

UDC

中华人民共和国国家标准

**GB**

P

GB 50763—20××

---

# 无障碍设计规范

Codes for accessibility design

局部修订征求意见稿

202X—XX—XX 发布

202X—XX—XX 实施

---

中华人民共和国住房和城乡建设部  
中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局

联合发布

# 《无障碍设计规范》GB50763-2012

## 局部修订对照表

(方框部分为删除内容, 下划线部分为增加或修改内容)

现行《规范》条文	修订征求意见稿
2 术语	2 术语
<p><b>2.0.2 盲道</b> tactile ground surface indicator</p> <p>在人行道上或其他场所铺设的一种固定形态的地面砖, 使视觉障碍者产生盲杖触觉及脚感, 引导视觉障碍者向前行走和辨别方向以到达目的地的通道。</p>	<p><b>2.0.2 盲道</b> tactile ground surface indicator</p> <p>在人行道上或其他场所铺设的一种固定形态的地面<u>砖</u>材料, 使视觉障碍者产生盲杖触觉及脚感, 引导视觉障碍者向前行走和辨别方向以到达目的地的通道。</p>
<p><b>2.0.4 提示盲道</b> warning indicator</p> <p>表面呈圆点形, 用在盲道的起点处、拐弯处、终点处和表示服务设施的位置以及提示视觉障碍者前方将有不安全或危险状态等, 具有提醒注意作用的盲道。</p>	<p><b>2.0.4 提示盲道</b> warning indicator</p> <p>表面呈圆点形, 用在盲道的起点处、拐弯处、终点处和表示服务设施的、<u>警示危险</u>的位置以及提示视觉障碍者前方将有不安全或危险状态等, 具有提醒注意作用的盲道。</p>
<p><b>2.0.6 平坡出入口</b> ramp entrance</p> <p>地面坡度不大于 1: 20 且<u>不设扶手</u>的出入口。</p>	<p><b>2.0.6 平坡出入口</b> ramp entrance</p> <p>地面坡度不大于 1: 20 <u>且</u>不设扶手的出入口。</p>
<p><b>2.0.8 轮椅坡道</b> wheelchair ramp</p> <p>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。</p>	<p><b>2.0.8 轮椅坡道</b> wheelchair ramp</p> <p>在坡度、宽度、高度、地面材质、扶手形式等方面方便<u>乘轮椅</u>行动障碍者通行的坡道。</p>
<p><b>2.0.9 无障碍通道</b> accessible route</p> <p>在坡度、宽度、高度、地面材质、</p>	<p><b>2.0.9 无障碍通道</b> accessible route</p> <p><u>在坡度、宽度、高度、地面材质、</u></p>

现行《规范》条文	修订征求意见稿
<p>扶手形式等方面方便行动障碍者通行的通道。</p>	<p>扶手形式等方面方便行动障碍者<u>方便</u>残疾人、老年人和其他有需求的人自主安全地通行的通道。</p>
	<p><b>2.0.10A</b> 无障碍通行流线 <u>accessible circulation</u></p> <p>在城市开敞空间、建筑场地、建筑内部的不同区域，保障残疾人、老年人和其他有需求的人自主安全地通行的交通流线。</p>
<p><b>2.0.11</b> 无障碍楼梯 <u>accessible stairway</u></p> <p>在楼梯形式、宽度、踏步、地面材质、扶手形式等方面方便行动及视觉障碍者使用的楼梯。</p>	<p><b>2.0.11</b> 无障碍楼梯 <u>accessible stairway</u></p> <p>在楼梯形式、宽度、踏步、地面材质、扶手形式等方面方便行动及视觉障碍者使用的楼梯。</p>
<p><b>2.0.12</b> 无障碍电梯 <u>wheelchair accessible elevator</u></p> <p>适合行动障碍者和视觉障碍者进出和使用的电梯。</p>	<p><b>2.0.12</b> 无障碍电梯 <u>wheelchair accessible elevator</u></p> <p>适合行动障碍者和视觉障碍者、听觉障碍者进出和使用的电梯。</p>
<p><b>2.0.13</b> 升降平台 <u>wheelchair platform lift and stair lift</u></p> <p>方便乘轮椅者进行垂直或斜向通行的设施。</p>	<p><b>2.0.13</b> 升降平台 <u>wheelchair platform lift and stair lift</u></p> <p>方便乘轮椅者进行垂直或斜向通行的平台式设施。</p>
<p><b>2.0.14</b> 安全抓杆 <u>grab bar</u></p> <p>在无障碍厕位、厕所、浴间内，方便行动障碍者安全移动和支撑的一种设施。</p>	<p><b>2.0.14</b> 安全抓杆 <u>grab bar</u></p> <p>在无障碍厕位、厕所卫生间（厕所）、浴间等卫生设施内，方便行动障碍者安全移动和支撑的一种设施。</p>
<p><b>2.0.15</b> 无障碍厕位 <u>water closet</u></p>	<p><b>2.0.15</b> 无障碍厕位 <u>water closet</u></p>

现行《规范》条文	修订征求意见稿
compartment for wheelchair users	compartment for wheelchair users accessible toilet cubicle
<p>2.0.16 无障碍厕所 individual washroom for wheelchair users</p> <p>出入口、室内空间及地面材质等方面方便行动障碍者使用且无障碍设施齐全的小型无性别厕所。</p>	<p>2.0.16 无障碍厕所 individual washroom for unisex wheelchair-accessible users lavatory</p> <p>出入口、室内空间及地面材质等方面方便行动障碍者残疾人、老年人和其他有需求的人使用且无障碍设施齐全的小型无性别厕所。</p>
<p>2.0.17 无障碍洗手盆 accessible wash basin</p> <p>方便行动障碍者使用的带安全抓杆的洗手盆。</p>	<p>2.0.17 无障碍洗手盆 accessible wash basin</p> <p>方便行动障碍者使用的带安全抓杆的洗手盆。</p>
<p>2.0.18 无障碍小便器 accessible urinal</p> <p>方便行动障碍者使用的带安全抓杆的小便器。</p>	<p>2.0.18 无障碍小便器 accessible urinal</p> <p>方便行动障碍者使用的带安全抓杆的小便器。</p>
<p>2.0.19 无障碍盆浴间 accessible bathtub</p> <p>无障碍设施齐全的盆浴间。</p>	<p>2.0.19 无障碍盆浴间 accessible bathtub</p> <p>无障碍设施齐全方便行动障碍者使用的盆浴间。</p>
<p>2.0.20 无障碍淋浴间 accessible shower stall</p> <p>无障碍设施齐全的淋浴间。</p>	<p>2.0.20 无障碍淋浴间 accessible shower stall</p> <p>无障碍设施齐全方便行动障碍者使用的淋浴间。</p>
<p>2.0.21 浴间坐台 shower seat</p> <p>洗浴时使用的固定坐台或活动坐</p>	<p>2.0.21 浴间坐台 shower seat</p> <p>洗浴时使用的固定坐台或活动座</p>

现行《规范》条文	修订征求意见稿
板。	凳、椅子 <u>坐板</u> 。
<p><b>2.0.22</b> 无障碍客房 accessible guest room</p> <p>出入口、通道、通信、家具和卫生间等均设有无障碍设施，房间的空间尺度方便行动障碍者安全活动的客房。</p>	<p><b>2.0.22</b> 无障碍客房 accessible guest room</p> <p><u>出入口、通道、通信、家具和卫生间等均设有无障碍设施，房间的空间尺度方便行动障碍者安全活动</u><u>方便残疾人、老年人和其他有需求的人使用的客房。</u></p>
<p><b>2.0.23</b> 无障碍住房 accessible housing</p> <p>出入口、通道、通信、家具、厨房和卫生间等均设有无障碍设施，房间的空间尺度方便行动障碍者安全活动的住房。</p>	<p><b>2.0.23</b> 无障碍住房 accessible housing</p> <p><u>出入口、通道、通信、家具、厨房和卫生间等均设有无障碍设施，房间的空间尺度方便行动障碍者安全活动</u><u>方便残疾人、老年人和其他有需求的人使用的住房。</u></p>
<p><b>2.0.24</b> 轮椅席位 wheelchair accessible seat</p> <p>在观众厅、报告厅、阅览室及教室等设有固定席位的场所内，供乘轮椅者使用的位置。</p>	<p><b>2.0.24</b> 轮椅席位 wheelchair accessible seat</p> <p>在<u>观众厅、报告厅、阅览室及教室等</u>设有固定席位的场所内，供乘轮椅者使用的位置。</p>
<p><b>2.0.26</b> 安全阻挡措施 edge protection</p> <p>控制轮椅小轮和拐杖不会侧向滑出坡道、踏步以及平台边界的设施。</p>	<p><b>2.0.26</b> 安全阻挡措施 edge protection</p> <p><u>自动扶梯、楼梯、轮椅坡道的下部以及各种室内外低矮空间能够进入时，为避免造成磕碰，进行提示的措施，以及控制轮椅小轮和拐杖不会侧向滑出坡道、踏步以及平台边界的设施。</u></p>

现行《规范》条文	修订征求意见稿
<p>3 无障碍设施的设计要求</p> <p>3.1 缘石坡道</p>	<p>3 无障碍设施的设计要求</p> <p>3.1 缘石坡道</p>
<p>3.1.1 缘石坡道应符合下列规定：</p> <p>1 缘石坡道的坡面应平整、防滑；</p> <p>2 缘石坡道的坡口与车行道之间宜没有高差；当有高差时，高出车行道的地面不应大于 10mm；</p>	<p>3.1.1 <u>各种路口、出入口和人行横道处，有高差时应设置缘石坡道。缘石坡道应符合下列规定：</u></p> <p>1 缘石坡道的坡面应<u>坚固、平整、防滑、不积水</u>；</p> <p>2 缘石坡道的坡口与车行道之间<u>宜</u>应没有高差；<u>当有高差时，高出车行道的地面不应大于 10mm；</u></p> <p><u>3A 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；</u></p> <p><u>3B 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；</u></p> <p><u>3C 缘石坡道上下坡处不应设置雨水篦子。设置阻车桩时，阻车桩的净间距不应小于 900mm。</u></p>
<p>3.2 盲道</p>	<p>3.2 盲道</p>
<p>3.2.1 盲道应符合下列规定：</p> <p>4 盲道的颜色宜与相邻的人行道铺面的颜色形成对比，并与周围景观相协调，宜采用中黄色；</p>	<p>3.2.1 盲道应符合下列规定：</p> <p><u>0A 盲道的铺设应保证视觉障碍者安全行走和辨别方向；</u></p> <p>4 盲道的颜色<u>宜</u>应与相邻的人行道铺面的颜色<u>或材质</u>形成<u>对比</u>差异，并与周围景观相协调，宜采用中黄色；</p>
<p>3.2.2 行进盲道应符合下列规定：</p> <p>4 行进盲道宜在距树池边缘</p>	<p>3.2.2 行进盲道应符合下列规定：</p> <p>4 行进盲道宜在距树池边缘</p>

现行《规范》条文	修订征求意见稿
<p>250mm~500mm 处设置；如无树池，行进盲道与路缘石上沿在同一水平面时，距路缘石不应小于 500mm，行进盲道比路缘石上沿低时，距路缘石不应小于 250mm；盲道应避免非机动车停放的位置；</p>	<p>250mm~500mm 处设置；如无树池，行进盲道与路缘石上沿在同一水平面时，距路缘石不应小于 500mm，行进盲道比路缘石上沿低时，距路缘石不应小于 250mm；<u>盲道应避免非机动车停放的位置</u>；<u>非机动车停放位置应避免盲道，距盲道边缘不应小于 250mm；</u></p>
<p>3.2.3 提示盲道应符合下列规定：</p> <p>1 行进盲道在起点、终点、转弯处及其他有需要处应设提示盲道，当盲道的宽度不大于 300mm 时，提示盲道的宽度应大于行进盲道的宽度；</p>	<p>3.2.3 提示盲道应符合下列规定： <u>0A 需要安全警示和提示处应设提示盲道，其长度应与需安全警示和提示的范围相对应；</u></p> <p>1 行进盲道在起点、终点、转弯处及其他有需要处应设提示盲道，<u>当盲道的其宽度不<u>大</u>应小于 300mm <u>时</u>，<u>提示盲道的宽度且不应<u>大</u>小于行进盲道的宽度；</u></u></p>
<p>3.3 无障碍出入口</p>	<p>3.3 无障碍出入口</p>
<p>3.3.1 无障碍出入口包括以下几种类别：</p> <p>1 平坡出入口；</p>	<p>3.3.1 无障碍出入口包括以下几种类别：</p> <p>1 <u>地面坡度不大于 1:20 的平坡出入口；</u></p>
<p>3.3.2 无障碍出入口应符合下列规定：</p> <p>1 出入口的地面应平整、防滑；</p> <p>2 室外地面滤水算子的孔洞宽度不应大于 15mm；</p>	<p>3.3.2 无障碍出入口应符合下列规定：</p> <p>1 出入口的地面应<u>坚固、平整、防滑、不积水；</u></p> <p>2 室外地面滤水算子的孔洞宽度不应大于 <u>15mm</u>13mm，<u>条状孔洞应垂直于通行方向；</u></p> <p>4 除平坡出入口外，<u>无障碍出入口</u></p>

现行《规范》条文	修订征求意见稿																																				
<p>4 除平坡出入口外，在门完全开启的状态下，建筑物无障碍出入口的平台净深度不应小于 1.50m；</p> <p>6 建筑物无障碍出入口的上方应设置雨棚。</p>	<p>的门前应设置平台；在门完全开启的状态下，建筑物无障碍出入口的平台净深度不应小于 1.50m；</p> <p>6 建筑物无障碍出入口的上方应设置雨棚<sup>1</sup>；</p> <p><b>6A</b> 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。</p>																																				
3.4 轮椅坡道	3.4 轮椅坡道																																				
<p>3.4.2 轮椅坡道的净宽度不应小于 1.00m，无障碍出入口的轮椅坡道净宽度不应小于 1.20m。</p>	<p>3.4.2 轮椅坡道的净宽度不应小于 1.00m，无障碍出入口的轮椅坡道净宽度不应小于 1.20m。</p>																																				
<p>3.4.3 轮椅坡道的高度超过 300mm 且坡度大于 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，扶手应符合本规范第 3.8 节的相关规定。</p>	<p>3.4.3 轮椅坡道的高度超过 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，扶手应符合本规范第 3.8 节的相关规定。</p>																																				
<p>3.4.4 轮椅坡道的最大高度和水平长度应符合表 3.4.4 的规定。</p> <p>表 3.4.4 轮椅坡道的最大高度和水平长度</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>坡度</th> <th>1:20</th> <th>1:16</th> <th>1:12</th> <th>1:10</th> <th>1:8</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>最大高度 (m)</td> <td>1.20</td> <td>0.90</td> <td>0.75</td> <td>0.60</td> <td>0.30</td> </tr> <tr> <td>水平长度 (m)</td> <td>24.00</td> <td>14.40</td> <td>9.00</td> <td>6.00</td> <td>2.40</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：其他坡度可用插入法进行计算。</p>	坡度	1:20	1:16	1:12	1:10	1:8	最大高度 (m)	1.20	0.90	0.75	0.60	0.30	水平长度 (m)	24.00	14.40	9.00	6.00	2.40	<p>3.4.4 轮椅坡道的最大高度不应大于 750mm，和水平长度应符合表 3.4.4 的规定。</p> <p>表 3.4.4 轮椅坡道的最大高度和水平长度</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>坡度</th> <th>1:20</th> <th>1:16</th> <th>1:12</th> <th>1:10</th> <th>1:8</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>最大高度 (m)</td> <td>1.20</td> <td>0.90</td> <td>0.75</td> <td>0.60</td> <td>0.30</td> </tr> <tr> <td>水平长度 (m)</td> <td>24.00</td> <td>14.40</td> <td>9.00</td> <td>6.00</td> <td>2.40</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：其他坡度可用插入法进行计算。</p>	坡度	1:20	1:16	1:12	1:10	1:8	最大高度 (m)	1.20	0.90	0.75	0.60	0.30	水平长度 (m)	24.00	14.40	9.00	6.00	2.40
坡度	1:20	1:16	1:12	1:10	1:8																																
最大高度 (m)	1.20	0.90	0.75	0.60	0.30																																
水平长度 (m)	24.00	14.40	9.00	6.00	2.40																																
坡度	1:20	1:16	1:12	1:10	1:8																																
最大高度 (m)	1.20	0.90	0.75	0.60	0.30																																
水平长度 (m)	24.00	14.40	9.00	6.00	2.40																																

