

城市规划相关知识辅导：人行道设计概述城市规划师考试

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/544/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9F\\_8E\\_E5\\_B8\\_82\\_E8\\_A7\\_84\\_E5\\_c61\\_544332.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/544/2021_2022__E5_9F_8E_E5_B8_82_E8_A7_84_E5_c61_544332.htm) 人行道设计 人行道的主要功能是为满足步行交通的需要，同时也用来布置道路附属设施（如杆管线、邮筒、清洁箱与交通标志等）和绿化，有时还作为拓宽车行道的备用地。（1）人行道宽度的确定方法 1个步行带的宽度，一般需要0.75m，在火车站和大型商店附近及全市十道上则需要0.9m。通过能力一般为800~1000人/h；城市主干道上，单侧人行道步行带条数，一般不宜少于6条，次干道不宜少于4条，住宅区不宜少于2条。人行道宽度要考虑埋设电力线、电信线以及上水管3种基本管线所需要的最小宽度（4.5m），加上绿化和路灯等最小占地（1.5m），共需要6.0m左右。（2）人行道的布置 人行道通常在车行道两侧对称并等宽布置。在受到地形限制或有其他特殊情况时，不一定要对称等宽，可按其具体情况做灵活处理。人行道一般高(+)车行道10~20cm，一般采用直线式横坡，向缘石方向倾斜。横坡坡度一般在0.3%—3%范围内选择。 例题：人行横道的宽度通过的经验值为(A)m，规范规定最小宽度为( )m。 A4-10； 4 B5-12； 5 C4-12； 4 D5-14； 5 更多信息请访问：百考试题城市规划师站点 城市规划师论坛 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](http://www.100test.com)