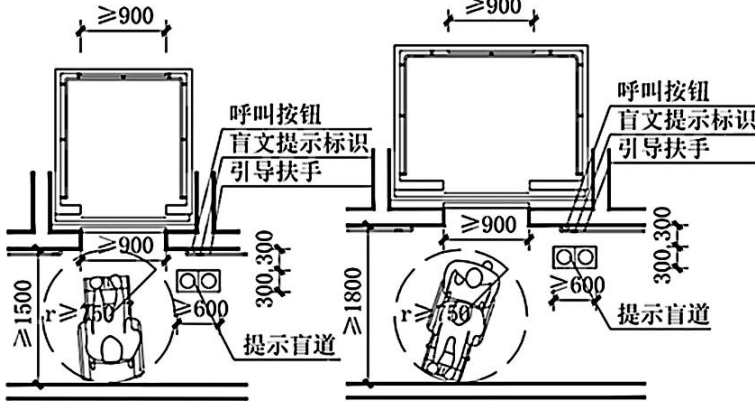
<p>门体 门洞</p>	<p>门的无障碍设计 示意图</p>	<div> <p>高度不小于 50mm 的对比颜色带。</p> <p>1000mm</p> </div> <div> <p>850-1000mm</p> <p>> 900mm</p> </div> <p>自动平移门</p> <div> <p>> 900mm</p> </div> <div> <p>> 900mm</p> </div> <p>单扇平开门 双扇平开门</p>
	<p>门的无障碍设计 示意图</p>	<div> <p>> 900mm</p> </div> <div> <p>> 900mm</p> </div> <p>推拉门 折叠门</p>

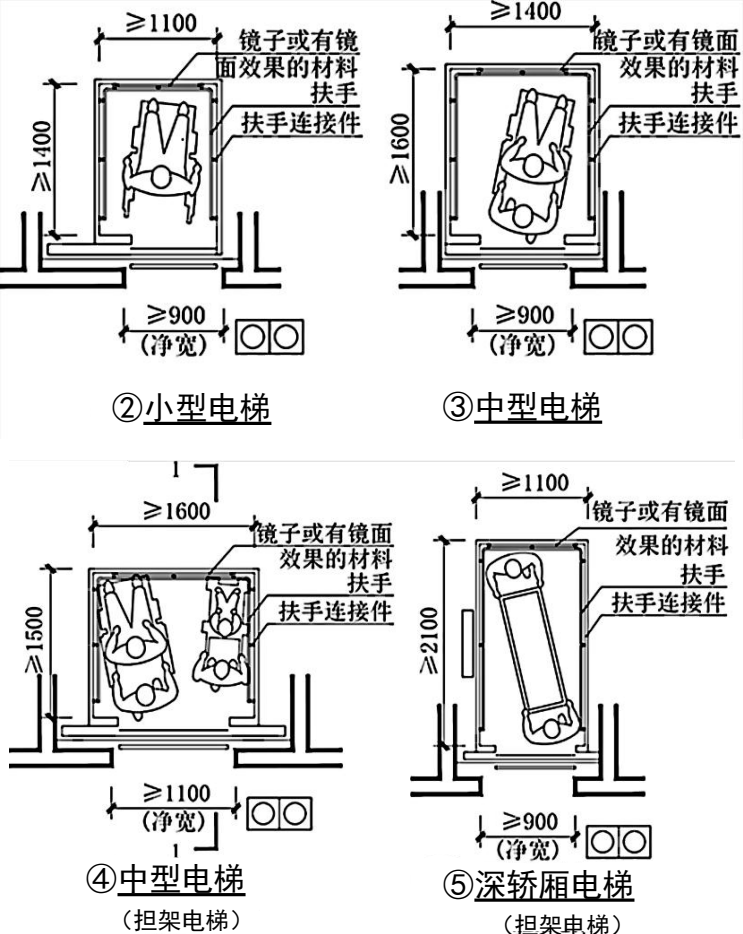
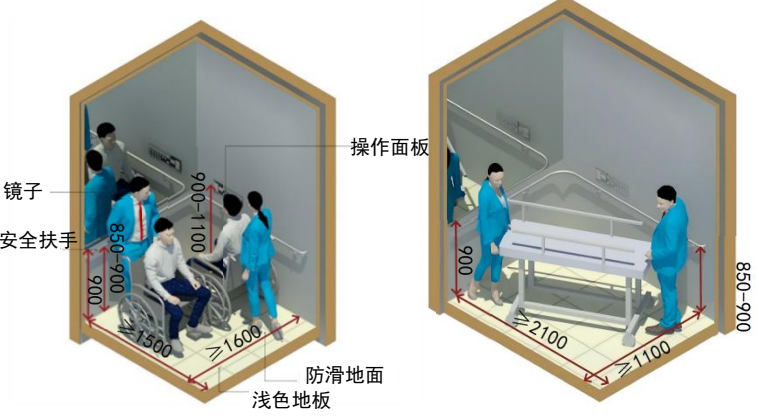

表 3.0.4 无障碍楼梯、电梯相关规范、图集、技术文件摘要

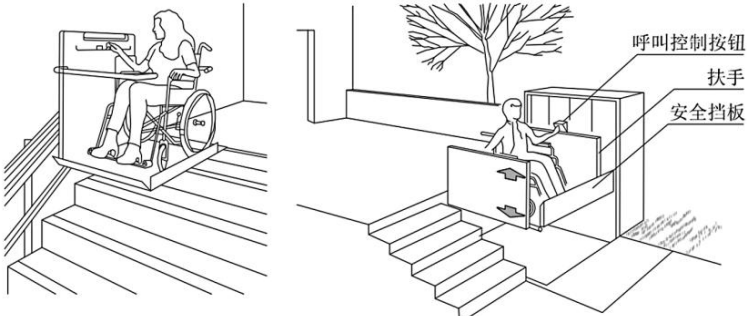
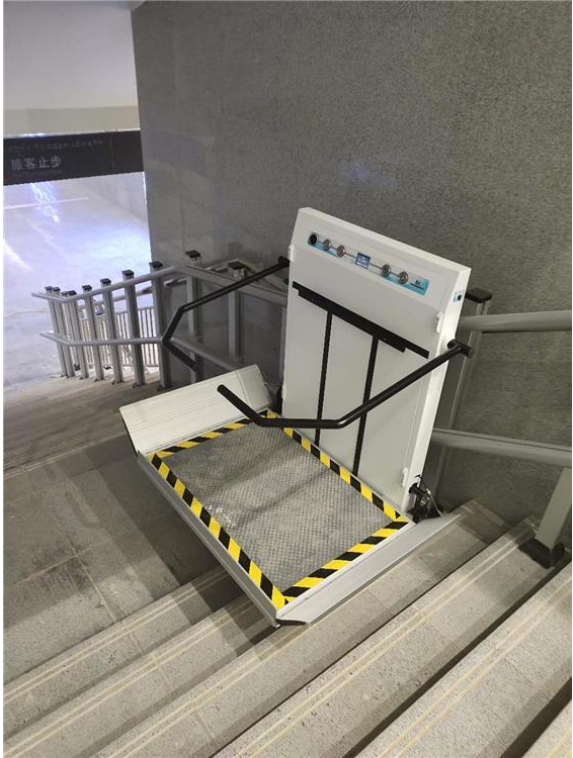
应用 章节	5 城市广场、6 公共交通设施、7 居住区和居住建筑、8 办公、科研、司法建筑、9 教育建筑、11 文化建筑、12 医疗康复建筑、13 商业建筑、14 福利及特殊服务建筑		
分类	规范	条目 编号	条目内容
无障 碍楼 梯	[1]	2.7.1	视觉障碍者主要使用的楼梯和台阶应符合下列规定： 1 距踏步起点和终点 250mm~300mm 处应设置提示盲道，提示盲道的长度应与梯段的宽度相对应； 2 上行和下行的第一阶踏步应在颜色或材质上与平台有明显区别； 3 不应采用无踢面和直角形突缘的踏步； 4 踏步防滑条、警示条等附着物均不应突出踏面。
		2.7.2	行动障碍者和视觉障碍者主要使用的三级及三级以上的台阶和楼梯应在两侧设置扶手。
	[2]	2.0.6	宿舍、旅馆项目的无障碍建设应符合下列规定： 当设置楼梯时，应至少设置 1 部方便视觉障碍者使用的楼梯。
	[3]	3.6.1	无障碍楼梯应符合下列规定： 1. 宜采用直线形楼梯； 2. 公共建筑楼梯的踏步宽度不应小于 280mm，踏步高度不应大于 160mm； 3. 不应采用无踢面和直角形突缘的踏步； 4. 宜在两侧均做扶手； 5. 如采用栏杆式楼梯，在栏杆下方宜设置安全阻挡措施； 6. 踏面应平整防滑或在踏面前缘设防滑条； 7. 距踏步起点和终点 250mm~300mm 宜设提示盲道； 8. 踏面和踢面的颜色宜有区分和对比； 9. 楼梯上行及下行的第一阶宜在颜色或材质上与平台有明显区别。
	[4]	4.8.4	无障碍楼梯平台应平整防滑，不得设梯级或高差。
		4.8.5	如采用栏杆式无障碍楼梯，在栏杆下方宜设置安全阻挡措施。
		4.8.6	既有住宅小区进行无障碍设施改造时，可通过增设楼梯升降椅、加装电梯直接入户、增设走道连廊等方式增强可达性。

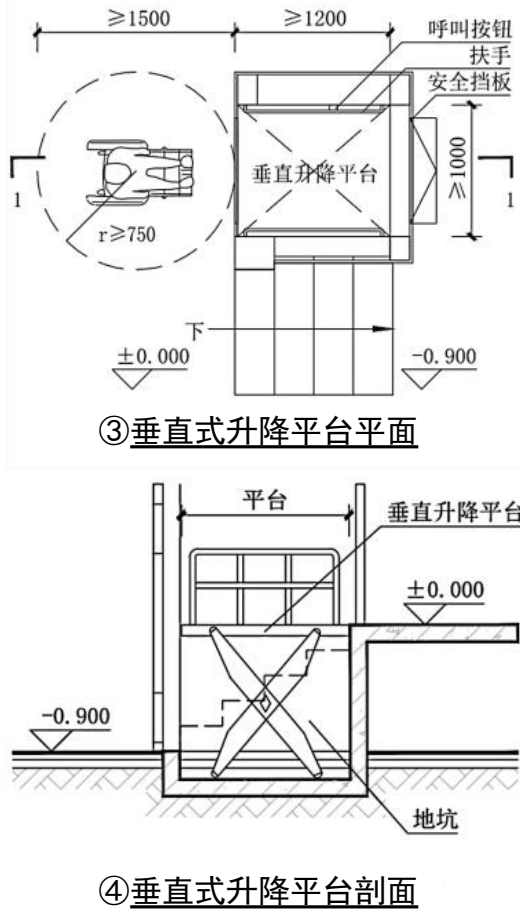
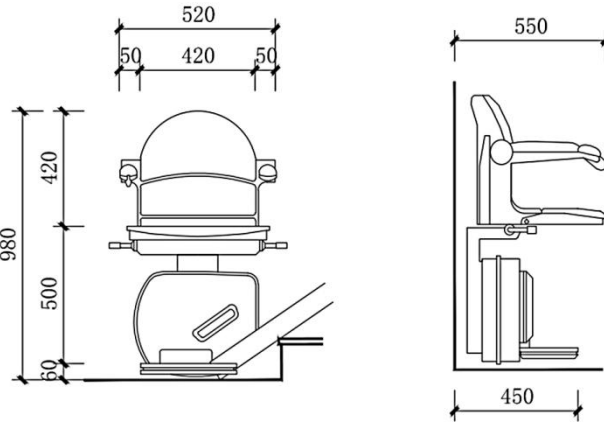
无障碍楼梯	[6]	A7-2 楼梯扶手与提示盲道位置示例	<div> <p>①单跑式</p> </div> <div> <p>注：1. t=踏步宽；b=楼梯净宽；W=平台宽度，下同。</p> </div> <div> <p>②单跑带平台式</p> </div> <div> <p>③双跑平行式</p> </div> <div> <p>④三跑式</p> </div>
-------	-----	-----------------------	--

