

注册城市规划师辅导：城市公共交通的类型和特征09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_ti2020/590/2021_2022__E6_B3_A8_E5_86_8C_E5_9F_8E_E5_c61_590829.htm

城市公共交通是指城市中供公众乘用的各种交通方式的总称。（1）城市公共交通的类型 公共汽车 电车 轮渡 出租汽车 地铁、轻轨以及缆车、索道等客运交通工具及相关设施（2）城市公共交通（准公共交通除外）的特征 运量大； 集约化经营； 节省道路空间； 污染小等。（3）我国城市公共交通系统由轨道交通、公共汽电车和准公共交通三部分组成。所谓准公共交通，主要是指包括小公共汽车、出租汽车和合乘小客车等在内的各种交通载体。在街道上行驶的公共交通主要是公共汽车，在一些大城市里还有无轨电车和有轨电车。它们在街道上按固定的路线行驶，形成公共交通网。城市公共交通的设备，以公共汽车最为简单，有车辆、车场以及沿线路设置的停靠站和首末站。无轨电车是以直流电为动力的客运交通工具，除了与公共汽车有共同的设备外，还有架空的触线网、馈电网和整流站等设备。有轨电车具有运承能力大、客运成本低的优点，其设备同无轨电车，但还要有轨道和专设的停靠站台。缺点是机动性差、造价高，行驶时会产生振动和噪音。20世纪60年代以来，世界国有轨电车技术已有很大发展，主要类型有： 独轨系统 轻型轨道交通系统 自动厢系统 导向性公共汽车系统（4）优先发展公共交通已成为我国城市的交通政策。优先发展公共交通首先要提高公共交通的服务质量，努力提高公共交通在城市客运总量中的比重。当前要抓好下面三项工作： 解决公共交通

长期亏损问题。 城市内道路和停车场的建设。把城市规划师站点加入收藏夹 提高公共交通车辆的运行速度。（5）对公共交通服务质量的考核，应从迅速、准点、方便和舒适四个方面衡量。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