现行《规范》条文	修订征求意见稿
3.4.5 轮椅坡道的坡面应平整、防滑、无反光。	3.4.5 轮椅坡道的坡面应 <u>坚固</u> 、平整、防滑、 <u>不积水</u> 、无反光。
3.4.6 轮椅坡道起点、终点和中间休息平台的水平长度不应小于 1.50m。	3.4.6 轮椅坡道起点、终点和中间休息平台的 <u>通行净宽不应小于坡道的通行净宽</u> ，水平长度不应小于 1.50m， <u>门扇开启和物体不应占用此范围空间</u> 。
	3.4.8A <u>固定在轮椅坡道的墙、立柱上的物体或标牌距地面的高度不应小于 2.00m；如小于 2.00m 时，探出部分的宽度不应大于 100mm；如突出部分大于 100mm，则其距地面的高度应小于 600mm。</u>
<b>3.5 无障碍通道、门</b>	<b>3.5 无障碍通道、门</b>
3.5.1 无障碍通道的宽度应符合下列规定： 1 室内走道不应小于 1.20m，人流较多或较集中的大型公共建筑的室内走道宽度不宜小于 1.80m； 2 室外通道不宜小于 1.50m； 3 检票口、结算口轮椅通道不应小于 900mm。	3.5.1 无障碍通道的 <u>通行净宽</u> <u>度</u> 应符合下列规定： 1 室内走道不应小于 1.20m，人流较多或较集中的大型公共建筑的室内走道宽度不 <u>宜</u> <u>应</u> 小于 1.80m； 2 室外通道 <u>不应小于 1.2m</u> ，不宜小于 1.50m； 3 <u>无障碍通道上的门洞口应满足轮椅通行</u> ，各类检票口、结算口轮椅通道不应小于 900mm。
3.5.2 无障碍通道应符合下列规定： 1 无障碍通道应连续，其地面应平整、防滑、反光小或无反光，并不宜设置厚地毯； 2 无障碍通道上有高差时，应设置轮椅坡道；	3.5.2 无障碍通道应符合下列规定： 1 无障碍通道应连续，其地面应 <u>坚固</u> 、平整、防滑、 <u>不积水</u> 、反光小或无反光，并不宜设置厚地毯； 2 无障碍通道上有高差时，应设置轮椅坡道 <u>或缘石坡道</u> ；

现行《规范》条文	修订征求意见稿
<p><b>3</b> 室外通道上的雨水算子的孔洞宽度不应大于 15mm;</p> <p><b>4</b> 固定在无障碍通道的墙、立柱上的物体或标牌距地面的高度不应小于 2.00m; 如小于 2.00m 时, 探出部分的宽度不应大于 100mm; 如突出部分大于 100mm, 则其距地面的高度应小于 600mm;</p> <p><b>5</b> 斜向的自动扶梯、楼梯等下部空间可以进入时, 应设置安全挡牌。</p>	<p><b>3</b> 室外通道上的雨水算子的孔洞宽度不应大于 <u>15mm</u>13mm, 条状孔洞应<u>垂直于通行方向</u>;</p> <p><b>4</b> 固定在无障碍通道的墙、立柱上的物体或标牌距地面的高度不应小于 2.00m; 如小于 2.00m 时, 探出部分的宽度不应大于 100mm; 如突出部分大于 100mm, 则其距地面的高度应小于 600mm, <u>且应保证有效通行净宽</u>;</p> <p><b>5</b> 斜向的自动扶梯、楼梯等下部空间可以进入时, 应在净高不大于 2.00m 处设置安全<u>挡牌</u>阻挡措施。</p>
<p><b>3.5.3</b> 门的无障碍设计应符合下列规定:</p> <p><b>1</b> 不应采用力度大的弹簧门并不宜采用弹簧门、玻璃门; 当采用玻璃门时, 应有醒目的提示标志;</p> <p><b>2</b> 自动门开启后通行净宽度不应小于 1.00m;</p>	<p><b>3.5.3</b> 门的无障碍设计应符合下列规定:</p> <p><b>1</b> <u>在无障碍通道上</u>不应采用<u>旋转门和力度大的弹簧门</u>并不宜采用弹簧门、玻璃门; 当采用<u>全玻璃门</u>时, <u>应选用安全玻璃或采取防护措施</u>, 应有醒目的<u>防撞提示标志</u>措施;</p> <p><b>1A</b> <u>全玻璃门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, 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</u>;</p> <p><b>2</b> 自动门开启后通行净宽度不应小于 1.00m, <u>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</u></p>

现行《规范》条文	修订征求意见稿
<p>3 平开门、推拉门、折叠门开启后的通行净宽度不应小于 800mm，有条件时，不宜小于 900mm；</p> <p>4 在门扇内外应留有直径不小于 1.50m 的轮椅回转空间；</p> <p>6 平开门、推拉门、折叠门的门扇应设距地 900mm 的把手，宜设视线观察玻璃，并宜在距地 350mm 范围内安装护门板；</p> <p>7 门槛高度及门内外地面高差不应大于 15mm，并以斜面过渡；</p> <p>8 无障碍通道上的门扇应便于开关；</p>	<p><u>0.85m~1.00m；</u></p> <p>3 <u>手动</u>平开门、推拉门、折叠门开启后的通行净宽度不应小于 <u>800mm</u>，有条件时，不宜小于 <u>900mm</u>，既有建筑改造或改建的门开启后的通行净宽不应小于 <u>800mm</u>；设置双扇门时应保证其中一扇门开启后的通行净宽满足上述规定；</p> <p>4 在门扇内外应<u>保证轮椅回转</u>，宜留有直径不小于 1.50m 的轮椅回转空间；<u>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；</u></p> <p>6 平开门、推拉门、折叠门的门扇<u>外侧和里侧均应设距地 900mm</u><u>0.85m~1.00m</u>的<u>保证单手握拳操作</u>的把手，宜设视线观察玻璃，并宜在距地 350mm 范围内安装护门板；</p> <p>7 <u>门槛高度及门内外地面有高差时不应大于 15mm，并以斜面过渡，斜面的纵向坡度不应大于 1:10；</u></p> <p>8 无障碍通道上的门扇应便于<u>关和安全通过</u>；</p> <p><u>9A 除防火门外，门开启所需的力度不应大于 25N；</u></p> <p><u>9B 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 3 s。</u></p> <p><u>9C 满足无障碍要求的双向开启的</u></p>

现行《规范》条文	修订征求意见稿
	<p><u>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。</u></p>
<p>3.6 无障碍楼梯、台阶</p>	<p>3.6 <b>无障碍</b>楼梯、台阶</p>
<p>3.6.1 无障碍楼梯应符合下列规定：</p> <p>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；</p> <p>4 宜在两侧均做扶手；</p> <p>6 踏面应平整防滑或在踏面前缘设防滑条；</p> <p>7 距踏步起点和终点 250mm~300mm 宜设提示盲道；</p> <p>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。</p>	<p>3.6.1 <u>行动障碍者和视觉障碍者主要使用的<b>无障碍</b>楼梯应符合下列规定：</u></p> <p>2 <b>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</b></p> <p><u>固定在楼梯的墙、立柱上的物体或标牌距地面的高度不应小于 2.00m；如小于 2.00m 时，探出部分的宽度不应大于 100mm；如突出部分大于 100mm，则其距地面的高度应小于 600mm，且应保证有效通行净宽；</u></p> <p>4 <b>宜</b>应在两侧均做扶手；</p> <p>6 踏面应平整防滑或在踏面前缘<b>设防滑条</b>，踏步防滑条、警示条等附着物均不应突出踏面；</p> <p>7 距踏步起点和终点 250mm~300mm <b>宜</b>应设提示盲道，提示盲道的长度应与梯段的宽度相对应；</p> <p>9 楼梯上行及下行的第一阶<b>宜</b>应在颜色或材质上与平台有明显区别。</p>
<p>3.6.2 台阶的无障碍设计应符合下列规定：</p> <p>2 踏步应防滑；</p> <p>3 三级及三级以上的台阶应在</p>	<p>3.6.2 <u>公众使用的台阶<b>的无障碍设计</b></u>应符合下列规定：</p> <p>2 踏步应防滑，<u>踏步防滑条、警示条等附着物均不应突出踏面；</u></p>

现行《规范》条文	修订征求意见稿
<p>两侧设置扶手。</p> <p>4 台阶上行及下行的第一阶宜在颜色或材质上与其他阶有明显区别。</p>	<p>3 <u>三级及三级以上的台阶</u>应在两侧设置扶手。</p> <p>4 台阶上行及下行的第一阶<u>宜</u>应在颜色或材质上与其他阶有明显区别。</p>
<p>3.7 无障碍电梯、升降平台</p>	<p>3.7 无障碍电梯、升降平台</p>
<p>3.7.1 无障碍电梯的候梯厅应符合下列规定：</p> <p>1 候梯厅深度不宜小于 1.50m，公共建筑及设置病床梯的候梯厅深度不宜小于 1.80m；</p> <p>2 呼 叫 按 钮 高 度 为 0.90m~1.10m；</p> <p>4 电梯出入口处宜设提示盲道；</p>	<p>3.7.1 无障碍电梯的候梯厅应符合下列规定：</p> <p>1 候梯厅深度不<u>宜</u>应小于 1.50m，公共建筑及设置病床梯的候梯厅深度不<u>宜</u>应小于 1.80m；</p> <p>2 呼叫按钮的中心距地面高度为 <u>0.90m</u><u>0.85m</u>~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>4 <u>电梯出入口处宜</u>呼叫按钮前<u>应</u>设提示盲道；</p>
<p>3.7.2 无障碍电梯的轿厢应符合下列规定：</p> <p>1 轿厢门开启的净宽度不应小于 800mm；</p> <p>2 在轿厢的侧壁上应设高 0.90m~1.10m 带盲文的选层按钮，盲文宜设置于按钮旁；</p> <p>6 轿厢的规格应依据建筑性质和使用要求的不同而选用。最小规格</p>	<p>3.7.2 无障碍电梯的轿厢应符合下列规定：</p> <p>1 轿厢门<u>应为水平滑动式门</u>，开启的净宽度不应小于 <u>800mm</u><u>900mm</u>，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，完全开启时间应<u>保持不小于 3s</u>；</p> <p>2 在轿厢的侧壁上应设高 <u>0.90m</u><u>0.85m</u>~1.10m 带盲文的选层按钮，盲文宜设置于按钮旁；</p> <p>6 轿厢的规格应依据建筑性质和使用要求的不同而选用。<u>满足乘轮椅者</u></p>

现行《规范》条文	修订征求意见稿
<p>为深度不应小于 1.40m, 宽度不应小于 1.10m; 中型规格为深度不应小于 1.60m, 宽度不应小于 1.40m; 医疗建筑与老人建筑宜选用病床专用电梯;</p>	<p>使用的最小规格为深度不应小于 1.40m, 宽度不应小于 1.10m; 中型规格为深度不应小于 1.60m, 宽度不应小于 1.40m; 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, 宽度不应小于 1.60m; 如采用深轿厢, 深度不应小于 2.10m, 宽度不应小于 1.10m。医疗建筑与老人建筑宜选用病床专用电梯;</p>
<p><b>3.7.3 升降平台应符合下列规定:</b></p> <p>2 垂直升降平台的深度不应小于 1.20m, 宽度不应小于 900mm, 应设扶手、挡板及呼叫控制按钮;</p> <p>3 垂直升降平台的基坑应采用防止误入的安全防护措施;</p> <p>4 斜向升降平台宽度不应小于 900mm, 深度不应小于 1.00m, 应设扶手和挡板;</p> <p>5 垂直升降平台的传送装置应有可靠的安全防护装置。</p>	<p><b>3.7.3 升降平台应符合下列规定:</b></p> <p>2 垂直升降平台的深度不应小于 1.20m, 宽度不应小于 900mm, 应设扶手、挡板及呼叫控制按钮, 呼叫控制按钮的高度应符合本规范第 3.7.1 条的有关规定;</p> <p>3 垂直升降平台的基坑应采用防止误入的安全防护措施;</p> <p>4 斜向升降平台宽度不应小于 900mm, 深度不应小于 1.00m, 应设扶手和挡板;</p> <p>5 垂直升降平台的传送装置应有可靠的安全防护装置。</p>
<p><b>3.8 扶手</b></p>	<p><b>3.8 扶手</b></p>
<p><b>3.8.2 扶手应保持连贯, 靠墙面的扶手的起点和终点处应水平延伸不小于 300mm 的长度。</b></p>	<p><b>3.8.2 扶手应保持连贯, 靠墙面的扶手的起点和终点处应水平延伸不小于 300mm 的长度。</b></p>
<p><b>3.8.6 扶手的材质宜选用防滑、热惰</b></p>	<p><b>3.8.6 扶手的材质宜选用防滑、热惰性</b></p>

现行《规范》条文	修订征求意见稿
性指标好的材料。	指标好的材料， <u>应与背景有明显的颜色或亮度对比。</u>
3.9 公共厕所、无障碍厕所	3.9 公共厕所（ <u>卫生间</u> ）、无障碍厕所、 <u>家庭卫生间、母婴室</u>
<p>3.9.1 公共厕所的无障碍设计应符合下列规定：</p> <p>1 女厕所的无障碍设施包括至少1个无障碍厕位和1个无障碍洗手盆；男厕所的无障碍设施包括至少1个无障碍厕位、1个无障碍小便器和1个无障碍洗手盆；</p> <p>3 门应方便开启，通行净宽度不应小于800mm；</p> <p>4 地面应防滑、不积水；</p>	<p>3.9.1 公共厕所（<u>卫生间</u>）的无障碍设计应符合下列规定：</p> <p>1 女厕所（<u>卫生间</u>）的无障碍设施包括至少1个无障碍厕位和1个无障碍洗手盆；男厕所（<u>卫生间</u>）的无障碍设施包括至少1个无障碍厕位、1个无障碍小便器和1个无障碍洗手盆；</p> <p>3 门应方便开启，通行净宽度不应小于<u>800mm</u><u>900mm</u>，既有建筑改造或改建的门开启后的通行净宽不应小于<u>800mm</u>；</p> <p>4 地面应<u>坚固、平整、防滑、不积水</u>；</p> <p><u>5A 照明开关应易于识别，使用高度应为0.85m~1.10m。</u></p>
<p>3.9.2 无障碍厕位应符合下列规定：</p> <p>1 无障碍厕位应方便乘轮椅者到达和进出，尺寸宜做到2.00m×1.50m，不应小于1.80m×1.00m；</p> <p>2 无障碍厕位的门宜向外开启，如向内开启，需在开启后厕位内留有直径不小于1.50m的轮椅回转空间，门的通行净宽不应小于800mm，平开门外侧应设高900mm的横扶把手，在</p>	<p>3.9.2 无障碍厕位应符合下列规定：</p> <p>1 无障碍厕位应方便乘轮椅者到达和进出，尺寸宜做到2.00m×1.50m，不应小于1.80m×<u>1.00m</u><u>1.50m</u>；</p> <p>2 无障碍厕位的门宜向外开启，如向内开启，需在开启后厕位内留有直径不小于1.50m的轮椅回转空间，门的通行净宽不应小于<u>800mm</u><u>900mm</u>，平开门外侧应设高900mm的横扶把手，在关</p>