无障碍电梯	[1]	2.6.1	无障碍电梯的候梯厅应符合下列规定： 1 电梯门前应设直径不小于 1.50m 的轮椅回转空间，公共建筑的候梯厅深度不应小于 1.80m； 2 呼叫按钮的中心距地面高度应为 0.85m~1.10m，且距内转角处侧墙距离不应小于 400mm，按钮应设置盲文标志； 3 呼叫按钮前应设置提示盲道； 4 应设置电梯运行显示装置和抵达音响。
		2.6.2	无障碍电梯的轿厢的规格应依据建筑类型和使用要求选用。满足乘轮椅者使用的最小轿厢规格，深度不应小于 1.40m，宽度不应小于 1.10m。同时满足乘轮椅者使用和容纳担架的轿厢，如采用宽轿厢，深度不应小于 1.50m，宽度不应小 1.60m；如采用深轿厢，深度不应小于 2.10m，宽度不应小于 1.10m。轿厢内部设施应满足无障碍要求。
		2.6.3	无障碍电梯的电梯门应符合下列规定： 1 应为水平滑动式门； 2 新建和扩建建筑的电梯门开启后的通行净宽不应小于 900mm，既有建筑改造或改建的电梯门开启后的通行净宽不应小于 800mm； 3 完全开启时间应保持不小于 3s。
		2.6.4	公共建筑内设有电梯时，至少应设置 1 部无障碍电梯。
	[2]	2.0.6	宿舍、旅馆项目的无障碍建设应符合下列规定： 当设置电梯时，应至少设置 1 台无障碍电梯
	[4]	4.6.1	无障碍电梯的候梯厅应符合下列规定：多台电梯并联若非均为无障碍电梯时，无障碍电梯应可独立呼叫使用。
		4.6.2	建筑物主要出入口至候梯厅沿途及通道转弯处应设置无障碍电梯指引标志，标志应符合本规范附录 A 的相关规定。
		4.6.5	轿厢内部设施应符合下列规定：轿厢地面应与候梯厅保持无高差，水平间隙不大于 32mm。
	无障碍楼梯示意图 		

无障碍电梯	[6]	A5-1 无障碍 候梯厅	 <p style="text-align: center;">候梯厅无障碍设施</p>
			 <p style="text-align: center;">①1-1 电梯剖面图</p>
			 <p style="text-align: center;">①候梯厅 ②公共建筑候梯厅</p>

无障碍电梯	[6]	A5-2 无障碍电梯	 <p>②小型电梯</p> <p>③中型电梯</p> <p>④中型电梯 (担架电梯)</p> <p>⑤深轿厢电梯 (担架电梯)</p>
无障碍电梯示意图			 <p>镜子</p> <p>安全扶手</p> <p>操作面板</p> <p>防滑地面</p> <p>浅色地板</p>
无障碍电梯候梯厅			 <p>12° 倾斜高位运行显示</p> <p>低位运行显示</p> <p>无障碍电梯标识按钮</p> <p>脚踏呼梯</p> <p>门洞八字口</p> <p>报层音响</p> <p>T型提示盲道</p> <p>带盲文双层扶手</p>

升降平台	[1]	2.6.5	<p>升降平台应符合下列规定:</p> <p>1 深度不应小于 1.20m, 宽度不应小于 900mm, 应设扶手、安全挡板和呼叫控制按钮, 呼叫控制按钮的高度应符合本规范第 2.6.1 条的有关规定; (第 2.6.1 条: 2 呼叫按钮的中心距地面高度应为 0.85m~1.10m, 且距内转角处侧墙距离不应小于 400mm, 按钮应设置盲文标志)</p> <p>2 应采用防止误入的安全防护措施;</p> <p>3 传送装置应设置可靠的安全防护装置。</p>
	[6]	A6-1 升降平台	 <p>①斜向式升降平台示意图 ②垂直式升降平台示意图</p>
		升降平台示意图	

升降平台	[6]	A6-1 升降平台	 <p>③垂直式升降平台平面</p> <p>④垂直式升降平台剖面</p>
		A6-2 楼道升降机	 <p>楼道升降机正立面图 楼道升降机侧立面图</p> <p>注：1. 楼道升降机轨道不得影响楼梯间疏散宽度要求。 2. 楼道升降机安装需确保用电、结构等安全性。 3. 楼道升降机应正确使用，确保安全。 4. 楼道升降机应满足《行动不便人员使用的楼道升降机》GB24806-2009 的相关要求。</p>

			<div> <p>楼道升降机示意图</p> </div> <div> </div>
自动扶梯和自动人行道	[4]	4.7.2	<p>自动扶梯和自动人行道应符合下列规定：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 传送装置应设置可靠的安全防护装置； 2. 出入口处与设备楼层板贴邻的楼地面，应设置与自动扶梯和自动人行道等宽的提示标志或其他提示措施；设备楼层板与楼地面应无高差，确有困难时，应采用 1: 50 斜面过渡； 3. 首末两端应设置清楚表明上、下或向前移动的标志； 4. 梯级边缘应有足够的颜色亮度对比。
	[6]	A6-3 自动扶梯设计	<div> </div> <div> <p>①自动扶梯及步行梯平面图</p> </div>

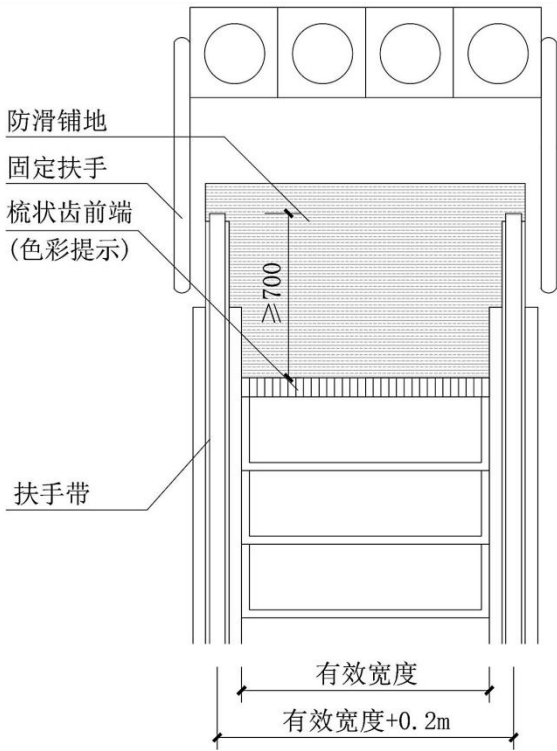
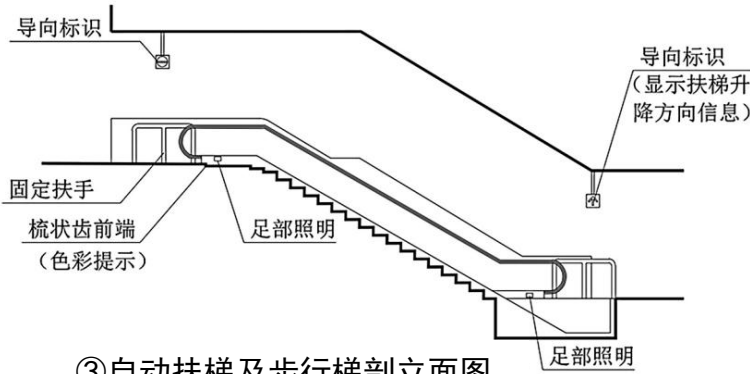

			 <p>②自动扶梯端部平面图</p>
自动扶梯和自动人行道	[6]	A6-3 自动扶梯设计	 <p>③自动扶梯及步行梯剖立面图</p>
		自动扶梯示意图	

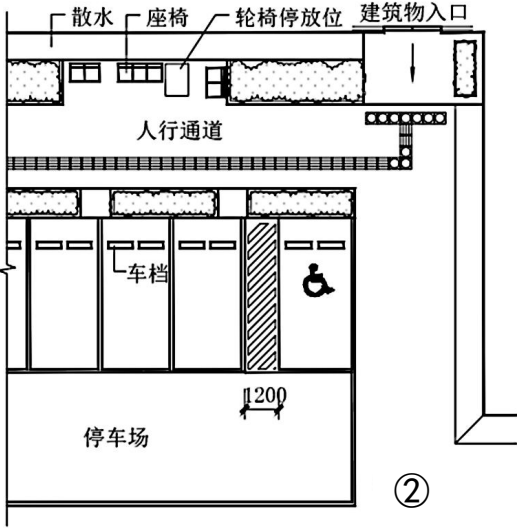
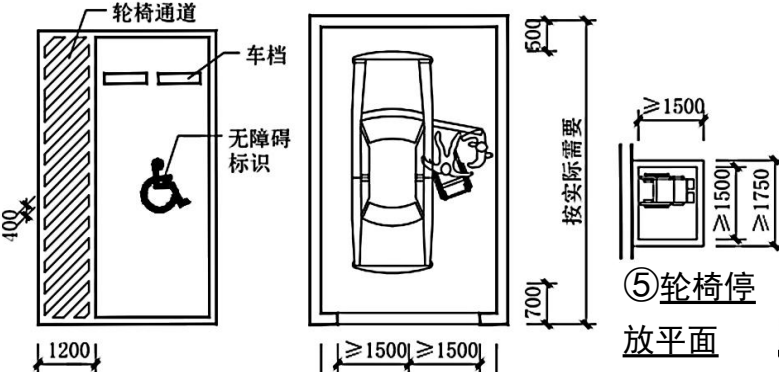
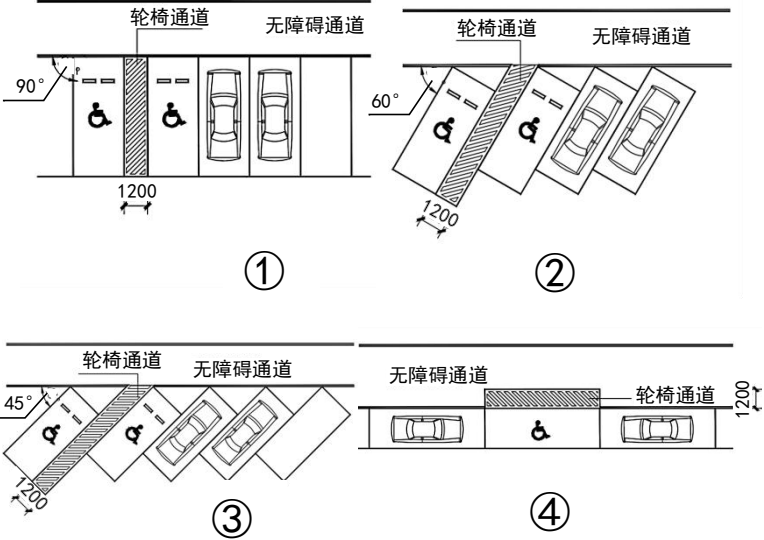
表 3.0.5 助力扶手相关规范、图集、技术文件摘要

