# 无障碍设施设计

## 1.缘石坡道

1.1缘石坡道的坡面应平整防滑，

1.2宜优先选用全宽式．单面坡缘石坡道

1.3全宽式单面坡缘石坡道的宽度应与人行道宽度相同；

三面坡缘石坡道的正面坡道宽度不应小于1.20m

## 2盲道

2.1 0道按其使用功能可分为行进0道和提示盲道；

2.2盲道的纹路应凸出路面4mm高；

2.3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；

2.4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； 2.5盲道型材表面应防滑。

**3轮椅坡道**

3.1坡道宜设计成直线形、直角形或折返形，

3.2轮椅坡道的高度超过300mm且坡度大于0 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

3.3轮椅坡道的坡面应平整、防滑`无反光，

3.4轮椅坡道起点、终点和中间休息平台的永平长度不应小于1.50m。

## 4公共厕所、无障碍厕所

4.1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；男所的无障碍设施包括至少1个无障碍位。1 个无障碍小便器和1个无障碍洗手盆》

4.2厕所的人口和通道应方便乘轮椅者进人和进行回转，回转直径不小于1. 50m，

4.3无障碍位应设置无障碍标志，无障碍际志应符合本规范第16节的有关规定

4.4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8凹皿，平开门外应设高900mm的横扶把手，在关闭的门扇里厕设高900mm的关门拉手，并应采用门外可紧急开启的插销；

4.5厕位内应设坐便器，厕位两0距地面700mm处应设长度不小于7佣mm的水平安全抓杆．另一侧应设高1.40m的垂直安全抓杆

## 5城市道路

5.1城市道路无障碍设计的范围应包括： 1城市各级道路； 2 城镇主要道路；

5.2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。

## 6城市广场

6.1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，1辆以下时应设置不少于2个无障碍机动车停车位，]佣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。

6.2城市广场的地面应平整、防滑、不积水。