现行《规范》条文	修订征求意见稿
<p>关闭的门扇里侧设高900mm的关门拉手，并应采用门外可紧急开启的插销；</p> <p>3 厕位内应设坐便器，厕位两侧距地面700mm处应设长度不小于700mm的水平安全抓杆，另一侧应设高1.40m的垂直安全抓杆。</p>	<p>关闭的门扇里侧设高900mm的关门拉手，并应采用门外可紧急开启的插销；</p> <p>3 厕位内应设<u>无障碍</u>坐便器，<u>厕位</u>两侧距地面700mm处应设长度不小于700mm的水平安全抓杆，另一侧应设高1.40m的垂直安全抓杆。<u>轮椅接近坐便器一侧设置可垂直或水平90度旋转的水平安全抓杆，其距坐便器的上沿高度应为250mm~350mm，长度不应小于700mm；坐便器另一侧设置L型安全抓杆，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，两侧安全抓杆的间距应为700mm~750mm。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。取纸器应设在坐便器的侧前方。在坐便器附近应设置救助呼叫按钮或拉绳，并满足坐在坐便器上和跌倒在地面的人均能够使用。</u></p>
<p>3.9.3 无障碍厕所的无障碍设计应符合下列规定：</p> <p>1 位置宜靠近公共厕所，应方便乘轮椅者进入和进行回转，回转直径不小于1.50m；</p> <p>3 当采用平开门，门扇宜向外开</p>	<p>3.9.3 无障碍厕所的无障碍设计应符合下列规定：</p> <p>1 位置<u>宜</u>靠近公共厕所（<u>卫生间</u>），应方便乘轮椅者进入和进行回转，回转直径不小于1.50m；</p> <p>3 <u>应设置水平滑动式门或向外开</u></p>

现行《规范》条文	修订征求意见稿
<p>启，如向内开启，需在开启后留有直径不小于 1.50m 的轮椅回转空间，门的通行净宽度不应小于 800mm，平开门应设高 900mm 的横扶把手，在门扇里侧应采用门外可紧急开启的门锁；</p> <p>4 地面应防滑、不积水；</p> <p>5 内部应设坐便器、洗手盆、多功能台、挂衣钩和呼叫按钮；</p> <p>6 坐便器应符合本规范第 3.9.2 条的有关规定，洗手盆应符合本规范第 3.9.4 条的有关规定；</p> <p>9 挂衣钩距地高度不应大于 1.20m；</p> <p>10 在坐便器旁的墙面上应设高 400mm~500mm 的救助呼叫按钮；</p> <p>11 入口应设置无障碍标志，无障碍标志应符合本规范第 3.16 节的有关规定。</p>	<p>启的平开门。当采用平开门，门扇宜应向外开启，如向内开启，需在开启后留有直径不小于 1.50m 的轮椅回转空间，门的通行净宽度不应小于 800mm<u>900mm</u>，既有建筑改造或改建的门开启后的通行净宽不应小于 800mm，平开门应设高 900mm 的横扶把手，在门扇里侧应采用门外可紧急开启的门锁；</p> <p>4 地面应<u>坚固、平整、防滑、不积水</u>；</p> <p>5 内部应设<u>无障碍坐便器、无障碍洗手盆、多功能台、挂衣钩和呼叫按钮或拉绳</u>；</p> <p>6 <u>无障碍坐便器</u>应符合本规范第 3.9.2 条的有关规定，<u>无障碍洗手盆</u>应符合本规范第 3.9.4 条的有关规定；</p> <p>9 <u>挂衣钩、毛巾架、搁物架</u>距地高度不应大于 1.20m；</p> <p>10 在坐便器<u>旁的墙面上应设高 400mm~500mm 的附近应设置救助呼叫按钮或拉绳，并应满足坐在坐便器上和跌倒在地面的人均能够使用</u>；</p> <p>11 入口应设置无障碍标志，无障碍标志应符合本规范第 3.16 节的有关规定。<u>。</u>；</p> <p><u>11A 照明开关应易于识别，使用高度应为 0.85m~1.10m。</u></p>
	<p><b>3.9.3A 家庭卫生间的无障碍设计应符合</b></p>

现行《规范》条文	修订征求意见稿
	<p>合下列规定：</p> <p><b>1</b> <u>位置应靠近公共厕所(卫生间)，内部应留有直径不小于 1.50m 的轮椅回转空间；</u></p> <p><b>2</b> <u>面积不应小于 6.50m<sup>2</sup>；</u></p> <p><b>3</b> <u>应设置水平滑动式门或向外开启的平开门；</u></p> <p><b>4</b> <u>地面应坚固、平整、防滑、不积水；</u></p> <p><b>5</b> <u>内部应设无障碍坐便器、无障碍洗手盆、多功能台、挂衣钩、儿童座便器、儿童洗手盆、儿童安全座椅和救助呼叫按钮或拉绳等设施，宜设置儿童小便器、多功能床；</u></p> <p><b>6</b> <u>多功能台应符合本规范第 3.9.3 条第 7 款的有关规定；</u></p> <p><b>7</b> <u>多功能床长度不应小于 1.5m，宽度不应小于 600mm，高度应为 400mm~450 mm。</u></p>
<p><b>3.9.4</b> 厕所里的其他无障碍设施应符合下列规定：</p> <p><b>1</b> 无障碍小便器下口距地面高度不应大于 400mm，小便器两侧应在离墙面 250mm 处，设高度为 1.20m 的垂直安全抓杆，并在离墙面 550mm 处，设高度为 900mm 水平安全抓杆，与垂直安全抓杆连接；</p>	<p><b>3.9.4</b> 厕所(卫生间)里的其他无障碍设施应符合下列规定：</p> <p><b>1</b> 无障碍小便器下口距地面高度不应大于 400mm，<u>小便器两侧应在离墙面 250mm 处，设高度为 1.20m 的垂直安全抓杆，并在离墙面 550mm 处，设高度为 900mm 水平安全抓杆，与垂直安全抓杆连接</u>应在两侧设置长度为 550mm 的水平安全抓杆，距地面高度应为</p>

现行《规范》条文	修订征求意见稿
<p>2 无障碍洗手盆的水嘴中心距侧墙应大于 550mm，其底部应留出宽 750mm、高 650mm、深 450mm 供乘轮椅者膝部和足尖部的移动空间，并在洗手盆上方安装镜子，出水龙头宜采用杠杆式水龙头或感应式自动出水方式；</p> <p>4 取纸器应设在坐便器的侧前方，高度为 400mm~500mm。</p>	<p><u>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；</u></p> <p>2 无障碍洗手盆的<u>上沿距地面高度不应大于 800mm</u>，水嘴中心距侧墙应大于 550mm，其底部应留出宽 750mm、高 650mm、<u>深 450mm 供乘轮椅者膝部和足尖部的移动空间</u>距地面高度<u>250mm 范围内进深不小于 450mm、其他部分进深不小于 250 mm 的容膝容脚空间</u>，并在洗手盆上方安装镜子，<u>镜子反光面的底端距地面的高度不应大于 1.00m</u>，出水龙头<u>宜</u>应采用杠杆式水龙头或感应式自动出水方式；<u>宜设置便于使用的安全抓杆，安全抓杆宜于洗手盆上沿平齐，两侧杆的内侧与洗手盆外沿距离宜为 40mm，横杆内测距洗手盆前沿宜为 20mm；</u></p> <p>4 取纸器应设在坐便器的侧前方，高度 <u>距坐便器的上沿为 400mm~500mm</u><u>150mm~450mm</u>。</p>
	<p><u>3.9.4A 母婴室的无障碍设计应符合下列规定：</u></p> <p><u>1 母婴室应为独立房间，面积宜大于 10m<sup>2</sup>；</u></p> <p><u>2 内部应设置洗手盆、婴儿打理台、桌椅、挂衣钩、插座等必要的家具和设施，宜设置冰箱、微波炉等；</u></p> <p><u>3 母婴室的地面应采用防滑材料</u></p>

现行《规范》条文	修订征求意见稿
	铺装。
3.10 公共浴室	3.10 公共浴室和更衣室
<p>3.10.1 公共浴室的无障碍设计应符合下列规定：</p> <p>3 浴室地面应防滑、不积水；</p> <p>4 浴间入口宜采用活动门帘，当采用平开门时，门扇应向外开启，设高 900mm 的横扶把手，在关闭的门扇里侧设高 900mm 的关门拉手，并应采用门外可紧急开启的插销；</p>	<p>3.10.1 公共浴室的无障碍设计应符合下列规定：</p> <p>3 浴室地面应<u>坚固、平整、防滑、不积水</u>；</p> <p>4 浴间入口<u>宜</u>应采用活动门帘，<u>当采用平开门时，门扇应向外开启，设高 900mm 的横扶把手，在关闭的门扇里侧设高 900mm 的关门拉手，并应采用门外可紧急开启的插销</u>；</p>
<p>3.10.2 无障碍淋浴间应符合下列规定：</p> <p>1 无障碍淋浴间的短边宽度不应小于 1.50m；</p> <p>2 浴间坐台高度宜为 450mm，深度不宜小于 450mm；</p> <p>3 淋浴间应设距地面高 700mm 的水平抓杆和高 1.40m~1.60m 的垂直抓杆；</p>	<p>3.10.2 无障碍淋浴间应符合下列规定：</p> <p>1 无障碍淋浴间的短边宽度不应小于 1.50m，<u>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</u>；</p> <p>2 浴间坐台高度<u>宜</u>应为 <u>400mm~450mm</u>，深度<u>不宜小于 450mm</u> <u>应为 400mm~500mm</u>，宽度应为 <u>500mm~550mm</u>；</p> <p>3 <u>淋浴间应设距地面高 700mm 的水平抓杆和高 1.40m~1.60m 的垂直抓杆</u><u>应设置 L 型安全抓杆，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浴间坐台前端，顶部距地面高度应为</u></p>

现行《规范》条文	修订征求意见稿
<p>4 淋浴间的内淋浴喷头的控制开关的高度距地面不应大于 1.20m;</p>	<p><u>1.40m~1.60m;</u></p> <p>4 淋浴间的内淋浴喷头的控制开关的高度距地面不应大于 <u>1.20</u><u>1.00m;</u> <u>应设置有一个手持的喷头，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;</u></p>
<p>3.10.3 无障碍盆浴间应符合下列规定：</p> <p>1 在浴盆一端设置方便进入和使用的坐台，其深度不应小于 400mm;</p> <p>2 浴盆内侧应设高 600mm 和 900mm 的两层水平抓杆，水平长度不小于 800mm；洗浴坐台一侧的墙上设高 900mm、水平长度不小于 600mm 的安全抓杆；</p> <p>3 毛巾架的高度不应大于 1.20m。</p>	<p>3.10.3 无障碍盆浴间应符合下列规定：</p> <p>1 <u>浴盆距地高度不应大于 450mm，</u>在浴盆一端设置方便进入和使用的坐台，其深度不应小于 400mm；</p> <p>2 浴盆内侧应设高 600mm 和 900mm 的两层水平抓杆，水平长度不小于 800mm；洗浴坐台一侧的墙上设高 900mm、水平长度不小于 600mm 的<u>水平安全抓杆，宜设水平部分距地面高度应为 700mm~750mm，长度不应小于 700mm 的 L 型安全抓杆；</u></p> <p>3 毛巾架的高度不应大于 1.20m<u>。；</u></p> <p><u>3A 浴缸侧面应设不小于 1500mm×800mm 的净空间，和浴缸平行的一边的长度不应小于 1.50m。</u></p>
	<p><u>3.10.3A 无障碍更衣室应符合下列规定：</u></p> <p><u>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；</u></p> <p><u>2 乘轮椅者使用的座椅的高度应为</u></p>

现行《规范》条文	修订征求意见稿
	<u>400 mm~450 mm。</u>
3.11 无障碍客房	3.11 无障碍客房
3.11.1 无障碍客房应设在便于到达、进出和疏散的位置。	3.11.1 无障碍客房应 <u>设于底层或无障碍电梯可达的楼层</u> ，应设在便于到达、进出和疏散的位置， <u>并应与无障碍通道连接。</u>
3.11.2 房间内应有空间能保证轮椅进行回转，回转直径不小于 1.50m。	3.11.2 房间内应 <u>保证轮椅进出</u> ，并有空间能 保证轮椅进行回转，回转直径不 <u>应</u> 小于 1.50m。
	<u>3.11.2A 主要人员活动空间应设置救助呼叫按钮或拉绳。</u>
3.11.4 无障碍客房卫生间内应保证轮椅进行回转，回转直径不小于 1.50 m，卫生器具应设置安全抓杆，其地面、门、内部设施应符合本规范第 3.9.3 条、第 3.10.2 条及第 3.10.3 条的有关规定。	3.11.4 无障碍客房应 <u>设无障碍卫生间</u> ， <u>无障碍卫生间应符合下列规定：</u> <u>1 设置水平滑动式门或向外开启的平开门；</u> <u>2 内部应保证轮椅进行回转，回转直径不小于 1.50m；</u> 卫生器具应设置安 <u>全抓杆</u> ，其地面、门、内部设施应符合 <u>本规范第 3.9.3 条、第 3.10.2 条及第 3.10.3 条的有关规定</u> <u>3 内部应设置无障碍坐便器、无障碍洗手盆、无障碍淋浴或盆浴间、低位挂衣钩、低位毛巾架、低位搁物架和救助呼叫装置；卫生器具应设置安全抓杆；</u> <u>4 其地面、门、内部设施应符合本规范第 3.9.3 条、第 3.10.2 条及第 3.10.3 条的有关规定，无障碍坐便器应符合本规范 3.9.2 条第 3 款，无障碍洗手</u>

现行《规范》条文	修订征求意见稿
	<p>盆应符合本规范 3.9.4 条第 2 款，</p> <p><b>5</b> 无障碍淋浴间应方便乘轮椅者进出和使用，淋浴间前应设便于乘轮椅者通行和转动的净空间，并应符合本规范 3.10.2 条第 2~5 款，无障碍盆浴间应符合本规范 3.10.3 条。。</p>
<p>3.11.5 无障碍客房的其他规定：</p> <p>1 床间距离不应小于 1.20m；</p> <p>3 客房及卫生间应设高 400mm~500mm 的救助呼叫按钮；</p> <p>4 客房应设置为听力障碍者服务的闪光提示门铃。</p>	<p>3.11.5 无障碍客房的其他规定：</p> <p>1 <u>床间距离</u>乘轮椅者上下床用的<u>床侧通道宽度</u>不应小于 1.20m；</p> <p>3 客房及卫生间应设 <u>高 400mm~500mm 的</u>救助呼叫按钮<u>或拉绳</u>，并应满足坐在坐便器上和跌倒在地面的人均能够使用；</p> <p>4 客房的<u>应设置为听力障碍者服务的闪光提示</u>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；<u>。</u></p> <p><b>4A</b> <u>窗户可开启扇的把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。</u></p> <p><b>4B</b> <u>设置厨房时应符合本规范 3.12.4 条第 3 款。</u></p>
<p>3.12 无障碍住房及宿舍</p>	<p>3.12 无障碍住房及<u>居室</u><u>宿舍</u></p>
<p>3.12.4 无障碍住房及宿舍的其他规定：</p>	<p>3.12.4 无障碍住房及<u>宿舍</u><u>居室</u>的其他规定：</p> <p><b>2A</b> <u>无障碍住房及宿舍内应设置无障碍卫生间，应符合本规范 3.11.4 条的有关规定。</u></p>