应用 章节	3 城市道路、4 绿地及公园、5 城市广场、7 居住区和居住建筑、8 办公、科研、司法建筑、9 教育建筑、11 文化建筑、12 医疗康复建筑、14 福利及特殊服务建筑		
分类	规范	条目 编号	条目内容
一般 规定	[1]	2.8.1	满足无障碍要求的单层扶手的高度应为 850mm~900mm；设置双层扶手时，上层扶手高度应为 850mm~900mm，下层扶手高度应为 650mm~700mm。
		2.8.2	行动障碍者和视觉障碍者主要使用的楼梯、台阶和轮椅坡道的扶手应在全长范围内保持连贯。
		2.8.3	行动障碍者和视觉障碍者主要使用的楼梯和台阶、轮椅坡道的扶手起点和终点处应水平延伸，延伸长度不应小于 300mm；扶手末端应向墙面或向下延伸，延伸长度不应小于 100mm。
		2.8.4	扶手应固定且安装牢固，形状和截面尺寸应易于抓握，截面的内侧边缘与墙面的净距离不应小于 40mm。
		2.8.5	扶手应与背景有明显的颜色或亮度对比。
	[3]	3.8.5	扶手应安装坚固，形状易于抓握。圆形扶手的直径应为 35mm~50mm，矩形扶手的截面尺寸应为 35mm~50mm。
	[4]	4.9.4	扶手水平延伸不得突出到走廊上。
		4.9.6	扶手的其他要求： 3. 扶手应固定且安装牢固，不应绕其配件旋转，且应能承受水平或者垂直方向 1.5kN 的外力； 4. 扶手应与背景有明显的颜色或亮度对比； 5. 在变方向转折处，扶手应平顺转折； 6. 扶手表面及靠近的墙壁面应平整，不得有突出或勾状物； 7. 扶手的端部应做防勾撞处理，并视需要设置可供视觉障碍者辨识的标志。

<p>一般规定</p>	<p>[6]</p> <p>A8-7 双层扶手栏杆楼梯 ①②</p>	
	<p>扶手示意图</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 扶手内侧与墙面的净距离应不小于 40mm。 2 靠近墙面的扶手的起点和终点处应水平延伸不应小于 300mm 的长度。 3 扶手末端应向内拐到墙面或向下延伸不应小于 100mm。 4 扶手形状应易于抓握。 5 扶手的起末端应设有方向箭头或楼层等盲文标识。 6 栏杆式扶手应向下成弧形或延伸到地面上固定。

表 3.0.6 无障碍停车位相关规范、图集、技术文件摘要

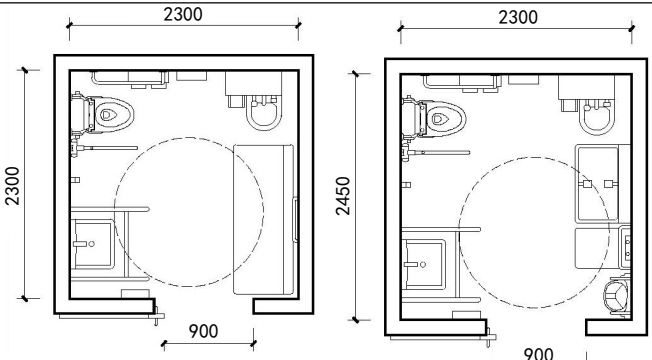
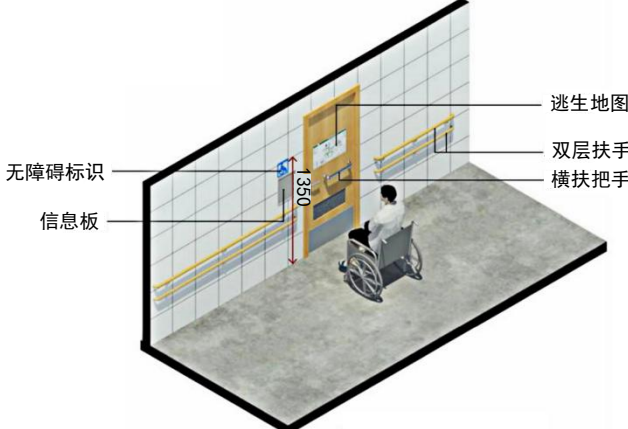
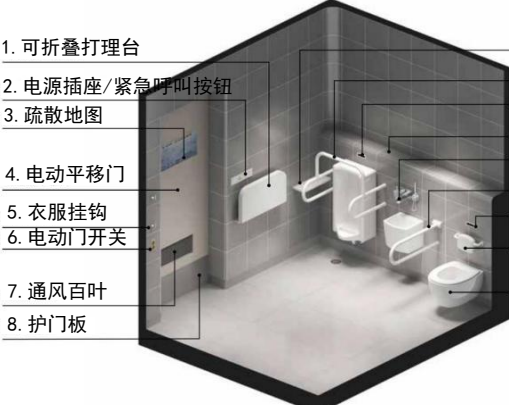
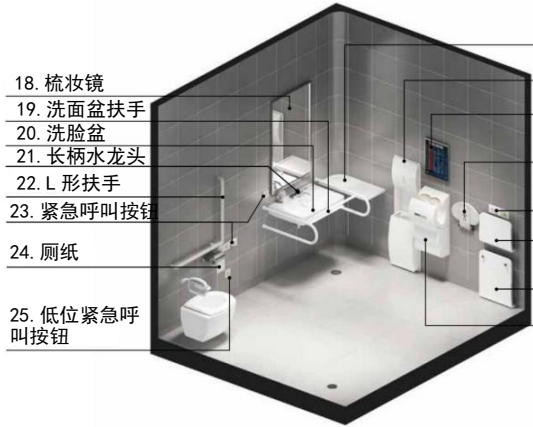
应用 章节	3 城市道路、4 绿地及公园、5 城市广场、6 公共交通设施、10 体育建筑、 11 文化建筑、12 医疗康复建筑、13 商业建筑		
分类	规范	条目 编号	条目内容
一般 规定	[1]	2.9.1	应将通行方便、路线短的停车位设为无障碍机动车停车位。
		2.9.2	无障碍机动车停车位一侧，应设宽度不小于 1.20m 的轮椅通道。轮椅通道与其所服务的停车位不应有高差，和人行通道有高差处应设置缘石坡道，且应与无障碍通道衔接。
		2.9.3	无障碍机动车停车位的地面坡度不应大于 1:50。
		2.9.4	无障碍机动车停车位的地面应设置停车线、轮椅通道线和无障碍标志，并应设置引导标识。
		2.9.5	总停车数在 100 辆以下时应至少设置 1 个无障碍机动车，100 辆以上时应设置不少于总停车数 1% 的无障碍机动车停车位；城市广场、公共绿地、城市道路等场所的停车位应设置不少于总停车数 2% 的无障碍机动车停车位。
		2.9.6	无障碍小汽(客)车上客和落客区的尺寸不应小于 2.40m × 7.00m，和人行通道有高差处应设置缘石坡道，且应与无障碍通道衔接。
	[2]	2.0.6	宿舍、旅馆项目的无障碍建设应符合下列规定： 应在无障碍出入口前设置无障碍上客、落客区。
	[4]	4.10.4	无障碍非机动车停车位根据不同车型预留相应尺寸。
		4.10.7	无障碍停车位上/落客区的地面应坚硬、平整、防滑、不易积水，坡度不应大于 1:50；地面铺装缝隙的宽度与深度不应同时大于 10mm。
		4.10.8	无障碍停车位上/落客区的净高不应小于 2.20m。
		4.10.9	无障碍停车位上/落客区应有充足的夜间照明。
	[6]	A9-1 停车场 无障碍 设计	

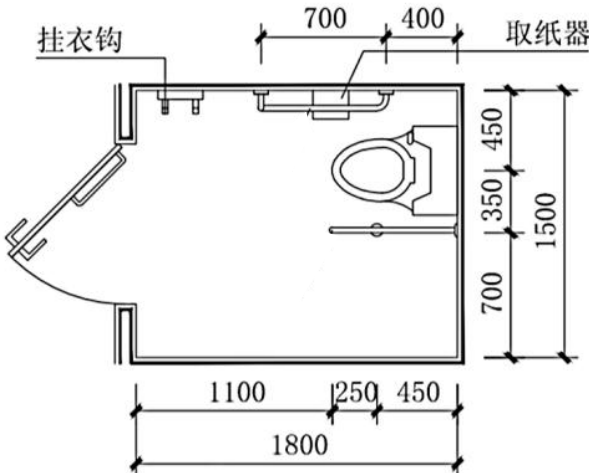
一般规定	[6]	A9-1 停车场 无障碍 设计	  <p>③标准无障碍停车位平面 ④独立车库平面 ⑤轮椅停放平面</p>
		A9-2 无障碍 机动车 停车位	 <p>① ② ③ ④</p>

<p>一般规定</p>	<p>无障碍机动车停车位示意图</p>	<p>轮椅安全通道</p> <p>地面坡度$\leq 1:50$</p> <p>无障碍标识牌</p> <p>轮椅安全通道</p> <p>人行道≥ 1500</p> <p>轮椅安全通道</p> <p>轮椅安全通道</p>
	<p>无障碍上/落客区示意图</p>	

