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_E 7 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