现行《规范》条文	修订征求意见稿
<p>3 供乘轮椅者使用的厨房，操作台下方净宽和高度都不应小于650mm，深度不应小于250mm；</p> <p>4 居室和卫生间内应设求助呼叫按钮；</p> <p>5 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；</p> <p>6 供听力障碍者使用的住宅和公寓应安装闪光提示门铃。</p>	<p>3 供乘轮椅者使用的厨房，操作台下方净宽和高度都不应小于650mm，深度不应小于250mm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、地面至向上高度250mm部分深450mm、其他部分深250mm容膝容脚空间。水槽应与工作台底部隔开；</p> <p>4 居室和卫生间内应设求助呼叫按钮或拉绳；</p> <p>5 家具、门禁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；</p> <p>6 供听力障碍者使用的住宅和公寓应安装闪光提示门铃无障碍住房的门禁应同时满足听觉障碍者、视觉障碍者和言语障碍者使用。</p>
<b>3.13 轮椅席位</b>	<b>3.13 轮椅席位</b>
<p>3.13.1 轮椅席位应设在便于到达疏散口及通道的附近，不得设在公共通道范围内。</p>	<p>3.13.1 轮椅席位应设在便于到达疏散口及通道的附近，不得设在公共通道范围内。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。</p>
<p>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。</p>	<p>3.13.3 轮椅席位的地面应<u>坚固</u>、平整、防滑、<u>不积水</u>，地面坡度不应大于1:50，在边缘处宜安装栏杆或栏板。</p>
<p>3.13.4 每个轮椅席位的占地面积不应小于1.10m×0.80m。</p>	<p>3.13.4 每个轮椅席位的占地面积不应小于<u>1.10m</u><u>1.30m</u>×0.80m。</p>
<p>3.13.6 在轮椅席位旁或在邻近的观</p>	<p>3.13.6 在轮椅席位旁或在邻近的观众</p>

现行《规范》条文	修订征求意见稿
众席内宜设置 1: 1 的陪护席位。	席内 <u>宜</u> 应设置 1: 1 的陪护席位。
<b>3.14 无障碍机动车停车位</b>	<b>3.14 无障碍机动车停车位及上/落客区</b>
3.14.2 无障碍机动车停车位的地面应平整、防滑、不积水，地面坡度不应大于 1: 50。	3.14.2 无障碍机动车停车位的地面应 <u>坚固、平整、防滑、不积水</u> ，地面坡度不应大于 1: 50。
3.14.3 无障碍机动车停车位一侧，应设宽度不小于 1.20m 的通道，供乘轮椅者从轮椅通道直接进入人行道和到达无障碍出入口。	3.14.3 无障碍机动车停车位一侧，应设宽度不小于 1.20m 的通道， <u>轮椅通道与其所服务的停车位不应有高差，和人行道有高差处应设置缘石坡道，且应与无障碍通道衔接</u> ，供乘轮椅者从轮椅通道直接进入人行道和到达无障碍出入口。
3.14.4 无障碍机动车停车位的地面应涂有停车线、轮椅通道线和无障碍标志。	3.14.4 无障碍机动车停车位的地面应涂有停车线、轮椅通道线和无障碍标志， <u>通过立杆或悬挂等方式设置无障碍机动车停车位标志牌，应设置引导标识。</u>
	<u>3.14.4A 无障碍小汽车上/落客区的尺寸不应小于 2.40m×7.00m，和人行道有高差处应设置至少 1 个缘石坡道，且应与无障碍通道衔接。</u>
<b>3.15 低位服务设施</b>	<b>3.15 低位服务设施</b>
	<u>3.15.1A 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。</u>
	<u>3.15.1B 低位服务设施应避免尖角、锐利边缘及过于粗糙的表面。应设照明，</u>

现行《规范》条文	修订征求意见稿
	并保证照度均匀，避免眩光。
<p>3.15.2 低位服务设施上表面距地面高度宜为 700mm~850mm，其下部宜至少留出宽 750mm，高 650mm，深 450mm 供乘轮椅者膝部和足尖部的移动空间。</p>	<p>3.15.2 低位服务设施上表面距地面高度<u>宜</u>应为 700mm~850mm，其下部<u>宜至少</u>留出宽 750mm，高 650mm，深 450mm 供乘轮椅者膝部和足尖部的移动空间<u>应</u>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 250 mm 的容膝容脚空间。</p>
<p>3.16 无障碍标识系统、信息无障碍</p>	<p>3.16 无障碍标识系统、信息无障碍</p>
<p>3.16.1 无障碍标志应符合下列规定： 2 无障碍标志应醒目，避免遮挡；</p>	<p>3.16.1 无障碍标志应符合下列规定： 2 无障碍标志应醒目，避免遮挡，<u>应设照明，并保证照度均匀，避免眩光；</u> <u>3A 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。</u></p>
<p>3.16.3 信息无障碍应符合下列规定：</p>	<p>3.16.3 信息无障碍应符合下列规定： <u>2A 语音信息密集的公共场所以及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；</u> <u>2B 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；</u> <u>2C 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 3.15 节的有关规定；</u> <u>2D 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</u></p>

现行《规范》条文	修订征求意见稿
	<p><u>600mm；应至少设 1 部电话提供免提对话、音量放大、助听耦合以及语音文字互转功能；</u></p> <p><u>2E 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 部提供视觉和听觉两种信息传递方式的个人自助终端；</u></p> <p><u>2F 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 台提供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%。</u></p>
<p style="text-align: center;"><b>4 城市道路</b></p> <p style="text-align: center;"><b>4.1 实施范围</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>4 城市道路</b></p> <p style="text-align: center;"><b>4.1 实施范围</b></p>
<p>4.1.3 人行系统中的无障碍设计主要包括人行道、人行横道、人行天桥及地道、公交车站。</p>	<p>4.1.3 人行系统中的无障碍设计主要包括人行道、人行横道、人行天桥及<u>人行</u>地道、公交车站。</p>
<p style="text-align: center;"><b>4.2 人行道</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>4.2 人行道</b></p>
<p>4.2.2 人行道处盲道设置应符合下列规定：</p> <p style="padding-left: 2em;">2 视觉障碍者集中区域周边道路应设置盲道；</p> <p style="padding-left: 2em;">3 坡道的上下坡边缘处应设置提示盲道；</p> <p style="padding-left: 2em;">4 道路周边场所、建筑等出入口</p>	<p>4.2.2 人行道处盲道设置应符合下列规定：</p> <p style="padding-left: 2em;">2 视觉障碍者集中区域周边道路的人行道应设置盲道；</p> <p style="padding-left: 2em;">3 <u>坡道的上下坡边缘处应设置提示盲道</u>人行道中有台阶、坡道和障碍物时，应在相距其 250mm~300mm 处设置提示盲道；</p> <p style="padding-left: 2em;">4 道路周边场所、建筑等出入口设</p>

现行《规范》条文	修订征求意见稿
设置的盲道应与道路盲道相衔接。	置的盲道应与道路盲道相衔接。 <u>。;</u> <u>4A 人行道中设置行进盲道时，检查井盖的设置不应占用盲道，不得不占用的，为避免盲道绕行，宜采取带有盲道的隐形井盖，盖板外观应与盲道铺装一致。</u>
<b>4.3 人行横道</b>	<b>4.3 人行横道</b>
<b>4.3.1</b> 人行横道范围内的无障碍设计应符合下列规定： <b>3</b> 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。	<b>4.3.1</b> 人行横道范围内的无障碍设计应符合下列规定： <b>3</b> 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。 <u>过街音响提示装置应结合人行横道交通信号灯统一设置并设置开关功能，应避免产生噪声污染。</u>
<b>4.4 人行天桥及地道</b>	<b>4.4 人行天桥及人行地道</b>
<b>4.4.1</b> 盲道的设置应符合下列规定： <b>1</b> 设置于人行道中的行进盲道应与人行天桥及地道出入口处的提示盲道相连接； <b>2</b> 人行天桥及地道出入口处应设置提示盲道； <b>3</b> 距每段台阶与坡道的起点与终点 250mm~500mm 处应设提示盲道，其长度应与坡道、梯道相对应。	<b>4.4.1</b> 盲道的设置应符合下列规定： <b>1</b> 设置于人行道中的行进盲道应与人行天桥及 <u>人行地道</u> 出入口处的提示盲道相连接； <b>2</b> 人行天桥及 <u>人行地道</u> 出入口处应设置提示盲道， <u>位置应距出入口 250mm~300mm，长度应与出入口的宽度相对应；</u> <b>3</b> 距每段 <u>台阶梯道</u> 与坡道的起点与终点 250mm~ <u>500mm</u> <u>300mm</u> 处应设提示盲道，其长度应与坡道、梯道相对应。
<b>4.4.2</b> 人行天桥及地道处坡道与无障碍电梯的选择应符合下列规定：	<b>4.4.2</b> 人行天桥及 <u>人行地道</u> 处坡道与无障碍电梯的选择应符合下列规定：

现行《规范》条文	修订征求意见稿
<p>1 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；</p> <p>4 弧线形坡道的坡度，应以弧线内缘的坡度进行计算；</p> <p>5 坡道的高度每升高 1.50 m 时，应设深度不小于 2.00m 的中间平台；</p> <p>6 坡道的坡面应平整、防滑。</p>	<p>1 要求满足轮椅通行需求的人行天桥及<u>人行地道</u>处宜设置<u>轮椅</u>坡道，当设置<u>轮椅</u>坡道有困难时，应设置无障碍电梯；</p> <p><u>4</u> 弧线形坡道的坡度，应以弧线内缘的坡度进行计算；</p> <p><u>5</u> <u>4</u> 坡道的高度每升高 <u>1.50</u> <u>m</u><u>0.75m</u>时，应设深度不小于 2.00m 的中间平台；</p> <p><u>6</u><u>5</u> 坡道的坡面应<u>坚固</u>、平整、防滑、<u>不积水</u>。</p>
<p>4.4.3 扶手设置应符合下列规定：</p> <p>1 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；</p> <p>2 在栏杆下方宜设置安全阻挡措施；</p>	<p>4.4.3 扶手设置应符合下列规定：</p> <p>1 人行天桥及<u>人行地道</u>在<u>梯道</u>与坡道的两侧应设扶手，扶手宜设上、下两层；</p> <p>2 在栏杆下方<u>宜</u>应设置安全阻挡措施；</p>
	<p><u>4.4.3A</u> <u>人行天桥及人行地道的坡道入口平台与人行道地面有高差时，应采用坡道连接。</u></p>
<p>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。</p>	<p>4.4.4 当人行天桥及<u>人行地道</u>无法满足轮椅通行需求时，宜考虑地面安全通行。</p>
<p>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。</p>	<p>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。</p>
<p>4.5 公交车站</p>	<p>4.5 公交车站</p>
<p>4.5.1 公交车站处站台设计应符合下</p>	<p>4.5.1 公交车站处站台的<u>无障碍</u>设计</p>

现行《规范》条文	修订征求意见稿
<p>列规定：</p> <p>1 站台有效通行宽度不应小于1.50m；</p> <p>2 在车道之间的分隔带设公交车站时应方便乘轮椅者使用。</p>	<p>应符合下列规定：</p> <p>1 <u>公交</u>站台有效通行宽度不应小于<u>1.50</u><u>2.00</u>m；</p> <p>2 在车道之间的分隔带设公交车站时<u>应方便乘轮椅者使用。</u>，<u>通往公交车站的人行横道两端存在高差时应设置缘石坡道；</u></p> <p><u>2A 公交车站范围内的树池应做平整化处理。</u></p>
<p>4.5.2 盲道与盲文信息布置应符合下列规定：</p> <p>1 站台距路缘石 250mm~500mm 处应设置提示盲道，其长度应与公交车站的长度相对应；</p>	<p>4.5.2 盲道与盲文信息布置应符合下列规定：</p> <p>1 站台距路缘石 250mm~<u>5</u><u>300</u>mm 处应设置提示盲道，其长度应与公交车站的长度相对应；</p>
<p>4.6 无障碍标识系统</p>	<p>4.6 无障碍标识系统</p>
<p>4.6.1 无障碍设施位置不明显时，应设置相应的无障碍标识系统。</p>	<p>4.6.1 无障碍设施<u>位置不明显时，处</u><u>均应设置相应的无障碍标识系统。</u></p>
<p>5 城市广场</p> <p>5.1 实施范围</p>	<p>5 城市广场</p> <p>5.1 <u>实施范围和实施部位</u></p>
<p>5.1.1 城市广场进行无障碍设计的范围应包括下列内容：</p> <p>2 交通集散广场。</p>	<p>5.1.1 城市广场进行无障碍设计的范围应包括下列内容：</p> <p>2 <u>交通</u>集散广场<u>。</u>；</p> <p><u>2A 交通广场；</u></p> <p><u>2B 纪念性广场；</u></p> <p><u>2C 商业广场。</u></p>
	<p><u>5.1.1A 城市广场进行无障碍设计的实施部位主要包括人行道、公交车站、出</u></p>

现行《规范》条文	修订征求意见稿
	<u>入口、公共停车场、电梯和升降平台、服务设施和公共厕所。</u>
5.2 实施部位和设计要求	5.2 <u>实施部位和</u> 设计要求
5.2.1 城市广场的公共停车场的停车数在 50 辆以下时应设置不少于 1 个无障碍机动车停车位, 100 辆以下时应设置不少于 2 个无障碍机动车停车位, 100 辆以上时应设置不少于总停车数 2% 的无障碍机动车停车位。	5.2.1 城市广场的公共停车场的停车数在 50 辆以下时应设置不少于 1 个无障碍机动车停车位, 100 辆以下时应设置不少于 2 个无障碍机动车停车位, 100 辆以上时应设置不少于总停车数 2% 的无障碍机动车停车位; <u>配置充电桩的停车场和车库应至少设置 1 个无障碍机动车停车位设置充电桩; 具体设计要求应满足本规范第 3.14 节的有关规定。</u>
5.2.2 城市广场的地面应平整、防滑、不积水。	5.2.2 城市广场的地面应 <u>坚固、</u> 平整、防滑、不积水。
5.2.3 城市广场盲道的设置应符合下列规定:  1 设有台阶或坡道时, 距每段台阶与坡道的起点与终点 250mm~500mm 处应设提示盲道, 其长度应与台阶、坡道相对应, 宽度应为 250mm~500mm;	5.2.3 城市广场盲道的设置应符合下列规定:  1 设有台阶或坡道时, 距每段台阶与坡道的起点与终点 250mm~ <u>500mm</u> <u>300mm</u> 处应设提示盲道, 其长度应与台阶、坡道相对应, 宽度应为 250mm~500mm;
5.2.4 城市广场的地面有高差时、坡道与无障碍电梯的选择应符合下列规定:  2 当设置轮椅坡道有困难时, 可设置无障碍电梯。	5.2.4 城市广场的地面有高差时、坡道与无障碍电梯的选择应符合下列规定:  2 当设置轮椅坡道有困难时, <u>可</u> <u>应设置无障碍电梯或升降平台。</u>
5.2.6 男、女公共厕所均应满足本规范第 8.13 节的有关规定。	5.2.6 男、女公共厕所的 <u>无障碍设计均</u> 应满足本规范第 8.13 节的有关规定。

现行《规范》条文	修订征求意见稿
	<u>5.2.6A 城市广场内的公共厕所宜设置无障碍厕所或家庭卫生间，具体设计要求应符合本规范第3.9节的有关规定。</u>
<p style="text-align: center;"><b>6 城市绿地</b></p> <p style="text-align: center;"><b>6.1 实施范围</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>6 城市绿地</b></p> <p style="text-align: center;"><b>6.1 实施范围</b></p>
<p><b>6.1.1</b> 城市绿地进行无障碍设计的范围应包括下列内容：</p> <p style="padding-left: 2em;">1 城市中的各类公园，包括综合公园、社区公园、专类公园、带状公园、街旁绿地等；</p> <p style="padding-left: 2em;">2 附属绿地中的开放式绿地；</p> <p style="padding-left: 2em;">3 对公众开放的其他绿地。</p>	<p><b>6.1.1</b> 城市绿地进行无障碍设计的范围应包括下列内容：</p> <p style="padding-left: 2em;">1 <u>城市中的各类公园绿地</u>，包括综合公园、社区公园、专类公园、<u>带状公园、街旁绿地游园</u>等；</p> <p style="padding-left: 2em;">2 <u>附属绿地中的开放式绿地</u>，包括居住用地附属绿地，对公众开放的公共管理与公共服务设施用地附属绿地、商业服务业设施用地附属绿地、道路与交通设施用地附属绿地等；</p> <p style="padding-left: 2em;">3 对公众开放的<u>其他区域绿地</u>，包括风景游憩绿地及对公众开放的生态保育绿地等。</p>
<p style="text-align: center;"><b>6.2 公园绿地</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>6.2 公园绿地</b></p>
<p><b>6.2.1</b> 公园绿地停车场的总停车数在50辆以下时应设置不少于1个无障碍机动车停车位，100辆以下时应设置不少于2个无障碍机动车停车位，100辆以上时应设置不少于总停车数2%的无障碍机动车停车位。</p>	<p><b>6.2.1</b> 公园绿地停车场的总停车数在50辆以下时应设置不少于1个无障碍机动车停车位，100辆以下时应设置不少于2个无障碍机动车停车位，100辆以上时应设置不少于总停车数2%的无障碍机动车停车位。<u>配置充电桩的停车场应设置至少1个无障碍充电桩车位。</u></p>
	<u>6.2.1A 应设置无障碍通道连接公交、</u>