表 3.0.7 公共卫生间和无障碍厕所相关规范、图集、技术文件摘要

应用 章节	4 绿地及公园、5 城市广场、6 公共交通设施、8 办公、科研、司法建筑、9 教育建筑、10 体育建筑、11 文化建筑、12 医疗康复建筑、13 商业建筑、14 福利及特殊服务建筑		
分类	规范	条目 编号	条目内容
公共卫 生间 (厕所)	[1]	3.2.1	满足无障碍要求的公共卫生间(厕所)应符合下列规定: 1 女卫生间(厕所)应设置无障碍厕位和无障碍洗手盆,男卫生间(厕所)应设置无障碍厕位、无障碍小便器和无障碍洗手盆; 2 内部应留有直径不小于 1.50m 的轮椅回转空间。
		3.2.4	公共建筑中的男、女公共卫生间(厕所),每层应至少分别设置 1 个满足无障碍要求的公共卫生间(厕所),或在男、女公共卫生间(厕所)附近至少设置 1 个独立的无障碍厕所。
	[3]	3.9.1	公共厕所的无障碍设计应符合下列规定: 3. 门应方便开启,通行净宽度不应小于 800mm; 4. 地面应防滑、不积水; 5. 无障碍厕位应设置无障碍标志,无障碍标志应符合本规范第 3.16 节的有关规定。
	[4]	5.2.4	新建公共卫生间应设置无障碍厕所,改造公共卫生间当增建无障碍厕所有困难时,可设置符合本标准规定的无障碍厕位。
		5.2.5	公共建筑中的男、女公共卫生间,每层厕位数分别为 20 个及以下时应至少分别设置 1 个无障碍厕位,或在男、女公共卫生间附近设置 1 个独立的无障碍厕所,厕位数分别为 20 个以上时,每分别增加 15 个厕位应分别增加 1 个无障碍厕位,或在男、女公共卫生间附近增设 1 个独立的无障碍厕所。
无障碍 厕所	[1]	3.2.3	无障碍厕所应符合下列规定: 1 位置应靠近公共卫生间(厕所),面积不应小于 4.00 m ² ,内部应留有直径不小于 1.50m 的轮椅回转空间; 2 内部应设置无障碍坐便器、无障碍洗手盆、多功能台、低位挂衣钩和救助呼叫装置; 3 应设置水平滑动式门或向外开启的平开门。

	<p>[6]</p> <p>B2-5 无障碍 厕所</p>	 <p>①平面图 ②平面图</p> <p>注：无障碍厕所内部应设置无障碍坐便器、无障碍洗手盆、取纸器、多功能台、挂衣钩和救助呼叫装置。</p>
<p>无障碍 厕所</p>	<p>无障碍厕所示意图</p>	 <p>逃生地图 双层扶手 横扶把手 无障碍标识 信息板 1350</p>  <p>1. 可折叠打理台 2. 电源插座/紧急呼叫按钮 3. 疏散地图 4. 电动平移门 5. 衣服挂钩 6. 电动门开关 7. 通风百叶 8. 护门板 9. 置物台 10. 小便器扶手 11. 自动冲水感应器 12. 置物台 13. 人造肛门清洗器 14. 可上旋悬臂扶手 15. 自动冲水感应器 16. 坐便器靠背 17. 坐便器</p>  <p>18. 梳妆镜 19. 洗面盆扶手 20. 洗脸盆 21. 长柄水龙头 22. L 形扶手 23. 紧急呼叫按钮 24. 厕纸 25. 低位紧急呼叫按钮 26. 置物台 27. 二合一纸巾/垃圾桶 28. 电子信息屏 29. 折叠婴儿座椅 30. 电源插座/紧急呼叫按钮 31. 更衣凳 32. 更衣踏板 33. 自动干手器</p>

无障碍 厕位	[1]	3.1.8	<p>无障碍坐便器应符合下列规定:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 无障碍坐便器两侧应设置安全抓杆, 轮椅接近坐便器一侧应设置可垂直或水平 90° 旋转的水平抓杆, 另一侧应设置 L 形抓杆; 2 轮椅接近无障碍坐便器一侧设置的可垂直或水平 90° 旋转的水平安全抓杆距坐便器的上沿高度应为 250mm~350mm, 长度不应小于 700mm; 3 无障碍坐便器另一侧设置的 L 形安全抓杆, 其水平部分距坐便器的上沿高度应为 250mm~350mm, 水平部分长度不应小于 700mm; 其竖向部分应设置在坐便器前端 150mm~250mm, 竖向部分顶部距地面高度应为 1.40m~1.60m; 4 坐便器水箱控制装置应位于易于触及的位置, 应可自动操作或单手操作; 5 取纸器应设在坐便器的侧前方; 6 在坐便器附近应设置救助呼叫装置, 并应满足坐在坐便器上和跌倒在地面的人均能够使用。
		3.1.9	<p>无障碍小便器应符合下列规定:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 小便器下口距地面高度不应大于 400mm; 2 应在小便器两侧设置长度为 550mm 的水平安全抓杆, 距地面高度应为 900mm; 应在小便器上部设置支撑安全抓杆, 距地面高度应为 1.20m。
		3.2.2	<p>无障碍厕位应符合下列规定:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 应方便乘轮椅者到达和进出, 尺寸不应小于 1.80m × 1.50m; 2 如采用向内开启的平开门, 应在开启后厕位内留有直径不小于 1.50m 的轮椅回转空间, 并应采用门外可紧急开启的门门; 3 应设置无障碍坐便器。
	[6]	B2-1 无障碍 厕位 (一)	 <p>①平面图</p>

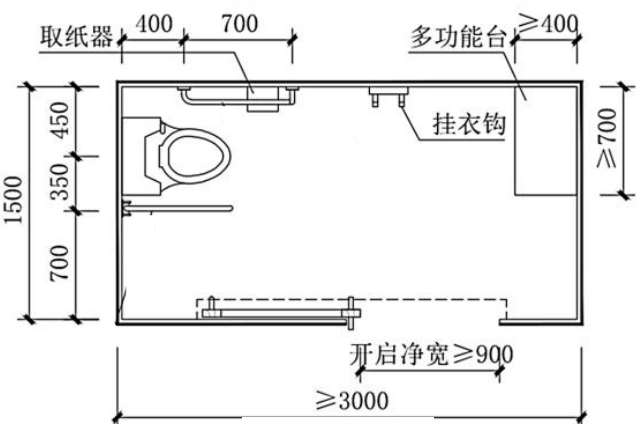
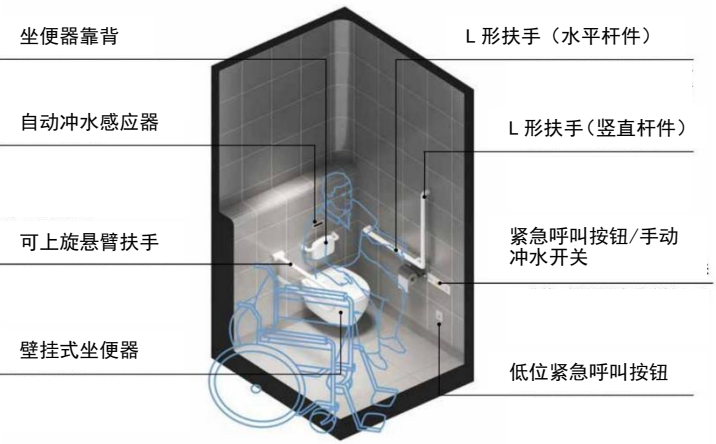
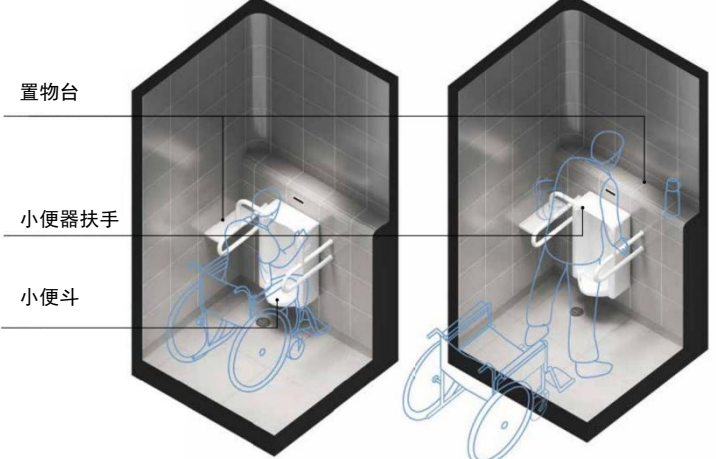
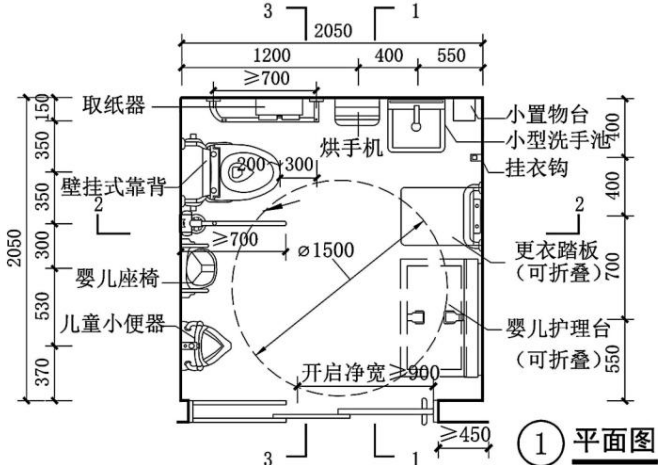
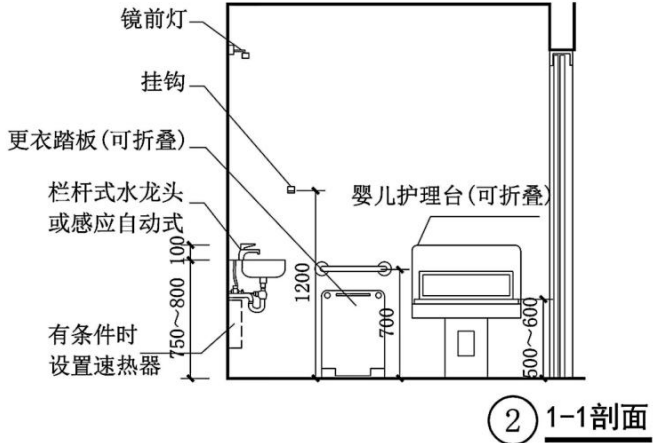
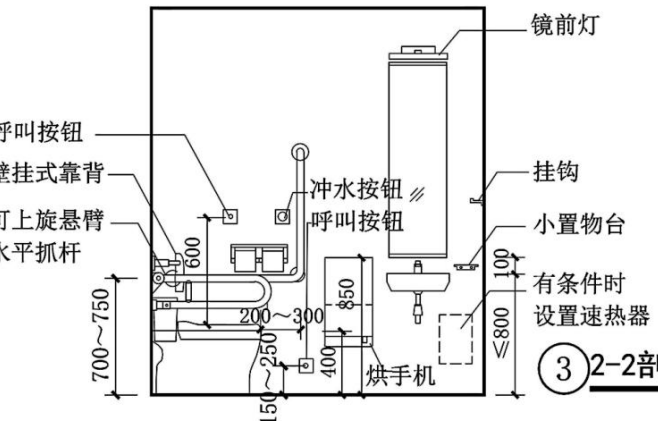
	<p>[6]</p> <p>B2-2 无障碍 厕位 (二)</p>	 <p>①平面图</p>
<p>无障碍 厕位</p>	<p>无障碍厕位示 意图</p>	
	<p>无障碍小便器 示意图</p>	

