

城市交通工程系统的构成与功能城市规划师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E5_9F_8E_E5_B8_82_E4_BA_A4_E9_c61_646091.htm

城市交通工程系统，由城市航空交通、水运交通、轨道交通、道路交通等四个分项工程系统构成，具有城市对外交通、城市内部交通等两大功能。

1. 城市航空交通工程系统来源：www.examda.com
本文来源:百考试题网百考试题论坛 城市航空交通工程系统主要有城市航空港、市内直升机场、以及军用机场等设施。城市航空港具有快速、远程运送客流、货物的功能，是大城市快速、远程客运的主体工程设施。市内直升机场具有便捷快速、中远程运送客流、货物，市域范围游览，紧急救护之功能，往往是小城市、山区城市、海岛城市的航空主体工程设施。军用机场具有军事战略功能，条件允许的情况下，有时也作为城市军民两用机场，起到城市航空港的作用。

2. 城市水运交通工程系统 城市水运交通工程系统分为海运交通、内河交通等两部分。把城市规划师站点加入收藏夹 海运交通有海上客运站、海港等设施。海运交通具有城市对外近、远海的客运和大宗货物运输的功能，有时也兼有城市近海、海岸旅游之功能。内河水运交通有内河(包括湖泊)客运站、内河货运摊区、码头等设施，具有城市内外江河、湖泊客运，慢速，大宗货物运输及旅游交通之功能。

3. 城市轨道交通工程系统来源：考试大来源：考试大百考试题论坛 城市轨道交通工程系统有市际铁路，城区轨道交通等两部分。市际铁路交通有城市地铁客运站、货运站(场)、编组场、列检场及铁路、桥涵等设施。市际铁路交通具有城市陆地对外中、远程

客运和大宗货物运输等功能，也兼有市域旅游交通之功能。城区轨道交通有地铁站、轻轨站、调度中心、车辆场(库)和地下、地面、架空轨道以及桥涵等设施。市内轨道交通具有快速、准时运载城市客流的功能，通常是大城市公共交通的主体工程设施。

4. 城市道路交通工程系统来源：考试大的美女编辑们来源：考试大 城市道路交通工程系统分公路与城区道路交通等两部分。来源：考试大的美女编辑们采集者退散 公路交通有长途汽车站、货运站、高速公路、汽车专用道、公路以及为其配套的公路加油站、停车场等设施。公路交通具有城市陆地对外中、近程客运和货物运输等功能，也兼有市域旅游交通之功能。城区道路交通有各类公交站场、车辆保养场、加油场、停车场、城区道路以及桥涵、隧道等设施。城区道路交通具有城区陆上日常客货交通运输主体功能，也是城市居民各种出行的必备设施。城市航空交通、水运交通、市际铁路交通、公路交通组成了空中、水上、陆地等城市综合对外交通系统。城区轨道交通、城区道路交通组成了城市内部交通系统。

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