现行《规范》条文	修订征求意见稿
	<u>地铁、轻轨、渡轮、出租车等公共交通站点、停车场出入口和绿地的无障碍出入口。</u>
<p>6.2.2 售票处的无障碍设计应符合下列规定：</p> <p>3 售票窗口前应设提示盲道，距售票处外墙应为 250mm~500mm。</p>	<p>6.2.2 售票处的无障碍设计应符合下列规定：</p> <p>3 售票窗口前应设提示盲道，距售票处外墙应为 250mm~<u>300mm</u>。</p>
<p>6.2.3 出入口的无障碍设计应符合下列规定：</p> <p>2 出入口检票口的无障碍通道宽度不应小于 1.20m；</p> <p>3 出入口设置车挡时，车挡间距不应小于 900mm。</p>	<p>6.2.3 出入口的无障碍设计应符合下列规定：</p> <p>2 <u>出入口检票口的无障碍通道宽度不应小于 1.20m</u> <u>设有闸机及其他验票设备的出入口，应设置轮椅通道，通行净宽不应小于 900mm。如闸机或其他验票装置不适合轮椅通行时，应当在紧邻处设置无障碍的出入口；</u></p> <p>3 出入口设置<u>阻车桩</u><u>车挡</u>时，<u>车挡阻车桩通行间距</u>不应小于 900mm。</p>
<p>6.2.4 无障碍游览路线应符合下列规定：</p> <p>3 园路坡度大于 8%时，宜每隔 10.00m~20.00m 在路旁设置休息平台；</p> <p>5 在地形险要的地段应设置安全防护设施和安全警示线；</p>	<p>6.2.4 无障碍游览路线应符合下列规定：</p> <p><u>2A 无障碍游览主园路、支园路、小路的横坡应小于 2%；</u></p> <p>3 <u>园路坡度大于 8%时，宜每隔 10.00m~20.00m 在路旁设置休息平台</u><u>沿无障碍游览路线应设置休息座椅，设置间距宜不大于 50m；休息座椅应有靠背和扶手，设置在通道外，并留有轮椅停放空间；</u></p> <p>5 在地形险要的地段应设置安全</p>

现行《规范》条文	修订征求意见稿
<p><b>6</b> 路面应平整、防滑、不松动，园路上的窨井盖应与路面平齐，排水沟的滤水算子孔的宽度不应大于15mm。</p>	<p>防护设施和安全警示线；</p> <p><b>6</b> 路面应<u>坚固</u>、平整、防滑、<u>不松动</u>、<u>不积水</u>，园路上的窨井盖应与路面平齐，排水沟的滤水算子孔的宽度不应大于 <u>15mm</u><u>13mm</u>，<u>条状孔洞应垂直于通行方向</u>；。</p> <p><b>6A</b> <u>无障碍游览路线应避免尖角、锐利边缘，标识物、垃圾桶、座椅、灯柱、地灯、宣传栏和地面布线（线槽）等设施均不应妨碍行动障碍者的独立通行；</u></p> <p><b>6B</b> <u>因场地竖向限制必须设置台阶时，台阶应进行无障碍设计，并符合本规范第3.6.2条的相关规定。</u></p>
<p><b>6.2.5</b> 游憩区的无障碍设计应符合下列规定：</p> <p><b>2</b> 无障碍游憩区应方便轮椅通行，有高差时应设置轮椅坡道，地面应平整，防滑、不松动；</p>	<p><b>6.2.5</b> 游憩区的无障碍设计应符合下列规定：</p> <p><b>2</b> 无障碍游憩区应方便轮椅通行，有高差时应设置轮椅坡道，地面应<u>坚固</u>、平整，防滑、<u>不松动</u><u>不积水</u>；</p>
<p><b>6.2.6</b> 常规设施的无障碍设计应符合下列规定：</p> <p><b>1</b> 在主要出入口、主要景点和景区，无障碍游憩区内的游憩设施、服务设施、公共设施、管理设施应为无障碍设施；</p>	<p><b>6.2.6</b> 常规设施的无障碍设计应符合下列规定：</p> <p><b>1</b> 在主要出入口、主要景点和景区，无障碍游憩区内的游憩设施、服务设施、<u>公共设施</u>、<u>管理设施</u>应为无障碍设施；</p> <p><b>5A)</b> <u>露天看台应设置轮椅席位，观众席为100座及以下时应至少设置1个轮椅席位；101~400座时应至少设置</u></p>

现行《规范》条文	修订征求意见稿
<p>3) 服务台、业务台、咨询台、售货柜台等应设有低位服务设施。</p>	<p><u>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；轮椅席位的无障碍设计应符合本规范第 3.13 节的有关规定；</u></p> <p><u>5B) 活动馆、展馆的无障碍设计应符合本规范第 8 章的有关规定。</u></p> <p>3) 服务台、业务台、咨询台、售货柜台、<u>饮水机、洗手台</u>等应设有低位服务设施，<u>低位服务设施应符合本规范第 3.15 节的有关规定；</u>□</p> <p><u>3A) 主要游览区及无障碍游览路线沿线应设置公共厕所（卫生间）及无障碍厕所，宜设置家庭卫生间，并应设置无障碍通道与无障碍游览路线连接。公共厕所（卫生间）、无障碍厕所、家庭卫生间应符合本规范第 3.9 节的有关规定；</u></p> <p><u>3B) 主要游览区及无障碍游览路线沿线应设置母婴室，母婴室应符合本规范第 3.9.4A 条的有关规定；</u></p> <p><u>3C) 饮水机、洗手台、垃圾箱、宣传栏等设施的设置应方便乘轮椅者使用，且不妨碍通行；</u></p> <p><u>3D) 游客服务中心应设置家庭卫生间、母婴室、低位服务设施等无障碍设施。游客服务中心的无障碍设计应符合本规范第 8.8 节的有关规定；</u></p> <p><u>3E) 医疗救助站的无障碍设计</u></p>

现行《规范》条文	修订征求意见稿
<p>4 公共设施的无障碍设计应符合下列规定：</p> <p>1) 公共厕所应满足本规范第 8.13 节的有关规定，大型园林建筑和主要游览区应设置无障碍厕所；</p> <p>2) 饮水机、洗手台、垃圾箱等小品的设置应方便乘轮椅者使用；</p> <p>3) 游客服务中心应符合本规范第 8.8 节的有关规定；</p> <p>4) 休息座椅旁应设置轮椅停留空间。</p> <p>5 管理设施的无障碍设计应符合本规范第 8.2 节的有关规定。</p>	<p>应符合本规范第 8.4 节的有关规定。</p> <p><b>4</b> 公共设施的无障碍设计应符合下列规定：</p> <p>1) 公共厕所应满足本规范第 8.13 节的有关规定，大型园林建筑和主要游览区应设置无障碍厕所；</p> <p>2) 饮水机、洗手台、垃圾箱等小品的设置应方便乘轮椅者使用；</p> <p>3) 游客服务中心应符合本规范第 8.8 节的有关规定；</p> <p>4) 休息座椅旁应设置轮椅停留空间。</p> <p><b>54</b> 对游客开放的管理设施的无障碍设计应符合本规范第 8.2 节的有关规定。</p>
<p>6.2.7 标识与信息应符合下列规定：</p> <p><b>4 危险地段应设置必要的警示、提示标志及安全警示线。</b></p>	<p>6.2.7 标识与信息应符合下列规定：</p> <p>4 危险地段应设置必要的警示、提示标志及安全警示线。</p>
<p>6.2.8 不同类别的公园绿地特殊要求：</p>	<p>6.2.8 不同类别的公园绿地特殊要求：</p> <p><b>2A</b> 社区公园、体育健身公园应设置老年人使用的活动场地、运动场地，体育健身公园宜设置供残障人士使用的运动场地；</p> <p><b>2B</b> 儿童公园宜设置为残障儿童及其监护人同时使用的儿童游乐设施；</p> <p><b>2C</b> 游乐园、设有游乐设施的其他</p>

现行《规范》条文	修订征求意见稿
	<u>公园，游乐设施间最小宽度应不小于1.20m，且在1.20m宽度范围内的净高不应小于2.20m。</u>
6.3 附属绿地	6.3 附属绿地
6.4 其他绿地	6.4 <u>其他</u> 区域绿地
6.4.1 其他绿地中的开放式绿地应进行无障碍设计。	6.4.1 <u>其他</u> 对公众开放的 <u>区域绿地</u> 中的 <u>开放式绿地</u> 应进行无障碍设计。
6.4.2 其他绿地的无障碍设计应符合本规范第6.2节的有关规定。	6.4.2 <u>其他</u> 区域绿地的无障碍设计应符合本规范第6.2节的有关规定。
	<p><u>6.4.2A 设有游客中心时，游客中心的无障碍设计应符合以下规定：</u></p> <p><u>1 应符合本规范第8.8节的有关规定；</u></p> <p><u>2 应至少设有两个轮椅席位和四个陪同席位的停留空间；</u></p> <p><u>3 应至少设置一个家庭卫生间和母婴室；公共厕所（卫生间）、无障碍厕所的设计均应符合本规范第3.9节的有关规定；</u></p> <p><u>4 应设置低位窗口和低位服务柜台；</u></p> <p><u>5 提供饮用水时，应设置低位饮水台；</u></p> <p><u>6 应提供电子显示屏、盲文解说牌、广播系统等无障碍信息设施。</u></p>
7 居住区、居住建筑 7.1 道路	7 居住区、居住建筑 7.1 道路

现行《规范》条文	修订征求意见稿
<p>7.1.1 居住区道路进行无障碍设计的范围应包括居住区路、小区路、组团路、宅间小路的人行道。</p>	<p>7.1.1 <u>居住区道路进行无障碍设计的范围应包括居住区路、小区路、组团路、宅间小路的人行道</u>居住区内各级城市道路、居住街坊内附属道路的人行道均应进行无障碍设计。</p>
<p>7.1.2 居住区级道路无障碍设计应符合本规范第4章的有关规定。</p>	<p>7.1.2 居住区<u>级</u>内道路无障碍设计应符合本规范第4章的有关规定。</p>
<p style="text-align: center;"><b>7.2 居住绿地</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>7.2 居住绿地</b></p>
<p>7.2.1 居住绿地的无障碍设计应符合下列规定：</p> <p style="padding-left: 2em;">1 居住绿地内进行无障碍设计的范围及建筑物类型包括：出入口、游步道、休憩设施、儿童游乐场、休闲广场、健身运动场、公共厕所等；</p>	<p>7.2.1 居住绿地的无障碍设计应符合下列规定：</p> <p style="padding-left: 2em;">1 居住绿地内进行无障碍设计的范围及建筑物类型包括：出入口、游步道、休憩设施、儿童游乐场、休闲广场、健身运动场、公共厕所（<u>卫生间</u>）等；</p>
<p>7.2.3 游步道及休憩设施应符合下列规定：</p> <p style="padding-left: 2em;">1 居住绿地内的游步道应为无障碍通道，轮椅园路纵坡不应大于4%；轮椅专用道不应大于8%；</p> <p style="padding-left: 2em;">3 绿地及广场设置休息座椅时，应留有轮椅停留空间。</p>	<p>7.2.3 游步道及休憩设施应符合下列规定：</p> <p style="padding-left: 2em;">1 居住绿地内的<u>主要</u>游步道应为无障碍通道，<u>轮椅园路纵坡不应大于4%；轮椅专用道不应大于8%；横坡不应大于2%；其地面应坚固、平整、防滑、不积水、反光小或无反光；因场地条件限制必须设置台阶时，应同时设置轮椅坡道；</u></p> <p style="padding-left: 2em;">3 绿地及广场设置休息座椅时，应留有轮椅停留空间，<u>带扶手、靠背的休息座椅的数量不应少于总数量的30%。</u></p>
<p>7.2.4 活动场地应符合下列规定：</p> <p style="padding-left: 2em;">1 林下铺装活动场地，以种植乔</p>	<p>7.2.4 活动场地应符合下列规定：</p> <p style="padding-left: 2em;">1 林下铺装活动场地，以种植乔木</p>

现行《规范》条文	修订征求意见稿
<p>木为主，林下净空不得低于 2.20m；</p> <p>2 儿童活动场地周围不宜种植遮挡视线的树木，保持较好的可通视性，且不宜选用硬质叶片的丛生植物。</p>	<p>为主，林下净空不得低于 2.20m；<u>广场内树池应设置树池算子或高出地面不小于 50mm，树池算子孔的宽度不应大于 13mm，并应休息座椅等休憩设施设置；</u></p> <p>2 儿童活动场地周围不宜种植遮挡视线的树木，保持较好的可通视性，<u>且不宜选用硬质叶片的丛生</u>；<u>儿童活动场地周围、游步道边缘不应选用革质有刺的丛生植物和有毒的植物。</u></p>
7.3 配套公共设施	7.3 配套公共设施
<p>7.3.1 居住区内的居委会、卫生站、健身房、物业管理、会所、社区中心、商业等为居民服务的建筑应设置无障碍出入口。设有电梯的建筑至少应设置 1 部无障碍电梯；未设有电梯的多层建筑，应至少设置 1 部无障碍楼梯。</p>	<p>7.3.1 居住区内的居委会、<u>物业管理、社区服务、文体活动、卫生站</u>服务、<u>养老助残、商业服务</u><u>健身房、物业管理、会所、社区中心、商业</u>等配套设施为居民服务的建筑应设置无障碍出入口。设有电梯的建筑至少应设置 1 部无障碍电梯；未设有电梯的<u>多层建筑，应至少设置 1 部无障碍楼梯。</u><u>建筑的主要楼梯应符合本规范第 3.6 条的有关规定。当设置公共厕所（卫生间）时应符合本规范第 3.9 节的有关规定。</u></p>
<p>7.3.3 停车场和车库应符合下列规定：</p> <p>1 居住区停车场和车库的总停车位应设置不少于 0.5%的无障碍机动车停车位；若设有多个停车场和车库，宜每处设置不少于 1 个无障碍机动车停车位；</p>	<p>7.3.3 停车场和车库应符合下列规定：</p> <p>1 居住区停车场和车库的总停车位<u>数在 100 辆以下时应至少设置 1 个无障碍机动车停车位，100 辆以上时应设置不少于 0.51%的无障碍机动车停车位；</u>若设有多个停车场和车库，<u>应</u>宜每处设置不少于 1 个无障碍机动车停车位；</p>