表 3.0.8 母婴室相关规范、图集、技术文件摘要

应用章节	6 公共交通设施、8 办公、科研、司法建筑、12 医疗康复建筑、13 商业建筑		
分类	规范	条目编号	条目内容
母婴室	[3]	8.4.2	儿童医院的门、急诊部和医技部，每层宜设置至少1处母婴室，并靠近公共厕所。
	[6]	B2-7 无障碍厕所-母婴	 <p>① 平面图</p> <p>注：取纸器突出墙面距离一般为100，所以当水平抓杆突出墙面≥120时，取纸器可设置于水平扶手之上。</p>
			 <p>② 1-1剖面</p>
			 <p>③ 2-2剖面</p>

<p>母婴室</p>	<p>[10]</p>	<p>P27-28 页 小型母婴室</p>	<div> <p>衣帽钩 置物架 婴儿车停放处 行李位 帘布 饮水机</p> <p>垃圾桶 插座 温奶器 紧急求助按钮 哺乳座椅 垃圾桶 婴儿护理台 洗手池 化妆镜 干手器</p> <p>≥2200 ≥3400 ≥350 ≥1200 ≥550</p> </div> <p>小型母婴室平面图</p> <p>注：使用面积 7.5m²， 适用于交通建筑。</p> <div> <p>插座 紧急求助按钮 置物架 衣帽钩 帘布 消毒柜 冰箱</p> <p>哺乳座椅 垃圾桶 干手器 洗手池 饮水机 化妆镜</p> <p>≥2700 ≥2500 ≥1200 ≥1200</p> </div> <p>小型母婴室平面图</p> <p>注：使用面积 6.8m²， 适用于办公建筑。</p>
------------	-------------	-------------------------------	--

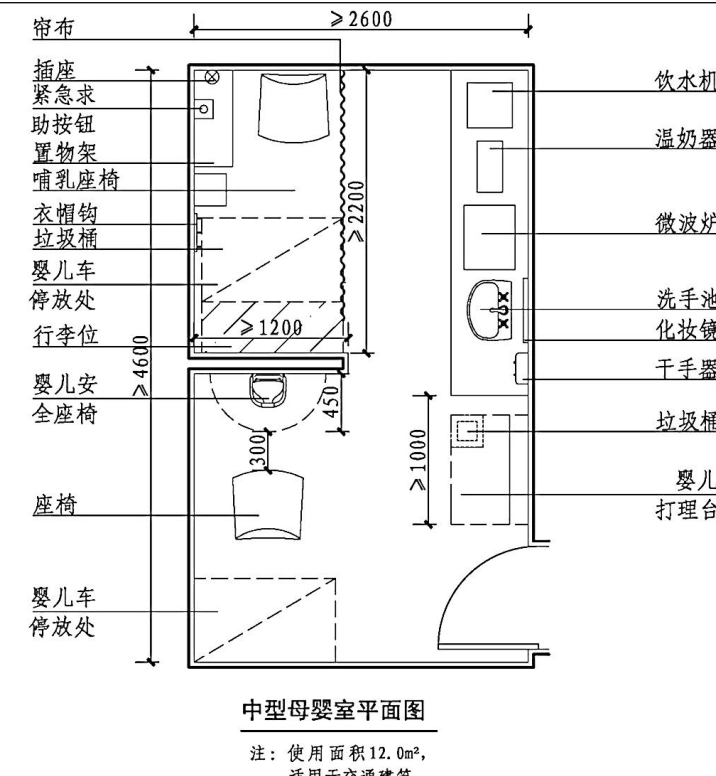
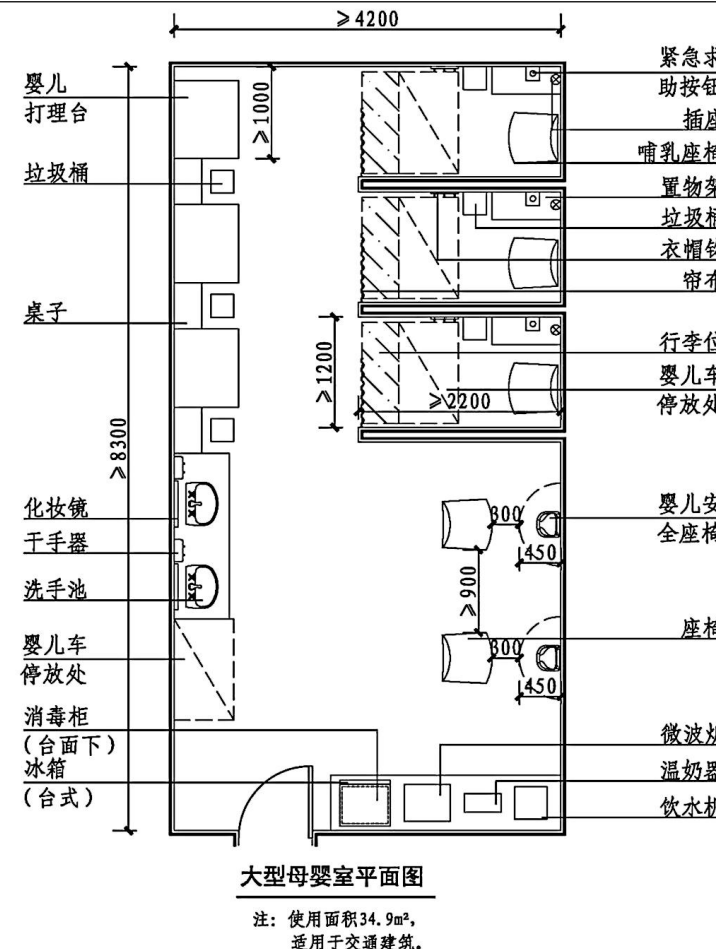
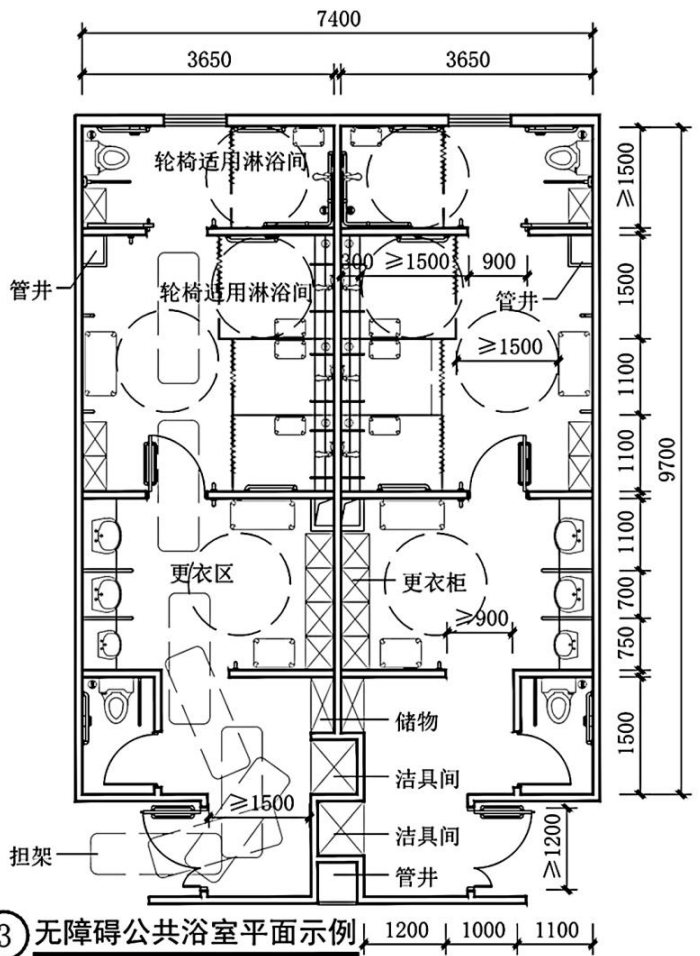
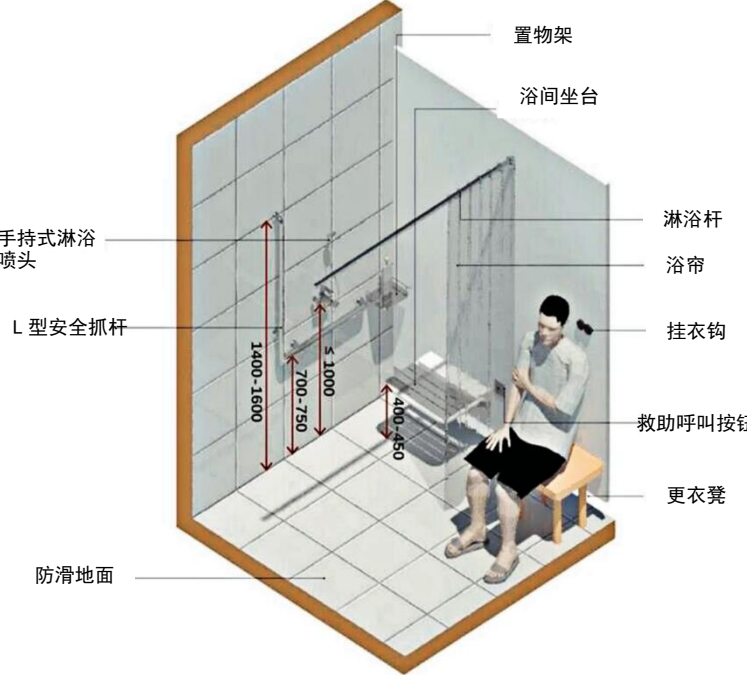
母婴室		<p>P30 页 中型母婴室</p>	 <p>中型母婴室平面图</p> <p>注：使用面积12.0m²， 适用于交通建筑。</p>
	[10]	<p>P32 页 大型母婴室</p>	 <p>大型母婴室平面图</p> <p>注：使用面积34.9m²， 适用于交通建筑。</p>



