

安全工程师：运输巷道及行人的安全安全工程师考试 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E5_AE_89_E5_85_A8_E5_B7_A5_E7_c62_645797.htm 运输巷道是供车辆和

人员通行的场所，根据运载工具不同可分有轨巷道和无轨巷道。为了保障车辆行驶和人员通行安全，运输巷道应符合以下要求：巷道的宽度、高度、巷道顶帮和车体突出部位的间隙，人行道宽度应符合有关规定。来源：考试大 轨道铺设应平直、稳固，轨距、轨面高低、轨道接头以及弯道的曲线半径应符合有关质量标准。巷道内不要堆积杂物，水沟要畅通，没有积水。有良好的照明。来源

：www.100test.com 行人在运输巷道内行走时要注意：来源：考试大 人员要在供行人的巷道内或人行道上行走，要随时注意前后方向驶来的车辆，尤其是在噪音大（局扇附近）的地方更要注意。发现车辆驶来，要及早躲避在安全地点。

在双轨巷道内，禁止人员在两轨之间停留。禁止横跨列车。行走时，思想不能开小差，要防止碰头和跌跤，特别是在溜井、小眼的地点，要防止失足坠落。要注意巷道顶帮的情况，不要在顶帮不稳定的地点停留，对于易冒顶的地段要加强观察，防止顶帮冒落伤人。在有电机车架空线或电缆的巷道内，行人手持长金属工具时，不得扛在肩上，以免触及电车架线或电缆等物。锋利的工具，如斧子等应包上或装入护套内带走。2010年注册安全工程师网络辅导火热招生中!!! 更多信息请访问：百考试题安全工程师网校 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