现行《规范》条文	修订征求意见稿
<p>2 地面停车场的无障碍机动车停车位宜靠近停车场的出入口设置。有条件的居住区宜靠近住宅出入口设置无障碍机动车停车位；</p>	<p>位；</p> <p>2 地面停车场的无障碍机动车停车位宜靠近停车场的出入口设置。有条件的居住区宜靠近住宅出入口设置无障碍机动车停车位应将通行方便、路线短的停车位设为无障碍机动车停车位；</p> <p><b>3A</b> 配置充电桩的居住区停车场和车库应有 1 个无障碍机动车停车位设置充电桩。</p>
<p>7.4 居住建筑</p>	<p>7.4 居住建筑</p>
<p>7.4.1 居住建筑进行无障碍设计的范围应包括住宅及公寓、宿舍建筑（职工宿舍、学生宿舍）等。</p>	<p>7.4.1 居住建筑进行无障碍设计的范围应包括城镇住宅建筑和宿舍建筑住宅及公寓、宿舍建筑（职工宿舍、学生宿舍）等。</p>
<p>7.4.2 居住建筑的无障碍设计应符合下列规定：</p> <p>1 设置电梯的居住建筑应至少设置 1 处无障碍出入口，通过无障碍通道直达电梯厅；未设置电梯的低层和多层居住建筑，当设置无障碍住房及宿舍时，应设置无障碍出入口；</p>	<p>7.4.2 居住住宅建筑的无障碍设计应符合下列规定：</p> <p>1 设置电梯的居住建筑每个住宅单元应至少设置 1 处无障碍公共出入口，通过无障碍通道直达电梯厅；未设置电梯的低层和多层居住建筑，当设置无障碍住房及宿舍时，应设置无障碍出入口；</p> <p><b>1A</b> 公共楼梯每个梯段的上行及下行的第一阶应在颜色或材质上平台和其他阶有明显区别；</p> <p><b>1B</b> 公共区域的台阶应满足本规范第 3.6.2 条的规定；</p>

现行《规范》条文	修订征求意见稿
<p>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。</p>	<p>2 设置电梯的居住建筑时，每居住住宅单元至少应设置 1 部能直达户门层的无障碍电梯。</p>
<p>7.4.3 居住建筑应按每 100 套住房设置不少于 2 套无障碍住房。</p>	<p>7.4.3 居住住宅建筑应按每 100 套住房设置不少于 2 套无障碍住房。</p>
<p>7.4.4 无障碍住房及宿舍宜建于底层。当无障碍住房及宿舍设在二层及以上且未设置电梯时，其公共楼梯应满足本规范第 3.6 节的有关规定。</p>	<p>7.4.4 无障碍住房及宿舍宜建于底层。当无障碍住房及宿舍设在二层及以上且未设置电梯时，其公共楼梯应满足本规范第 3.6 节的有关规定。时应设置无障碍电梯。</p>
<p>7.4.5 宿舍建筑中，男女宿舍应分别设置无障碍宿舍，每 100 套宿舍各应设置不少于 1 套无障碍宿舍；当无障碍宿舍设置在二层以上且宿舍建筑设置电梯时，应设置不少于 1 部无障碍电梯，无障碍电梯应与无障碍宿舍以无障碍通道连接。</p>	<p>7.4.5 宿舍建筑的无障碍设计应符合下列规定：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 主要出入口应为无障碍出入口，当条件受限时，至少应设一处无障碍出入口，并在主要出入口设置引导标识；</li> <li>2 设置电梯时，至少应设置 1 部无障碍电梯；</li> <li>3 设置楼梯时，至少应设置 1 部方便视觉障碍者使用的楼梯；</li> <li>4 应在无障碍出入口前设置无障碍上客、落客区。</li> <li>5 宿舍建筑中，男女宿舍应分别设置无障碍宿舍居室，且无障碍居室与无障碍入口之间应以无障碍通行流线连接，每 100 套以下的宿舍各应设置不少于 1 套无障碍宿舍居室，大于 100 套的宿舍，每 100 套应设一套无障碍居室；</li> </ol>

现行《规范》条文	修订征求意见稿
	当无障碍宿舍设置在二层以上且宿舍建筑设置电梯时，应设置不少于1部无障碍电梯，无障碍电梯应与无障碍宿舍以无障碍通道连接。
7.4.6 当无障碍宿舍内未设置厕所时，其所在楼层的公共厕所至少有1处应满足本规范3.9.1条的有关规定或设置无障碍厕所，并宜靠近无障碍宿舍设置。	7.4.6 当无障碍宿舍内未设置厕所时，其所在楼层的当设置公共卫生间时，公共厕所每层宜至少有设置1处应满足本规范3.9.1条的有关规定无障碍要求的卫生间或设置无障碍厕所，并宜靠近无障碍宿舍设置。
8 公共建筑 8.1 一般规定	8 公共建筑 8.1 一般规定
	8.1.0A 建筑场地、场地内的建筑之间以及建筑内部有无障碍需求的空间及无障碍设施之间应通过无障碍通行设施连接，形成连贯的无障碍通行流线。
8.1.1 公共建筑基地的无障碍设计应符合下列规定： 1 建筑基地的车行道与人行通道地面有高差时，在人行通道的路口及人行横道的两端应设缘石坡道； 2 建筑基地的广场和人行通道的地面应平整、防滑、不积水； 3 建筑基地的主要人行通道当有高差或台阶时应设置轮椅坡道或无障碍电梯。	8.1.1 公共建筑基地场地的无障碍设计应符合下列规定： 1 建筑基地场地的车行道与人行通道地面有高差时，在人行通道的路口及人行横道的两端应设缘石坡道； 2 建筑场地基地的广场和人行通道的地面应坚固、平整、防滑、不积水； 3 建筑场地基地的主要人行通道当有高差或台阶时应设置轮椅坡道或无障碍电梯。

现行《规范》条文	修订征求意见稿
8.1.2 建筑基地内总停车数在 100 辆以下时应设置不少于 1 个无障碍机动车停车位,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。	8.1.2 <u>建筑基地内</u> 总停车数在 100 辆以下时应设置不少于 1 个无障碍机动车停车位,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。 <u>配置充电桩的停车场和车库应至少设置 1 个无障碍机动车停车位设置充电桩。</u>
8.1.4 <b>建筑内设有电梯时,至少应设置 1 部无障碍电梯。</b>	8.1.4 建筑内设有电梯时,至少应设置 1 部无障碍电梯。
8.1.5 当设有各种服务窗口、售票窗口、公共电话台、饮水器等时应设置低位服务设施。	8.1.5 <u>为公众提供服务的</u> 当设有各种 <u>各类服务台、窗口、售票窗口、饮水机、公共电话台、饮水器、自助终端、计算机等设备均</u> 时应设置低位服务设施。
8.1.6 主要出入口、建筑出入口、通道、停车位、厕所、电梯等无障碍设施的位置,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;建筑物出入口和楼梯前室宜设楼面示意图,在重要信息提示处宜设电子显示屏。	8.1.6 <u>主要出入口、建筑出入口、通道、停车位、厕所、电梯等无障碍设施的位置,无障碍设施处均</u> 应设置无障碍 <u>标志标识</u> ,无障碍 <u>标识标志</u> 应符合本规范第 3.16 节的有关规定;建筑物出入口和楼梯前室宜设楼面示意图,在重要信息提示处宜设电子显示屏。
	8.1.7A <u>宜在无障碍出入口附近设置小汽(客)车上落客区。</u> 8.1.7B <u>公共餐厅应提供总用餐数 2% 的活动座椅,供乘轮椅者使用。</u>
8.2 办公、科研、司法建筑	8.2 办公、科研、司法建筑
8.2.1 办公、科研、司法建筑进行无障碍设计的范围包括:政府办公建筑、司法办公建筑、企事业办公建筑、各	8.2.1 办公、科研、司法建筑进行无障碍设计的范围包括:政府办公建筑、 <u>各</u> 类司法 <u>办公</u> 建筑、企事业办公建筑、各

现行《规范》条文	修订征求意见稿
类科研建筑、社区办公及其他办公建筑等。	类科研建筑、社区办公及其他办公建筑等。
<p>8.2.2 为公众办理业务与信访接待的办公建筑的无障碍设施应符合下列规定：</p> <p>2 建筑出入口大厅、休息厅、贵宾休息室、疏散大厅等人员聚集场所所有高差或台阶时应设轮椅坡道，宜提供休息座椅和可以放置轮椅的无障碍休息区；</p> <p>4 供公众使用的楼梯宜为无障碍楼梯；</p> <p>5 供公众使用的男、女公共厕所均应满足本规范第3.9.1条的有关规定或在男、女公共厕所附近设置1个无障碍厕所，且建筑内至少应设置1个无障碍厕所，内部办公人员使用的男、女公共厕所至少应各有1个满足本规范第3.9.1条的有关规定或在男、女公共厕所附近设置1个无障碍厕所；</p> <p>6 法庭、审判庭及为公众服务的会议及报告厅等的公众坐席座位数为300座及以下时应至少设置1个轮椅</p>	<p>8.2.2 为公众办理业务与信访接待的办公、<u>科研、司法</u>建筑的无障碍设施应符合下列规定：</p> <p>2 建筑出入口大厅、休息厅、贵宾休息室、疏散大厅等人员聚集场所所有高差或台阶时应设轮椅坡道，<u>台阶应满足本规范第3.6.2条的规定</u>，宜提供休息座椅和可以放置轮椅的无障碍休息区；</p> <p>4 供公众使用的楼梯<u>宜为</u>应至少有1部<u>无障碍</u>楼梯符合本规范第3.6.1条的有关规定；</p> <p>5 供公众使用的男、女公共厕所（<u>卫生间</u>）均应满足本规范第3.9.1条的有关规定或在男、女公共厕所（<u>卫生间</u>）附近设置1个无障碍厕所<u>或家庭卫生间</u>，且建筑内至少应设置1个无障碍厕所<u>或家庭卫生间</u>，内部办公人员使用的男、女公共厕所（<u>卫生间</u>）至少应<u>每层</u>各有1个满足本规范第3.9.1条的有关规定或在男、女公共厕所（<u>卫生间</u>）附近设置1个无障碍厕所；</p> <p><u>5A 应至少设置1个母婴室；</u></p> <p>6 法庭、审判庭及为公众服务的会议及报告厅等的公众坐席座位数为300座及以下时应至少设置1个轮椅座位， 300座以上时不应少于0.2%且不少于2</p>

现行《规范》条文	修订征求意见稿
<p>席位，300座以上时不应少于0.2%且不少于2个轮椅席位。</p>	<p>个轮椅席位的设置应符合本规范第3.13节的规定。</p>
<p><b>8.2.3</b> 其他办公建筑的无障碍设施应符合下列规定：</p> <p>2 男、女公共厕所至少各有1处应满足本规范第3.9.1条或第3.9.2条的有关规定；</p> <p>3 多功能厅、报告厅等至少应设置1个轮椅坐席。</p>	<p><b>8.2.3</b> 其他办公、科研、司法建筑的无障碍设施应符合下列规定：</p> <p>2 公共厕所(卫生间)每层至少各有1个处应满足本规范第3.9.1条或第3.9.2条的有关规定或在男、女公共厕所(卫生间)附近至少设置1个无障碍厕所或家庭卫生间；</p> <p><b>2A</b> 宜至少设置1个母婴室；</p> <p><b>2B</b> 男、女公共浴室和更衣室应至少分别设置1处满足本规范第3.10节的有关规定；</p> <p>3 多功能厅、报告厅等至少应设置1个轮椅坐席的设置应符合本规范第3.13节的有关规定。</p>
<p><b>8.3 教育建筑</b></p>	<p><b>8.3 教育建筑</b></p>
<p><b>8.3.1</b> 教育建筑进行无障碍设计的范围应包括托儿所、幼儿园建筑、中小学建筑、高等院校建筑、职业教育建筑、特殊教育建筑等。</p>	<p><b>8.3.1</b> 教育建筑进行无障碍设计的范围应包括托儿所建筑、幼儿园建筑、中小学建筑、高等院校建筑、职业教育建筑、特殊教育建筑等。</p>
<p><b>8.3.2</b> 教育建筑的无障碍设施应符合下列规定：</p> <p>2 主要教学用房应至少设置1部无障碍楼梯；</p> <p>3 公共厕所至少有1处应满足本规范第3.9.1条的有关规定。</p>	<p><b>8.3.2</b> 教育建筑的无障碍设施应符合下列规定：</p> <p>2 主要教学用房应至少设置1部无障碍楼梯符合本规范第3.6.1条的有关规定；</p> <p>3 公共厕所至少有1处应满足本规范第3.9.1条的有关规定。设置成年</p>

现行《规范》条文	修订征求意见稿
	<p><u>人使用尺度的男、女公共厕所（卫生间）的楼层，每层应至少分别设置 1 个满足本规范第 3.9.1 条的有关规定的公共厕所（卫生间），或在男、女公共厕所（卫生间）附近至少设置 1 个独立的无障碍厕所或家庭卫生间；</u></p> <p><b>3A</b> <u>合班教室、报告厅以及剧场等轮椅坐席的设置应符合本规范第 3.13 节的规定。</u></p>
<p><b>8.3.3</b> 接收残疾生源的教育建筑的无障碍设施应符合下列规定：</p> <p>1 主要教学用房每层至少有 1 处公共厕所应满足本规范第 3.9.1 条的有关规定；</p> <p>2 合班教室、报告厅以及剧场等应设置不少于 2 个轮椅坐席，服务报告厅的公共厕所应满足本规范第 3.9.1 条的有关规定或设置无障碍厕所；</p> <p>3 有固定座位的教室、阅览室、实验教室等教学用房，应在靠近出入口处预留轮椅回转空间。</p>	<p><b>8.3.3</b> 接收残疾生源的教育建筑的无障碍设施应符合下列规定：</p> <p><b>1</b> 主要教学用房每层至少有 1 处公共厕所应满足本规范第 3.9.1 条的有关规定；</p> <p>2 合班教室、报告厅以及剧场等应设置不少于 2 个轮椅坐席的设置应符合本规范第 3.13 节的规定，服务报告厅的公共厕所（卫生间）应满足本规范第 3.9.1 条的有关规定或设置无障碍厕所；</p> <p>3 有固定座位的教室、阅览室、实验教室等教学用房，应设置不少于 2% 且至少 1 个的可供轮椅使用的活动座位，应在靠近出入口处预留轮椅回转空间。</p>
<p><b>8.3.4</b> 视力、听力、言语、智力残障学校设计应符合现行行业标准《特殊教育学校建筑设计规范》JGJ76 的有关要求。</p>	<p><b>8.3.4</b> 视力、听力、言语、智力残障学校设计除符合本规范的相关要求外，还应符合现行行业标准《特殊教育学校建筑设计规范》JGJ76 的有关要求。</p>

现行《规范》条文	修订征求意见稿
	<u>8.3.4A 托儿所建筑、幼儿园建筑以及中小小学建筑应根据儿童身体尺度设置相应的服务设施。</u>
<b>8.4 医疗康复建筑</b>	<b>8.4 医疗康复建筑</b>
<p>8.4.2 医疗康复建筑中，凡病人、康复人员使用的建筑的无障碍设施应符合下列规定：</p> <p>6 同一建筑内应至少设置1部无障碍楼梯；</p> <p>8 首层应至少设置1处无障碍厕所；各楼层至少有1处公共厕所应满足本规范第3.9.1条的有关规定或设置无障碍厕所；病房内的厕所应设置安全抓杆，并符合本规范第3.9.4条的有关规定；</p> <p>9 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；</p> <p>11 无障碍设施应设符合我国国家标准的无障碍标志，在康复建筑的院区主要出入口处宜设置盲文地图或供视觉障碍者使用的语音导医系统和提示系统、供听力障碍者需要的手语服务及文字提示导医系统。</p>	<p>8.4.2 医疗康复建筑中，凡病人、康复人员使用的建筑的无障碍设施应符合下列规定：</p> <p>6 同一建筑内应至少设置1部<u>无障碍</u>楼梯符合本规范第3.6节的有关规定；</p> <p>8 首层应至少设置1处无障碍厕所<u>或家庭卫生间</u>；<u>设置男、女公共厕所（卫生间）的楼层</u>，各楼层至少有1处公共厕所应满足本规范第3.9.1条的有关规定或设置无障碍厕所；病房内的厕所应设置安全抓杆，并符合本规范第3.9.4条的有关规定；</p> <p>9 儿童医院<u>及综合医院儿科</u>的门、急诊部和医技部，每层宜设置至少1处母婴室，<u>并靠近公共厕所</u>；</p> <p>11 <u>无障碍设施应设符合我国国家标准的无障碍标志</u>，<u>在医疗康复建筑的院区主要出入口处宜设置盲文地图或供视觉障碍者使用的语音导医系统和提示系统、供听力障碍者需要的手语服务及文字提示导医系统。</u></p>
8.4.4 医技部的无障碍设施应符合下列规定：	8.4.4 医技部的无障碍设施应符合下列规定：