表 3.0.9 公共浴室和更衣室相关规范、图集、技术文件摘要

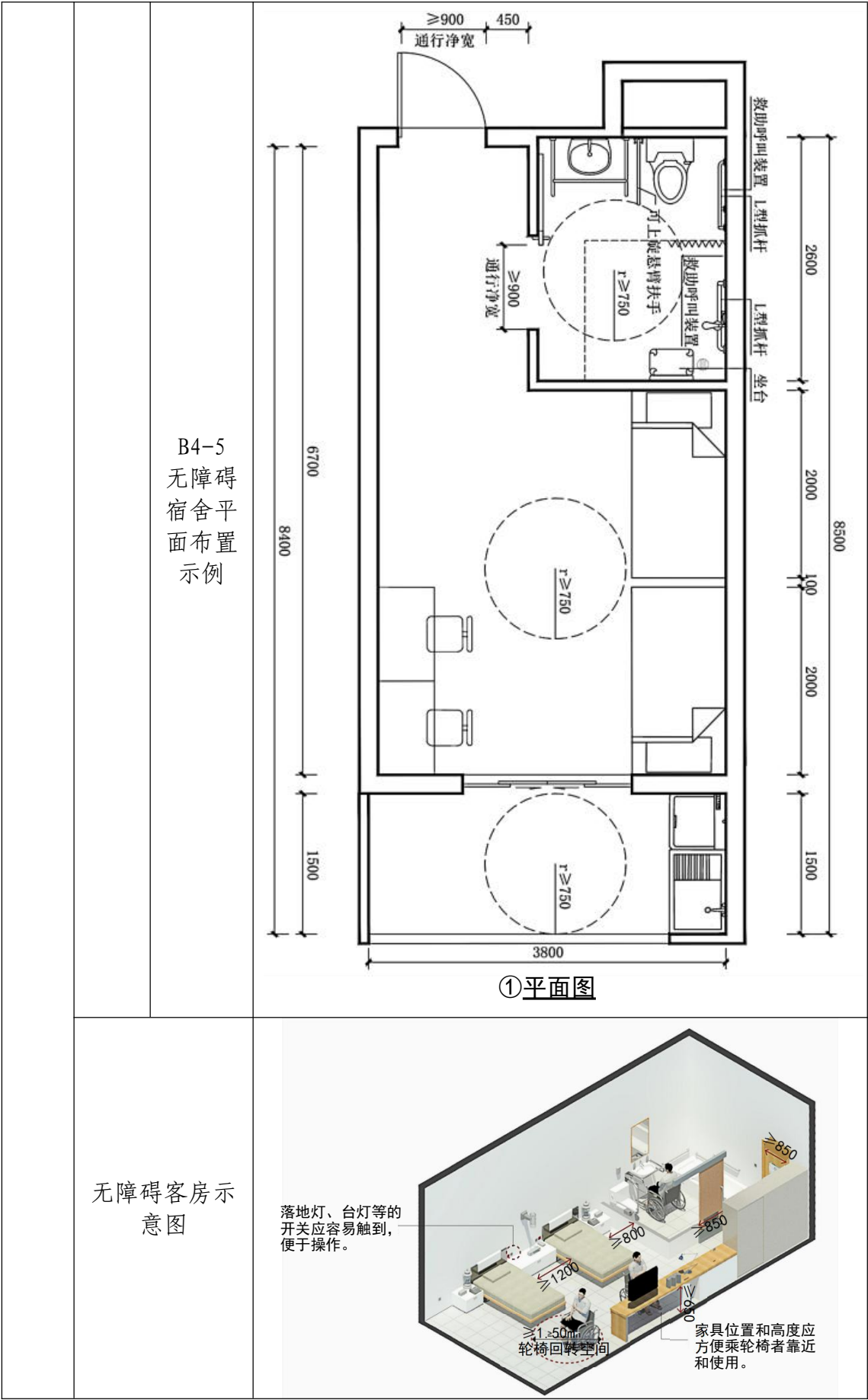
应用 章节	10 体育建筑、12 医疗康复建筑		
分类	规范	条目 编号	条目内容
公共 浴室	[1]	3.1.11	<p>无障碍淋浴间应符合下列规定：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 内部空间应方便乘轮椅者进出和使用； 2 淋浴间前应设便于乘轮椅者通行和转动的净空间； 3 淋浴间坐台应安装牢固，高度应为 400mm~450mm，深度应为 400mm~500mm，宽度应为 500mm~550mm； 4 应设置 L 形安全抓杆，其水平部分距地面高度应为 700mm~750mm，长度不应小于 700mm，其垂直部分应设置在淋浴间坐台前端，顶部距地面高度应为 1.40m~1.60m； 5 控制淋浴的开关距地面高度不应大于 1.00m；应设置一个手持的喷头，其支架高度距地面高度不应大于 1.20m，淋浴软管长度不应小于 1.50m。
		3.1.12	<p>无障碍盆浴间应符合下列规定：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 浴盆侧面应设不小于 1500mm×800mm 的净空间，和浴盆平行的一边的长度不应小于 1.50m； 2 浴盆距地面高度不应大于 450mm；在浴盆一端设置方便进入和使用的坐台； 3 应沿浴盆长边和洗浴坐台旁设置安全抓杆。
		3.3.1	<p>满足无障碍要求的公共浴室应符合下列规定：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 应设置至少 1 个无障碍淋浴间或盆浴间和 1 个无障碍洗手盆； 2 无障碍淋浴间的短边宽度不应小于 1.50m，淋浴间前应设一块不小于 1500mm×800mm 的净空间，和淋浴间入口平行的一边的长度不应小于 1.50m； 3 淋浴间入口应采用活动门帘。

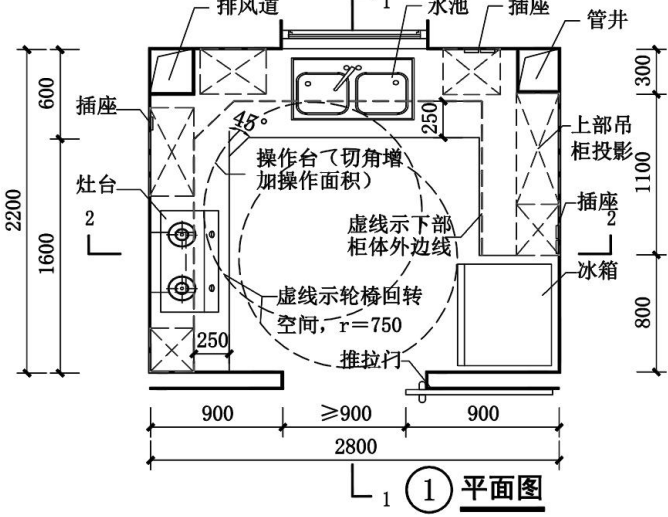
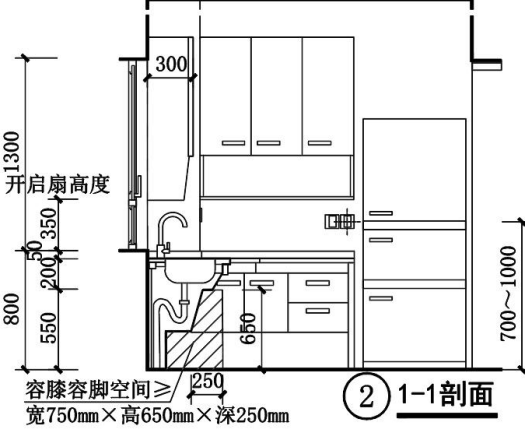
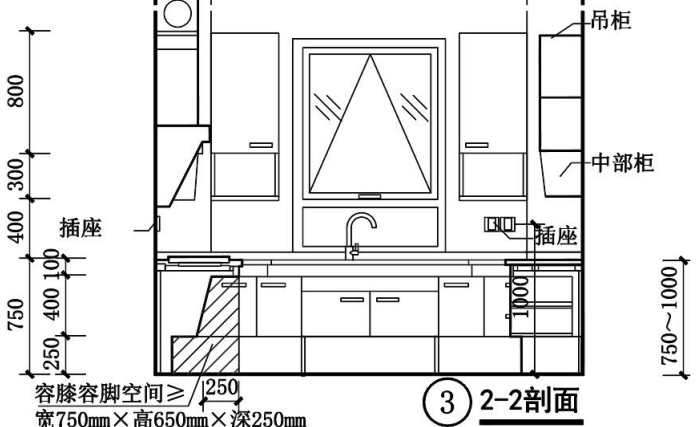
公共浴室	<p>[6]</p> <p>B3-1 公共浴室平面 示例</p>	 <p>③ 无障碍公共浴室平面示例</p>
	<p>无障碍淋浴间 示意图</p>	

公共浴室	无障碍盆浴间示意图	
更衣室	<div>[1]</div> <div>3.3.2</div>	无障碍更衣室应符合下列规定： 1 乘轮椅者使用的储物柜前应设直径不小于 1.50m 的轮椅回转空间； 2 乘轮椅者使用的座椅的高度应为 400mm~450mm。
	无障碍更衣室示意图	

表 3.0.10 无障碍客房、住房相关规范、图集、技术文件摘要

应用 章节	9 教育建筑、14 福利及特殊化服务建筑		
分类	规范	条目 编号	条目内容
一般 规定	[1]	3.4.1	无障碍客房和无障碍住房、居室应设于底层或无障碍电梯可达的楼层，应设在便于到达、疏散和进出的位置，并应与无障碍通道连接。
		3.4.2	人员活动空间应保证轮椅进出，内部应设轮椅回转空间。
		3.4.3	主要人员活动空间应设置救助呼叫装置。
		3.4.4	无障碍客房和无障碍住房、居室内应设置无障碍卫生间，并符合下列规定： 1 应保证轮椅进出，内部应设轮椅回转空间； 2 内部应设置无障碍坐便器、无障碍洗手盆、无障碍淋浴间或盆浴间、低位挂衣钩、低位毛巾架、低位搁物架和救助呼叫装置； 3 应设置水平滑动式门或向外开启的平开门。
		3.4.5	无障碍客房和无障碍住房设置厨房时应为无障碍厨房。
		3.4.6	乘轮椅者上下床用的床侧通道宽度不应小于 1.20m。
		3.4.7	窗户可开启扇的执手或启闭开关距地面高度应为 0.85m~1.00m，手动开关窗户操作所需的力度不应大于 25N。
		3.4.8	无障碍住房的门禁和无障碍客房的门铃应同时满足听觉障碍者、视觉障碍者和言语障碍者使用。
	[2]	4.2.2	旅馆项目应设置无障碍客房，无碍客房应与无障碍出入口以无障碍通行流线连接，其数量应符合下列规定： 1. 30 间~100 间，至少应设置 1 间无障碍客房； 2. 101 间~200 间，至少应设置 2 间无障碍客房； 3. 201 间~300 间，至少应设置 3 间无碍客房； 4. 301 间以上，至少应设置 4 间无障碍客房。
		4.2.3	无障碍客房应设救助呼叫装置，并应将呼叫信号报至有人值班处。
		4.3.5	设置无障碍客房的小型旅馆大堂(门厅)附近应设置无障碍卫生间或满足无障碍要求的公共卫生间，中型和大型旅馆大堂(门厅)附近应设置无障碍卫生间。
	[3]	3.11.5	无障碍客房的其他规定： 1. 床间距离不应小于 1.20m； 2. 家具和电器控制开关的位置和高度应方便乘轮椅者靠近和使用，床的使用高度为 450mm； 3. 客房及卫生间应设高 400mm~500mm 的救助呼叫按钮； 4. 客房应设置为听力障碍者服务的闪光提示门铃。

