

建筑设计指导：无障碍设计 PDF转换可能丢失图片或格式，
建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/89/2021_2022__E5_BB_BA_E7_AD_91_E8_AE_BE_E8_c57_89666.htm 是在城市规划和建筑设计中，为残疾人及老年人等行动不便者创造正常生活和参与社会活动的便利条件，针对不同类别的残疾人的动作特点和环境中的障碍情况，在设计中应采取相应的对策。对视力残疾者在设计中应简化行动线，布局平直；人行空间内无意外变动和突出物；强化听觉、嗅觉和触觉信息环境，便利引导（如扶手、盲文标志、音响信号等）；电气开关有安全措施且易辨别，不得采用拉线开关；对已习惯的环境不应轻易改变。对肢体残疾者在设计时应考虑其行动要求。如设施选择应考虑有利于减缓操作节奏，减少程序，减小操作半径；采用肘式开关、长柄执手、大号按键，以简化操作；门、走道及所行动的空间均以轮椅能正常通行为标准进行设计；上、下楼应有升降设备；按轮椅乘用者的需要设计残疾人专用卫生间设备及有关设施；地面应平整，尽可能不选用长绒地毯；坡道的宽度及坡度应考虑轮椅正常通行。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

www.100test.com