现行《规范》条文	修订征求意见稿
<p>1 病人更衣室内应留有直径不小于 1.50m 的轮椅回转空间，部分更衣箱高度应小于 1.40m；</p>	<p>1 病人更衣室内应留有直径不小于 1.50m 的轮椅回转空间，部分更衣箱高度应小于 <u>1.40m</u><u>1.20m</u>；</p>
<p>8.5 福利及特殊服务建筑</p>	<p>8.5 福利及特殊服务建筑</p>
<p>8.5.1 福利及特殊服务建筑进行无障碍设计的范围应包括福利院、敬（安、养）老院、老年护理院、老年住宅、残疾人综合服务设施、残疾人托养中心、残疾人体训中心及其他残疾人集中或使用频率较高的建筑或等。</p>	<p>8.5.1 福利及特殊服务建筑进行无障碍设计的范围应包括<u>福利院、敬（安、养）老院、老年护理院</u><u>老年人照料设施、老年住宅</u><u>人居住建筑</u>、残疾人综合服务设施、残疾人托养中心、残疾人体训中心，<u>及其他老年人、残疾人集中或使用频率较高的建筑或设施</u>等。</p>
<p>8.5.2 福利及特殊服务建筑的无障碍设施应符合下列规定：</p> <p>3 建筑物首层主要出入口应为无障碍出入口，宜设置为平坡出入口。主要出入口设置台阶时，台阶两侧宜设置扶手；</p> <p>5 公共区域的室内通道应为无障碍通道，走道两侧墙面应设置扶手，并满足本规范 3.8 节的有关规定；室外的连通走道应选用平整、坚固、耐磨、不光滑的材料并宜设防风避雨设施；</p> <p>6 楼梯应为无障碍楼梯；</p> <p>7 电梯应为无障碍电梯；</p> <p>8 居室户门净宽不应小于 900mm；居室内走道净宽不应小于</p>	<p>8.5.2 福利及特殊服务建筑的无障碍设施应符合下列规定：</p> <p>3 建筑物首层主要出入口应为无障碍出入口，宜设置为平坡出入口。主要出入口设置台阶时，台阶两侧<u>宜</u>应设置扶手，<u>并符合本规范第 3.8 节的有关规定</u>；</p> <p>5 公共区域的室内通道应为无障碍通道，走道两侧墙面应设置扶手，并满足本规范 3.8 节的有关规定；室外的连通走道应选用平整、坚固、耐磨、<u>不</u><u>光</u><u>防滑、不积水</u>的材料并宜设防风避雨设施；</p> <p>6 楼梯应<u>为无障碍楼梯</u><u>符合本规范第 3.6 节的有关规定</u>；</p> <p>7 电梯<u>客梯</u>应为无障碍电梯；</p> <p>8 <u>居室户门净宽不应小于</u></p>

现行《规范》条文	修订征求意见稿
<p>1.20m; 卧室、厨房、卫生间门净宽不应小于 800mm;</p> <p><b>10</b> 居室内的厕所应设置安全抓杆, 并符合本规范第 3.9.4 条的有关规定; 居室外的公共厕所应满足本规范第 3.9.1 条的有关规定或设置无障碍厕所;</p> <p><b>12</b> 居室宜设置语音提示装置;</p>	<p><u>900mm;</u> 居室内走道净宽不应小于 1.20m; <u>卧室、厨房、卫生间门净宽不应小于 800mm;</u></p> <p><b>10</b> 居室内的厕所应设置安全抓杆, 并符合本规范第 3.9.4 条的有关规定; 居室外的公共厕所<u>(卫生间)</u>应满足本规范第 3.9.1 条的有关规定或设置无障碍厕所;</p> <p><b>12</b> 居室宜设置语音提示装置; <u>在主要出入口、会议室、活动室、多功能室等人群集中区域, 宜提供语音提示装置;</u></p>
	<p><u>8.5.3A 停车场总停车数在 20 辆以下时应设置不少于 1 个无障碍机动车停车位, 20 辆以上时应设置不少于总停车数 5%的无障碍机动车停车位。</u></p>
<p><b>8.6 体育建筑</b></p>	<p><b>8.6 体育建筑</b></p>
<p><b>8.6.2</b> 体育建筑的无障碍设施应符合下列规定:</p> <p><b>1</b> 特级、甲级场馆基地内应设置不少于停车数量的 2%, 且不少于 2 个无障碍机动车停车位, 乙级、丙级场馆基地内应设置不少于 2 个无障碍机动车停车位;</p> <p><b>4</b> 大厅、休息厅、贵宾休息室、</p>	<p><b>8.6.2</b> 体育建筑的无障碍设施应符合下列规定:</p> <p><b>1</b> 特级、甲级场馆基地内应设置不少于停车数量的 2%, 且不少于 2 个无障碍机动车停车位, 乙级、丙级场馆基地内应设置不少于<u>停车数量的 1%, 且不少于 2 个无障碍机动车停车位;</u></p> <p><u><b>3A</b> 建筑内每 1 组检票口中, 应至少有 1 个检票口设置轮椅通道, 通行净宽不应小于 900mm;</u></p> <p><b>4</b> 大厅、休息厅、贵宾休息室、疏</p>

现行《规范》条文	修订征求意见稿
<p>疏散大厅等主要人员聚集场宜设置轮椅的无障碍休息区；</p> <p>5 供观众使用的楼梯应为无障碍楼梯；</p> <p>6 特级、甲级场馆内各类观众看台区、主席台、贵宾区内如设置电梯应至少各设置 1 部无障碍电梯，乙级、丙级场馆内坐席区设有电梯时，至少应设置 1 部无障碍电梯，并应满足赛事和观众的需要；</p> <p>7 特级、甲级场馆每处观众区和运动员区使用的男、女公共厕所均应满足本规范第 3.9.1 条的有关规定或在每处男、女公共厕所附近设置 1 个无障碍厕所，且场馆内至少应设置 1 个无障碍厕所，主席台休息区、贵宾休息区应至少各设置 1 个无障碍厕所；乙级、丙级场馆的观众区和运动员区各至少有 1 处男、女公共厕所应满足本规范第 3.9.1 条的有关规定或在男、女公共厕所附近设置 1 个无障碍厕所；</p> <p>9 场馆内各类观众看台的坐席</p>	<p>散大厅等主要人员聚集场所宜设置轮椅的无障碍休息区；</p> <p>5 供观众使用的楼梯应<u>为行动障碍者和视觉障碍者使用的无障碍楼梯</u>符合本规范第 3.6.1 条的有关规定；</p> <p>6 特级、甲级场馆内各类观众看台区、主席台、贵宾区和<u>运动员区</u>内如设置电梯应至少各设置 1 部无障碍电梯，乙级、丙级场馆内坐席区设有电梯时，至少应设置 1 部无障碍电梯，并应满足赛事和观众的需要；</p> <p>7 特级、甲级场馆每处观众区和运动员区使用的男、女公共厕所<u>（卫生间）</u>均应满足本规范第 3.9.1 条的有关规定或在每处男、女公共厕所<u>（卫生间）</u>附近设置 1 个无障碍厕所<u>或家庭卫生间</u>，且场馆内<u>每层</u>至少应设置 1 个无障碍厕所<u>或家庭卫生间</u>，主席台休息区、贵宾休息区应至少各设置 1 个无障碍厕所；乙级、丙级场馆的观众区和运动员区各至少有 1 处男、女公共厕所<u>（卫生间）</u>应满足本规范第 3.9.1 条的有关规定或在男、女公共厕所附近设置 1 个无障碍厕所<u>或家庭卫生间</u>；</p> <p><u>7A 特级、甲级场馆的观众区宜每层至少设置 1 个母婴室；乙级、丙级场馆的观众区宜至少设置 1 个母婴室；</u></p> <p>9 场馆内各类观众看台的坐席区</p>

现行《规范》条文	修订征求意见稿
<p>区都应设置轮椅席位，并在轮椅席位旁或邻近的坐席处，设置 1:1 的陪护席位，轮椅席位数不应少于观众席位总数的 0.2%。</p>	<p>都应设置轮椅席位，并在轮椅席位旁或邻近的坐席处，设置 1:1 的陪护席位，轮椅席位数不应少于观众席位总数的 0.2%。并应符合本规范第 3.13 节的有关规定。</p>
<h3>8.7 文化建筑</h3>	<h3>8.7 文化建筑</h3>
<p>8.7.2 文化类建筑的无障碍设施应符合下列规定：</p> <p>3 公众通行的室内走道及检票口应为无障碍通道，走道长度大于 60.00m，宜设休息区，休息区应避开行走路线；</p> <p>4 供公众使用的主要楼梯宜为无障碍楼梯；</p> <p>5 供公众使用的男、女公共厕所每层至少有 1 处应满足本规范第 3.9.1 条的有关规定或在男、女公共厕所附近设置 1 个无障碍厕所；</p> <p>6 公共餐厅应提供总用餐数 2% 的活动座椅，供乘轮椅者使用。</p>	<p>8.7.2 文化类建筑的无障碍设施应符合下列规定：</p> <p>3 公众通行的室内走道及检票口应为无障碍通道，走道长度大于 60.00m，宜设休息区，休息区应避开行走路线；</p> <p><u>3A 建筑内每 1 组检票口中，应至少有 1 个检票口设置轮椅通道，通行净宽不应小于 900mm；</u></p> <p>4 供公众使用的主要楼梯宜为无障碍楼梯应至少有 1 部符合本规范第 3.6.1 条的有关规定；</p> <p>5 供公众使用的男、女公共厕所（卫生间）每层至少各有 1 处应满足本规范第 3.9.1 条的有关规定或在男、女公共厕所（卫生间）附近至少设置 1 个无障碍厕所或家庭卫生间；</p> <p>6 公共餐厅应提供总用餐数 2% 的活动座椅，供乘轮椅者使用。建筑内宜至少设置 1 个供公众使用的母婴室。</p>
<p>8.7.3 文化馆、少儿活动中心、图书馆、档案馆、纪念馆、纪念塔、纪念</p>	<p>8.7.3 文化馆、少儿活动中心、图书</p>

现行《规范》条文	修订征求意见稿
<p>碑、宗教建筑、博物馆、展览馆、科技馆、艺术馆、美术馆、会展中心等建筑物的无障碍设施还应符合下列规定：</p> <p>3 报告厅、视听室、陈列室、展览厅等设有观众席位时应至少设 1 个轮椅席位；</p> <p>4 县、市级及以上图书馆应设盲人专用图书室（角），在无障碍入口、服务台、楼梯间和电梯间入口、盲人图书室前应设行进盲道和提示盲道；</p>	<p>馆、档案馆、纪念馆、纪念塔、纪念碑、宗教建筑、博物馆、展览馆、科技馆、艺术馆、美术馆、会展中心等建筑物的无障碍设施还应符合下列规定：</p> <p>3 报告厅、视听室、陈列室、展览厅等设有观众席位时应至少设 1 个轮椅席位，并应符合本规范第 3.13 节的有关规定；</p> <p>4 县、市级及以上图书馆应设盲人专用图书室（角），在无障碍入口、服务台、楼梯间和电梯间入口、盲人图书室前应设行进盲道和提示盲道；</p>
<p>8.7.4 剧场、音乐厅、电影院、会堂、演艺中心等建筑物的无障碍设施应符合下列规定：</p> <p>1 观众厅内座位数为 300 座及以下时应至少设置 1 个轮椅席位，300 座以上时不应少于 0.2%且不少于 2 个轮椅席位；</p> <p>2 演员活动区域至少有 1 处男、女公共厕所应满足本规范第 3.9 节的有关规定的要求，贵宾室宜设 1 个无障碍厕所。</p>	<p>8.7.4 剧场、音乐厅、电影院、会堂、演艺中心等建筑物的无障碍设施还应符合下列规定：</p> <p>1 观众厅内座位数为 300 座及以下时应至少设置 1 个轮椅席位，300 座以上时不应少于 0.2%且不少于 2 个轮椅席位并应符合本规范第 3.13 节的有关规定；</p> <p>2 演员活动区域至少有 1 处男、女公共厕所（卫生间）应满足本规范第 3.9 节的有关规定的要求或在男、女公共厕所（卫生间）附近至少设置 1 个独立的无障碍厕所或家庭卫生间，贵宾室宜设 1 个无障碍厕所。</p>
8.8 商业服务建筑	8.8 商业服务建筑

现行《规范》条文	修订征求意见稿
<p>8.8.1 商业服务建筑进行无障碍设计的范围包括各类百货店、购物中心、超市、专卖店、专业店、餐饮建筑、旅馆等商业建筑，银行、证券等金融服务建筑，邮局、电信局等邮电建筑，娱乐建筑等。</p>	<p>8.8.1 商业服务建筑进行无障碍设计的范围包括各类百货店、购物中心、<u>商店</u>、超市、专卖店、专业店、餐饮建筑、旅馆等商业建筑，银行、证券等金融服务建筑，邮局、电信局等邮电建筑，<u>广播、电视等广电服务建筑，旅游服务建筑，休闲娱乐建筑，婚姻庆典场所，殡仪馆建筑</u>等。</p>
<p>8.8.2 商业服务建筑的无障碍设计应符合下列规定：</p> <p>3 供公众使用的男、女公共厕所每层至少有 1 处应满足本规范第 3.9.1 条的有关规定或在男、女公共厕所附近设置 1 个无障碍厕所，大型商业建筑宜在男、女公共厕所满足本规范第 3.9.1 条的规定的同时且在附近设置 1 个无障碍厕所；</p> <p>4 供公众使用的主要楼梯应为无障碍楼梯。</p>	<p>8.8.2 商业服务建筑的无障碍设计应符合下列规定：</p> <p><u>1A 建筑内的每 1 组结算口中，应至少有 1 个结算口设置轮椅通道，通行净宽不应小于 900mm；</u></p> <p>3 供公众使用的男、女公共厕所每层至少有 1 处应满足本规范第 3.9.1 条的有关规定或在男、女公共厕所附近设置 1 个无障碍厕所，大型商业建筑<u>宜</u>应在男、女公共厕所（卫生间）满足本规范第 3.9.1 条的规定的同时且在附近设置 1 个无障碍厕所或家庭卫生间；</p> <p><u>3A 供公众使用的男、女公共浴室和更衣室每层应至少分别设置 1 处满足本规范第 3.10 节的有关规定；</u></p> <p>4 供公众使用的主要楼梯应<u>为无障碍楼梯</u>符合本规范第 3.6 节的有关规定；<input type="checkbox"/></p> <p><u>4A 无障碍电梯设置应方便行动障碍者到达各个公共活动空间和主要商</u></p>