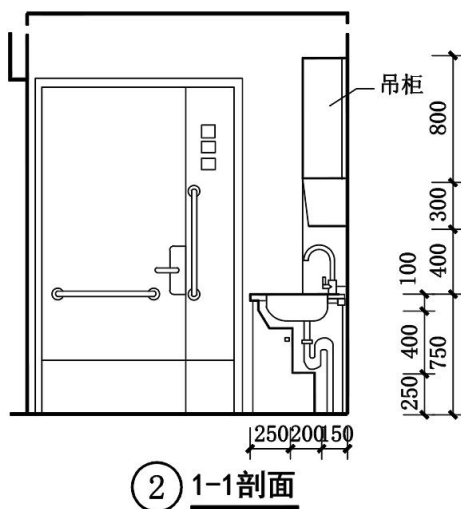
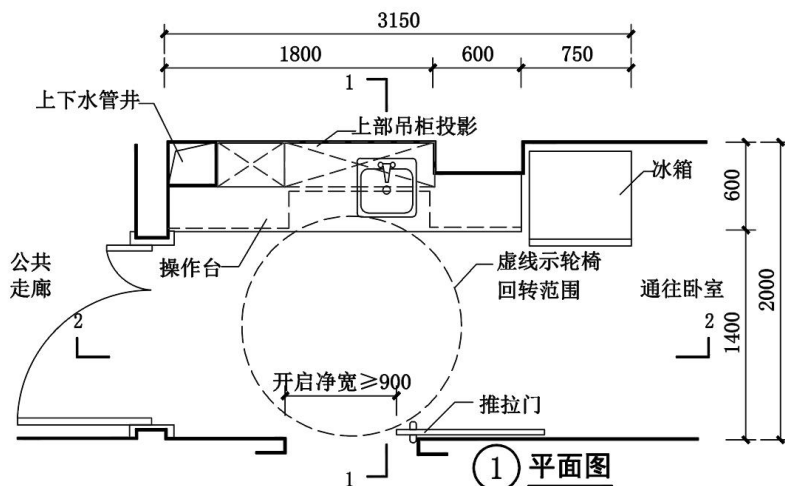


无障碍厨房	[1]	3.1.13	<p>无障碍厨房应符合下列规定：</p> <p>1 厨房设施和电器应方便乘轮椅者靠近和使用；</p> <p>2 操作台面距地面高度应为 700mm~850mm，其下部应留出不小于宽 750mm、高 650mm、距地面高度 250mm 范围内进深不小于 450mm、其他部分进深不小于 250mm 的容膝容脚空间；</p> <p>3 水槽应与工作台底部的操作空间隔开。</p>
	[6]	B1-12 无障碍厨房布置示例（一）	 <p>① 平面图</p>  <p>② 1-1剖面</p> <p>注:1. 本图适用于住宅中的厨房。</p>  <p>③ 2-2剖面</p>

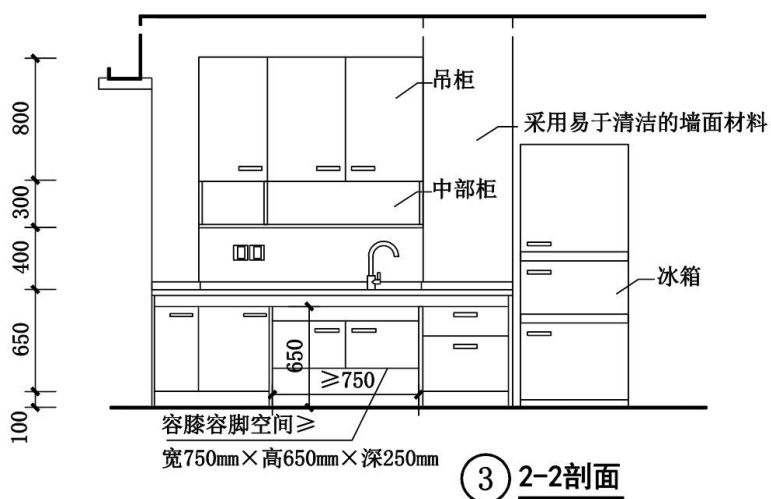
无障碍厨房

[6]

B1-14
无障碍厨房布置示例
(三)



注:1. 本图适用于老年人照料设施、公寓等设施中结合室内过道设置的无灶火操作的小型厨房。

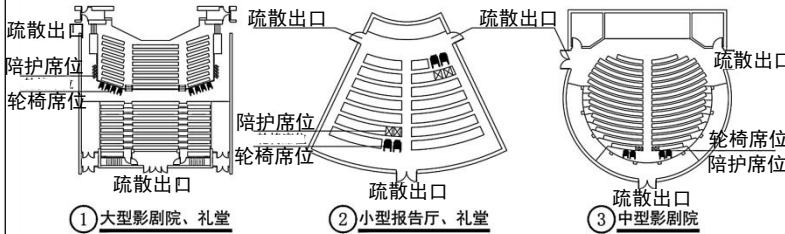
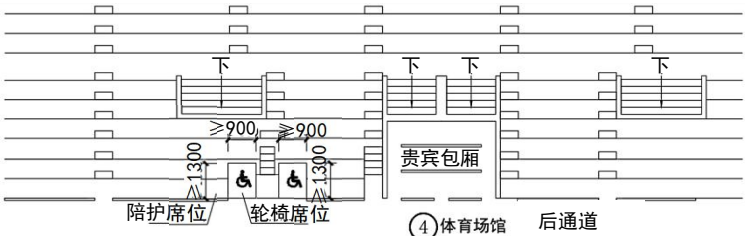


无障碍厨房

无障碍厨房示意图



表 3.0.11 轮椅席位相关规范、图集、技术文件摘要

应用 章节	9 教育建筑、10 体育建筑、11 文化建筑		
分类	规范	条目 编号	条目内容
一般 规定	[1]	3.5.1	轮椅席位的观看视线不应受到遮挡,并不应遮挡他人视线。
		3.5.2	轮椅席位应设置在便于疏散的位置,并不应设置在公共通道范围内。
		3.5.3	轮椅席位区应通过无障碍通行设施与疏散出口、公共服务、卫生间、讲台等必要的功能空间和设施连接。
		3.5.4	轮椅席位应符合下列规定: 1 每个轮椅席位的净尺寸深度不应小于 1.30m, 宽度不应小于 800mm; 2 观众席为 100 座及以下时应至少设置 1 个轮椅席位; 101 座~400 座时应至少设置 2 个轮椅席位; 400 座以上时, 每增加 200 个座位应至少增设 1 个轮椅席位; 3 在轮椅席位旁或邻近的座席处应设置 1:1 的陪护席位; 4 轮椅席位的地面坡度不应大于 1:50。
	[3]	3.13.3	轮椅席位的地面应平整、防滑,在边缘处宜安装栏杆或栏板。
		3.13.7	轮椅席位处地面上应设置无障碍标志,无障碍标志应符合本规范第 3.16 节的有关规定。
	[6]	B5-1 观众轮 椅席位平 面布置 示例	 <p>① 大型影剧院、礼堂 ② 小型报告厅、礼堂 ③ 中型影剧院</p>
			 <p>④ 体育场馆 后通道</p>

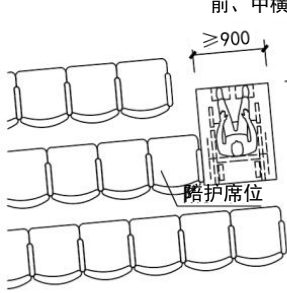
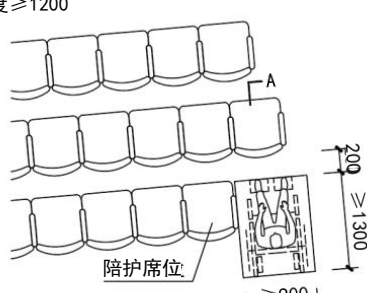
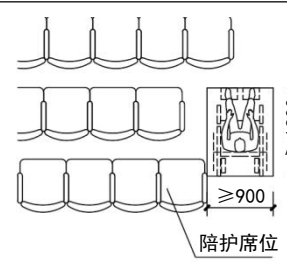
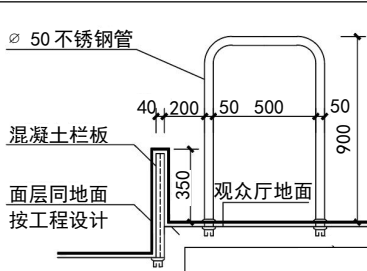
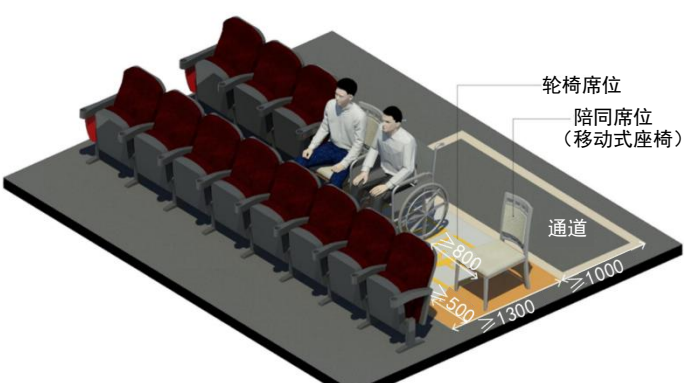
一般规定	[6]	B5-3 观众厅轮椅席 示例	<p>前、中横向通道宽度≥ 1200</p>  <p>①</p>  <p>②</p>  <p>③</p>  <p>A-A 挡板</p>
		观众厅轮椅席 位示意图	 <p>轮椅席位 陪同席位 (移动式座椅) 通道</p>

表 3.0.12 低位服务设施相关规范、图集、技术文件摘要

应用 章节	4 绿地及公园、8 办公、科研、司法建筑、9 教育建筑、11 文化建筑、12 医疗康复建筑		
分类	规范	条目 编号	条目内容
一般 规定	[1]	3.6.1	为公众提供服务的各类服务台均应设置低位服务设施，包括问询台、接待处、业务台、收银台、借阅台、行李托运台等。
		3.6.2	当设置饮水机、自动取款机、自动售票机、自动贩卖机等时，每个区域的不同类型设施应至少有 1 台为低位服务设施。
		3.6.3	低位服务设施前应留有轮椅回转空间。
		3.6.4	低位服务设施的上表面距地面高度应为 700mm~850mm，台面的下部应留出不小于宽 750mm、高 650mm、距地面高度 250mm 范围内进深不小于 450mm、其他部分进深不小于 250mm 的容膝容脚空间。
	[3]	3.15.4	挂式电话离地不应高于 900mm。
	[6]	B6-1 低位服务设施	<p>① 低位饮水机</p> <p>② 低位饮水机</p> <p>③ 低位服务台</p> <p>④ 低位邮箱</p> <p>⑤ 低位售货柜</p> <p>⑥ 低位电话</p>