现行《规范》条文	修订征求意见稿
	<p><u>业空间；</u></p> <p><u>4B 室内的商业空间应与无障碍通道接驳，地面不宜设置台阶高差，地面装修所形成的高差应以缓坡过渡；如设有台阶高差，应设置轮椅坡道。</u></p>
<p>8.8.3 旅馆等商业服务建筑应设置无障碍客房，其数量应符合下列规定：</p> <p>1 100 间以下，应设 1 间~2 间无障碍客房；</p> <p>2 100 间~400 间，应设 2 间~4 间无障碍客房；</p> <p>3 400 间以上，应至少设 4 间无障碍客房。</p>	<p>8.8.3 旅馆等商业服务建筑<u>还</u>应设置无障碍客房，<u>无障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：</u></p> <p>1 <u>100 间以下，应设 1 间~2 间无障碍客房</u> <u>30 间~100 间，至少应设置 1 间无障碍客房；</u></p> <p>2 <u>100 间~400 间，应设 2 间~4 间无障碍客房</u> <u>101 间~200 间，至少应设置 2 间无障碍客房；</u></p> <p>3 <u>400 间以上，应至少设 4 间无障碍客房。</u> <u>201 间~300 间，至少应设置 3 间无障碍客房；</u></p> <p><u>3A 301 间以上，至少应设置 4 间无障碍客房。</u></p>
<p>8.9 汽车客运站</p>	<p>8.9 <u>汽车客运站</u>交通客运站</p>
<p>8.9.1 汽车客运站建筑进行无障碍设计的范围包括各类长途汽车站。</p>	<p>8.9.1 <u>汽车客运站</u>交通客运站建筑进行无障碍设计的范围包括各类<u>汽车客运站和港口客运站</u>长途汽车站。</p>
<p>8.9.2 汽车客运站建筑的无障碍设计应符合下列规定：</p> <p>1 站前广场人行通道的地面应</p>	<p>8.9.2 <u>汽车客运站</u>交通客运站建筑的无障碍设计应符合下列规定：</p> <p>1 站前广场人行通道的地面应<u>坚</u></p>

现行《规范》条文	修订征求意见稿
<p>平整、防滑、不积水，有高差时应做轮椅坡道；</p> <p>3 门厅、售票厅、候车厅、检票口等旅客通行的室内走道应为无障碍通道；</p> <p>4 供旅客使用的男、女公共厕所每层至少有 1 处应满足本规范第 3.9.1 条的有关规定或在男、女公共厕所附近设置 1 个无障碍厕所，且建筑内至少应设置 1 个无障碍厕所；</p> <p>5 供公众使用的主要楼梯应为无障碍楼梯；</p>	<p><u>固</u>、平整、防滑、不积水，有高差时应做轮椅坡道；</p> <p>3 <u>站前广场、无障碍出入口、<u>门厅</u>进站大厅、售票厅、<u>候车</u>候乘厅（区、<u>风雨廊</u>）、检票口、<u>站台或上下船廊道</u>等之间旅客通行的<u>室内走道</u>流线应为无障碍通行流线；</u></p> <p><u>3A 有楼层的交通客运站应设置至少 1 处无障碍电梯；</u></p> <p><u>3B 候乘厅内应设无障碍候乘区，并应临近检票口；</u></p> <p><u>3C 一、二级交通客运站应设母婴候乘厅，其他站级应设置母婴室，宜设母婴候乘厅。母婴候乘厅内应设置母婴室，宜设置专用厕所。母婴候乘厅应临近检票口设置；</u></p> <p><u>3D 每 1 组检票口中，应至少有 1 个检票口设置轮椅通道，通行净宽不应小于 900mm；</u></p> <p>4 供旅客使用的男、女公共厕所（<u>卫生间</u>）每层至少各有 1 处应满足本规范第 3.9.1 条的有关规定或在男、女公共厕所（<u>卫生间</u>）附近设置 1 个无障碍厕所，且建筑内至少应设置 1 个无障碍厕所。站房内宜设家庭卫生间；</p> <p>5 供公众使用的主要楼梯应<u>为无障碍楼梯</u>符合本规范第 3.6 条的有关规定；</p>

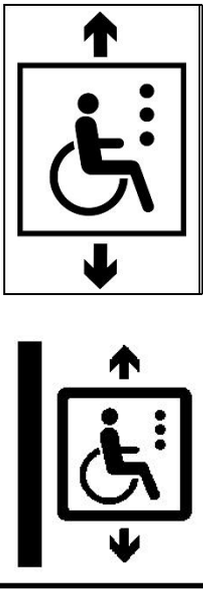
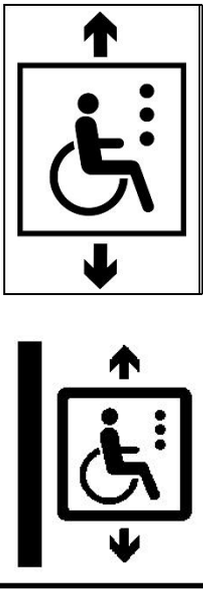
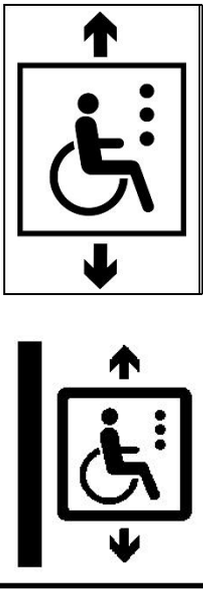
现行《规范》条文	修订征求意见稿
8.10 公共停车场（库）	8.10 公共停车场（库）
<p>8.10.1 公共停车场（库）应设置无障碍机动车停车位，其数量应符合下列规定：</p> <p>3 IV类公共停车场（库）应设置不少于1个无障碍机动车停车位。</p>	<p>8.10.1 公共停车场（库）应设置无障碍机动车停车位，其数量应符合下列规定：</p> <p>3 IV类公共停车场（库）应设置不少于<u>停车数量2%，且至少1个</u>的无障碍机动车停车位。</p>
	<p><u>8.10.2A 配置充电桩的停车场（库）应有1个无障碍机动车停车位设置充电桩。</u></p>
8.11 汽车加油加气站	8.11 汽车加油加气站
<p>8.11.1 汽车加油加气站附属建筑的无障碍设计应符合下列规定：</p> <p>1 建筑物至少应有1处为无障碍出入口，且宜位于主要出入口处；</p> <p>2 男、女公共厕所宜满足本规范第8.13节的有关规定。</p>	<p>8.11.1 汽车加油加气站附属建筑的无障碍设计应符合下列规定：</p> <p>1 建筑物至少应有1处为无障碍出入口，且宜位于主要出入口处；</p> <p>2 男、女公共厕所<u>宜</u>应满足本规范第8.13节的有关规定；<input type="checkbox"/></p> <p><u>2A 宜设置无障碍厕所，无障碍厕所应满足本规范第3.9节的有关规定。</u></p>
8.12 高速公路服务区建筑	8.12 高速公路服务区建筑
<p>8.12.1 高速公路服务区建筑内的服务建筑的无障碍设计应符合下列规定：</p> <p>1 建筑物至少应有1处为无障碍出入口，且宜位于主要出入口处；</p> <p>2 男、女公共厕所应满足本规范第8.13节的有关规定。</p>	<p>8.12.1 高速公路服务区建筑内的服务建筑的无障碍设计应符合下列规定：</p> <p>1 建筑物至少应有1处为无障碍出入口，且宜位于主要出入口处，<u>具体要求应满足本规范第3.3节的有关规定；</u></p> <p>2 男、女公共厕所的<u>无障碍设计</u>应满足本规范第8.13节的有关规定<input type="checkbox"/>，<u>宜</u></p>

现行《规范》条文	修订征求意见稿
	<p>设置无障碍厕所或家庭卫生间，无障碍厕所或家庭卫生间应满足本规范第 3.9 节的有关规定；</p> <p><b>2A</b> 宜设置母婴室，母婴室应满足本规范第 3.9.5 节的有关规定；</p> <p><b>2B</b> 高速公路服务区的公共停车场应满足本规范第 8.10 节的有关规定。</p>
8.13 城市公共厕所	8.13 城市公共厕所
8.13.1 城市公共厕所进行无障碍设计的范围应包括独立式、附属式公共厕所。	8.13.1 城市公共厕所进行无障碍设计的范围应包括独立式、附属式和活动式公共厕所。
<p>8.13.2 城市公共厕所的无障碍设计应符合下列规定：</p> <p>4 宜在公共厕所旁另设 1 处无障碍厕所；</p> <p>6 门应方便开启；</p> <p>7 地面应防滑、不积水。</p>	<p>8.13.2 城市公共厕所的无障碍设计应符合下列规定：</p> <p>4 宜在公共厕所旁另设 1 处无障碍厕所或家庭卫生间，无障碍厕所或家庭卫生间应满足本规范第 3.9 节的有关规定；</p> <p>6 门应方便开启，通行净宽度不应小于 800mm；</p> <p>7 地面应坚固、平整、防滑、不积水。</p>
<p>9 历史文物保护建筑无障碍建设与改造</p> <p>9.1 实施范围</p>	<p>9 历史文物保护建筑无障碍建设与改造</p> <p>9.1 实施范围</p>
9.1.1 历史文物保护建筑进行无障碍设计的范围应包括开放参观的历史名园、开放参观的古建博物馆、使用中	9.1.1 历史文物保护建筑进行无障碍设计的范围应包括开放参观的历史名园、开放参观的古建博物馆、使用中的

现行《规范》条文	修订征求意见稿
<p>的庙宇、开放参观的近现代重要史迹及纪念性建筑、开放的复建古建筑等。</p>	<p>庙宇各级历史文物保护单位、开放参观的近现代重要史迹及纪念性建筑、开放的复建古建筑等。</p>
	<p><b>9.1.1A</b> 历史文物保护建筑的无障碍建设与改造应在不破坏文物的前提下进行。</p>
<p><b>9.2 无障碍游览路线</b></p>	<p><b>9.2 无障碍游览路线</b></p>
<p>9.2.1 对外开放的文物保护单位应根据实际情况设计无障碍游览路线，无障碍游览路线上的文物建筑宜尽量满足游客参观的需求。</p>	<p>9.2.1 对外开放的文物保护单位应根据实际情况设计无障碍游览路线，无障碍游览路线上的文物建筑应<u>宜尽量</u>满足游客参观的需求。</p>
<p><b>9.3 出入口</b></p>	<p><b>9.3 出入口</b></p>
<p>9.3.1 无障碍游览路线上对游客开放参观的文物建筑对外的出入口至少应设1处无障碍出入口，其设置标准要以保护文物为前提，坡道、平台等可为可拆卸的活动设施。</p>	<p>9.3.1 无障碍游览路线上对游客开放参观的文物建筑对外的出入口至少应设1处无障碍出入口，其设置标准要以保护文物为前提，坡道、平台等可<u>为</u>采用可拆卸的活动设施。</p>
<p>9.3.2 展厅、陈列室、视听室等，至少应设1处无障碍出入口，其设置标准要以保护文物为前提，坡道、平台等可为可拆卸的活动设施。</p>	<p>9.3.2 展厅、陈列室、视听室等，至少应设1处无障碍出入口，其设置标准要以保护文物为前提，坡道、平台等可<u>为</u>采用可拆卸的活动设施。</p>
<p>9.3.3 开放的文物保护单位的对外接待用房的出入口宜为无障碍出入口。</p>	<p>9.3.3 开放的文物保护单位的对外接待用房的出入口<u>宜</u>应为无障碍出入口。</p>
<p><b>9.4 院落</b></p>	<p><b>9.4 院落</b></p>
<p>9.4.1 无障碍游览路线上的游览通道的路面应平整、防滑，其纵坡不宜</p>	<p>9.4.1 无障碍游览路线上的游览通道的路面应平整、防滑，其纵坡不宜大于</p>

现行《规范》条文	修订征求意见稿
大于 1: 50, 有台阶处应同时设置轮椅坡道, 坡道、平台等可为可拆卸的活动设施。	1: 50, 有台阶处应同时设置轮椅坡道, 坡道、平台等可 <u>为</u> 采用可拆卸的活动设施。
9.4.2 开放的文物保护单位内可不设置盲道, 当特别需要时可设置, 且应与周围环境相协调。	9.4.2 开放的文物保护单位内可 <u>不</u> 设置 <u>非永久性</u> 盲道, <u>当特别需要时可设置, 且非永久性盲道</u> 应与周围环境相协调, <u>且保证安全</u> 。
9.4.3 位于无障碍游览路线上的院落内的公共绿地及其通道、休息凉亭等设施的地面应平整、防滑, 有台阶处宜同时设置坡道, 坡道、平台等可为可拆卸的活动设施。	9.4.3 位于无障碍游览路线上的院落内的公共绿地及其通道、休息凉亭等设施的地面应平整、防滑, 有台阶处 <u>宜</u> <u>应</u> 同时设置 <u>轮椅</u> 坡道, 坡道、平台等可 <u>为</u> 采用可拆卸的活动设施。
9.4.4 院落内的休息座椅旁宜设轮椅停留空间。	9.4.4 院落内的休息座椅旁 <u>宜</u> <u>应</u> 设轮椅停留空间。
<b>9.5 服务设施</b>	<b>9.5 服务设施</b>
9.5.1 供公众使用的男、女公共厕所至少应有 1 处满足本规范第 8.13 节的有关规定。	9.5.1 供公众使用的男、女公共厕所 <u>(卫生间)</u> 至少应有 1 处满足本规范第 8.13 节的有关规定。
9.5.4 纪念品商店如有开放式柜台、收银台, 应配备低位柜台。	9.5.4 纪念品商店 <u>如有</u> 的开放式柜台、收银台, 应配备低位柜台。
9.5.6 建筑基地内设有停车场的, 应设置不少于 1 个无障碍机动车停车位。	9.5.6 建筑基地内设有停车场的, <u>应</u> <u>按照本规范 6.2.1 条的要求</u> 设置 <u>不少于 1 个</u> 无障碍机动车停车位, <u>无障碍机动车停车位的设计应符合本规范第 3.14 节的规定</u> 。
<b>9.6 信息与标识</b>	<b>9.6 信息与标识</b>
9.6.1 信息与标识的无障碍设计应	9.6.1 信息与标识的无障碍设计应符

现行《规范》条文	修订征求意见稿
<p>符合下列规定：</p> <p>2 重要的展览性陈设，宜设置盲文解说牌。</p>	<p>合下列规定：</p> <p>2 <u>重要的</u>展览性陈设<u>设置文字解说牌时应</u>，<u>宜</u>设置盲文解说牌。</p> <p><u>2A 应为视觉力障碍人士提供语音导览服务，宜为视觉力障碍人士提供手语导览服务。</u></p>
引用标准名录	引用标准名录
	<p>2 <u>《标志用公共信息图形符号-第9部分：无障碍设施符号》GB / T10001.9</u></p>
附录 B 无障碍设施标志牌	附录 B 无障碍设施标志牌

现行《规范》条文		修订征求意见稿							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>用于指示的无障碍设施名称</th> <th>标志牌的具体形式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>无障碍电梯</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	用于指示的无障碍设施名称	标志牌的具体形式	无障碍电梯		<table border="1"> <thead> <tr> <th>用于指示的无障碍设施名称</th> <th>标志牌的具体形式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>无障碍电梯</td> <td>  </td> </tr> </tbody> </table>	用于指示的无障碍设施名称	标志牌的具体形式	无障碍电梯	
用于指示的无障碍设施名称	标志牌的具体形式								
无障碍电梯									
用于指示的无障碍设施名称	标志牌的具体形式								
无障碍电梯									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>用于指示的无障碍设施名称</th> <th>标志牌的具体形式</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>供服务犬使用的设施</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	用于指示的无障碍设施名称	标志牌的具体形式	供服务犬使用的设施					
用于指示的无障碍设施名称	标志牌的具体形式								
供服务犬使用的设施									
附录 C 用于指示方向的无障碍设施标志牌	附录 C 用于指示方向的无障碍设施标志牌								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>用于指示方向的无障碍设施标志牌的名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>无障碍坡道指示标志</td> </tr> </tbody> </table>	用于指示方向的无障碍设施标志牌的名称	无障碍坡道指示标志	<table border="1"> <thead> <tr> <th>用于指示方向的无障碍设施标志牌的名称</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>无障碍轮椅坡道指示标志</td> </tr> </tbody> </table>	用于指示方向的无障碍设施标志牌的名称	无障碍轮椅坡道指示标志				
用于指示方向的无障碍设施标志牌的名称									
无障碍坡道指示标志									
用于指示方向的无障碍设施标志牌的名称									
无障碍轮椅坡道指示标志									