	[7]	(二) 无障碍 服务设 施	1.3 低位挂衣钩、低位毛巾架、低位搁物架距地面高度不应大于 1.20m。
	低位服务设施示意图		

表 3.0.13 无障碍标识系统、信息相关规范、图集、技术文件摘要

应用 章节	3 城市道路、4 绿地及公园、5 城市广场、6 公共交通设施、7 居住区和居住建筑、8 办公、科研、司法建筑、9 教育建筑、10 体育建筑、11 文化建筑、12 医疗康复建筑、13 商业建筑、14 福利及特殊服务建筑		
分类	规范	条 目 编 号	条 目 内 容
一般 规定	[1]	4.0.1	无障碍标识应纳入室内外环境的标识系统,应连续并清楚地指明无障碍设施的位置和方向。
		4.0.2	无障碍标志的安装位置 and 高度应保证从站立和座位的视觉角度都能够看见,并且不应被其他任何物品遮挡。
		4.0.3	无障碍设施处均应设置无障碍标识。
		4.0.4	对需要安全警示处,应同时提供包括视觉标识和听觉标识的警示标识。
		4.0.5	语音信息密集的公共场所和以声音为主要传播手段的公共服务应提供文字信息的辅助服务。
		4.0.6	在以视觉信息为主的公共服务中,应提供听觉信息的辅助服务。
		4.0.7	公共场所中的网络通信设备部件应符合下列规定: 1 低位电话、低位个人自助终端和低位台面计算机应符合本规范第 3.6.4 条的有关规定;(第 3.6.4 条:低位服务设施的上表面距地面高度应为 700mm~850mm,台面的下部应留出不小于宽 750mm、高 650mm、距地面高度 250mm 范围内进深不小于 450mm、其他部分进深不小于 250mm 的容膝容脚空间。) 2 每 1 组公用电话中,应至少设 1 部低位电话,听筒线长度不应小于 600mm;应至少设 1 部电话具备免提对话、音量放大和助听耦合的功能; 3 每 1 组个人自助终端中,应至少设 1 部低位个人自助终端;应至少设 1 部具备视觉和听觉两种信息传递方式的个人自助终端; 4 供公众使用的计算机中,应至少提供 1 台低位台面计算机;应至少提供 1 台具备读屏软件和支持屏幕放大功能的计算机;应至少提供 1 台具备语音输入功能的计算机;支持可替换键盘的计算机不应少于 20%。
		4.0.8	过街音响提示装置应符合下列规定: 1 应保证视觉障碍者的通行安全,且有利于辨别方向; 2 应在主要商业街、步行街和视觉障碍者集中区域周边道路的人行横道设置; 3 应结合人行横道信号灯统一设置; 4 应避免产生噪声污染; 5 应设置开关功能。

一般规定

[3]

3. 16. 2

盲文标志应符合下列规定：
1. 盲文标志可分为盲文地图、盲文铭牌、盲文站牌；
2. 盲文标志的盲文必须采用国际通用的盲文表示方法。

6. 0. 3

无障碍标志系统的布局应符合下列规定：
1. 公共场所的无障碍出入口和道路区域节点应设置标明无障碍设施的总览图；
2. 无障碍设施处均应设置无障碍标志，无障碍标志应符合现行国家标准《公共信息图形符号第 9 部分：无障碍设施符号》GB/T10001.9 的规定，具体参照附录 A 无障碍标志。

6. 0. 5

语音信息密集的公共场所和以声音为主要传播手段的公共服务应提供文字信息的辅助服务。

附录
A. 0. 2

通用的无障碍标志应符合表 A. 0. 2 的规定。
表 A. 0. 2 通用的无障碍标志
黑色衬底无障碍标志白色衬底无障碍标志





[4]

无障碍设施标志牌应符合表 A. 0. 3 的规定。
表 A. 0. 3 无障碍设施标志牌

序号	图形符号	含义	说明
1		无障碍设施 Accessible Facility	表示供残疾人、老年人、伤病人及其他有特殊需求的人群使用的设施。也表示轮椅使用者
2		无障碍通道 Accessible Passage	表示供残疾人、老年人、伤病人等行动不便者使用的水平通道
3		无障碍坡道 Accessible Ramp	表示供残疾人、老年人、伤病人等行动不便者使用的坡道
4		无障碍客房 Accessible Room	表示供残疾人、老年人、伤病人等行动不便者使用的客房

一般规定	[4]	附录 A. 0. 3	5		无障碍电梯 Accessible Elevator	表示供残疾人、老年人、伤病人等行动不便者乘坐的电梯
			6		无障碍升降台 Accessible Elevator platform	表示供乘坐轮椅的残疾人、老年人、伤病人等行动不便者使用的升降台
			7		无障碍柜台 Accessible Counter	表示供残疾人、老年人、伤病人等行动不便者使用的低位柜台
			8		无障碍停车位 Accessible Parking Space	表示供残疾人、老年人、伤病人等行动不便者使用的停车位
			9		无障碍卫生间 Accessible Restroom	表示供残疾人、老年人、伤病人等行动不便者使用的卫生间
			10		无障碍淋浴间 Accessible Shower Room	表示供残疾人、老年人、伤病人等行动不便者使用的淋浴间
			11		无障碍电话 Accessible Telephone	表示供残疾人、老年人、伤病人等行动不便者使用的低位电话
			12		文字电话 Text Telephone	表示为听力障碍或言语障碍者提供文字帮助的电话
			13		视力障碍 Vision Impaired	表示视力障碍者或供视力障碍者使用的器具和设备
			14		听力障碍 Hearing Impaired	表示听力障碍者或供听力障碍者使用的设施
			15		听力障碍者电话 Telephone for the Hearing Impaired	表示供听力障碍者使用的电话

一般规定	[4]	附录 A. 0. 3	16		助听回路 Loop for the Hearing Impaired	表示供听力障碍者使用的助听回路
			17		辅助犬 Assistance Dog	表示为残障人士提供帮助的工作犬(导盲犬或导听犬)或供工作犬使用的设施
			18		盲人 Blind	表示盲人或视障人士,也表示盲人或视障人士使用的设施
			19		行走障碍 Limited Walking Capability	表示行走困难者或借助步行辅具行走者使用的设施
			20		老年人优先 Priority Access for the Elderly	表示优先为老年人提供服务
			21		伤残者优先 Priority Access for Injured People	表示优先为伤残者提供服务
			22		孕妇优先 Priority Access for Expecting Mothers	表示优先为孕妇提供服务
			23		带婴幼儿者优先 Priority Access for People with Babies	表示优先为带婴幼儿者提供服务
			24		体内带有医疗装置者优先 Priority Access for People with Internal Medical Conditions	表示优先为体内带有医疗装置者提供服务

一般规定	无障碍标识示意图	
------	----------	--

表 3.0.14 建筑地面工程防滑技术相关规范、图集、技术文件摘要

应用 章节	4 绿地及公园、5 城市广场、6 公共交通设施、8 办公、科研、司法建筑													
分类	规范	条目 编号	条目内容											
一般 规定	[9]	4.1.5	对于老年人居住建筑、托儿所、幼儿园及活动场所、建筑出入口及平台、公共走廊、电梯门厅、厨房、浴室、卫生间等易滑地面，防滑等级应选择不低于中高级防滑等级。幼儿园、养老院等建筑室内外活动场所，宜采用柔（弹）性防滑地面，应符合国家现行标准《老年人居住建筑设计标准》GB/T 50340 和《托儿所、幼儿园建筑设计规范》JGJ 39 的规定。											
		4.1.8	建筑地面坡度小于 1.5%的地面，可采用混凝土、水泥砂浆、水泥基自流平砂浆、聚合物（树脂）砂浆等；坡度大于等于 1.5%并小于 5%的地面，宜采用水泥砂浆混凝土，面层可采用拉毛或刻痕构造施工。											
		4.2.1	室外及室内潮湿地面面工程防滑性能应符合表 4.2.1 的规定。 表 4.2.1 室外及室内潮湿地面工程防滑性能要求											
			<table><tr><td>工程部位</td><td>防滑等级</td></tr><tr><td>坡道、无障碍步道等</td><td rowspan="3">A_w</td></tr><tr><td>楼梯踏步等</td></tr><tr><td>公交、地铁站台等</td></tr><tr><td>建筑出口平台</td><td rowspan="2">B_w</td></tr><tr><td>人行道、步行街、室外广场、停车场等</td></tr><tr><td>人行道支干道、小区道路、绿地道路及室内潮湿地面（超市肉食部、菜市场、餐饮操</td><td>C_w</td></tr><tr><td>室外普通地面</td><td>D_w</td></tr></table>	工程部位	防滑等级	坡道、无障碍步道等	A _w	楼梯踏步等	公交、地铁站台等	建筑出口平台	B _w	人行道、步行街、室外广场、停车场等	人行道支干道、小区道路、绿地道路及室内潮湿地面（超市肉食部、菜市场、餐饮操	C _w
工程部位	防滑等级													
坡道、无障碍步道等	A _w													
楼梯踏步等														
公交、地铁站台等														
建筑出口平台	B _w													
人行道、步行街、室外广场、停车场等														
人行道支干道、小区道路、绿地道路及室内潮湿地面（超市肉食部、菜市场、餐饮操	C _w													
室外普通地面	D _w													
注：A _w 、B _w 、C _w 、D _w 分别表示潮湿地面防滑安全程度为高级、中高级、中级、低级。														

一般规定	[9]	7.2.1	<p>混凝土防滑地面施工应符合下列规定：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 应按设计要求混凝土厚度安装模板，在四周边柱上设标高点。 2 应按设计和工程规定的配合比制备普通混凝土、透水混凝土等防滑混凝土，并进行摊铺整平。 3 混凝土整平后应按设计和工程要求按下列方式在混凝土表面做防滑构造处理： <ol style="list-style-type: none"> 1) 混凝土表面拉毛处理，构造深度宜为 0.60mm~0.90mm 或刻痕防滑处理，阶梯槽形深度 10mm~30mm。 2) 露骨料混凝土防滑面层，应对混凝土表面进行冲刷。冲刷水压力宜为 2MPa~3MPa，将表面水泥浆冲刷干净，露出骨料。 3) 混凝土密封固化剂防滑面层，混凝土终凝后在其润湿的表面上涂（喷）液体密封固化剂，待喷涂（刷）1h~2h 后，用清水清洗地面的残留物，形成硬化防滑层。 4 混凝土抹平或防滑构造处理后应及时保湿养护。
		7.2.2	<p>聚合物水泥砂浆防滑地面施工工艺应符合下列规定：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 在平整的基层洒水湿润或涂刷界面剂，应均匀、无漏涂； 2 找标高，冲筋，贴灰饼。有坡度要求时应按设计要求做泛水坡度； 3 摊铺砂浆后应用刮板找平，并抹压 2 遍收光； 4 应按设计要求分格处理，施工完的地面应进行养护，并做好成品保护。

一般规定	[9]	7.2.5	<p>聚合物水泥磨石或聚合物磨石防滑地面施工应符合下列规定：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 聚合物水泥磨石应涂刷专用界面处理剂，聚合物水泥磨石在基层上应涂刷专用底涂； 2 对大面积和重要工程，应按设计要求宜在砂浆层上铺设抗裂耐碱玻纤网布； 3 应根据设计的图案和颜色并按比例配制磨石浆料，搅拌均匀后应分别进行摊铺，不同颜色的砂浆施工应分区进行，面层厚度不应小于设计和工程要求； 4 磨石防滑地面强度达到设计要求后，应按工程要求进行粗磨、细磨； 5 磨石面层分格缝，应根据设计要求按混凝土基层设置的施工缝位置进行设置，应在磨石层上切割相对应的伸缩缝，并应用密封胶嵌缝； 6 宜在不同种类的磨石表面辊（喷）涂相应的防护剂。
------	-----	-------	---