

城市道路交通运输规划城市规划师考试 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_E9_81_93_E8_c61_646519.htm

(一) 城市道路交通运输规划的原则

1、配合城市布局，合理组织道路交通系统。 2、正确处理市域交通和市区交通的衔接。 3、力求合理组织交通，力争做到居住区内外交通分流、客货运分流，机动车与非机动车分流和人车分流。把城市规划师站点加入收藏夹 4、客运交通限制人力车和三轮出租车的发展，采取公交优先的原则，即分区内部交通以步行和自行车为主，分区之间的交通以公交方式为主。 www.Examda.CoM考试就到百考试题百考试题 - 全国最大教育类网站(100test.com) 5、实施交通的可持续发展战略，正确处理近期、远期和远景的发展关系，形成以近期建设为主，远期宏观控制，并为远景发展留有余地的开放式交通网络格局。 6、理顺货运体系，建立货运枢纽系统，达到加速货物流通，提高运输效率，改善城市交通的作用。

(二) 主要发展指标长白县城市交通主要发展指标

一览表序号	规划控制指标	目标值
195	居民单程最大出行时耗 (分钟)	252
	每万人公共汽车 (标准车) 拥有量 (辆/万人)	103
	公交线路网密度 (公里/平方公里)	34
	公交站点服务覆盖率 (半径300米) (%)	605
	公共汽车运送速度 (公里/小时)	206
	人均道路面积 (平方米/人)	177
	干道网密度 (公里/平方公里)	38
	道路面积率 (%)	15.89
	干道承担各种机动车交通 (%)	80
	干道平均车速 (公里/小时)	40-60
	人均公共停车场面积 (平方米/人)	0.48
	干道信号控制交叉口比例 (%)	100

(三) 城市货运交通运输规划 1、货物流通中心 货物流通中心是集

装箱、零担及批量货拼集、分发、中转、储运的综合性运输服务设施，可使运输组织更加合理，加快了各运输方式之间的转运速度，提高了汽车满载率和完好率，降低了商务事故。规划在西南部建设一处货物流通中心，主要用于对朝贸易，老城区的商饮服务业集散，货物的流通和中转。物流中心服务半径4.5公里。来源：www.examda.com来源：考试大来源：考试大

2、货运道路规划 规划城市货运道路为江滨路、河西路、塔山街，货运车辆严禁穿越城市中心的长白大街、白山大街、通江路。（四）城市公共交通运输规划 规划建设长白城区公共交通网络，线路连接长白东西，西起河西路南端，向东经江滨路至通江路，再向北经通江路，向东沿长白大街开往果园村方向。线路全长7.4公里，共设13处停靠站。百考试题论坛本文来源:百考试题网本文来源:百考试题网 公交站距为500-800米，线路网密度为1.6公里/平方公里，线路网覆盖率90%，日运行时间12小时。公交车辆按每1200人一辆标准车考虑，规划期末达到40辆。城市另一重要的公共交通方式是出租车交通，规划出租车拥有量按每千人一辆，规划期末达到70辆，城市应加强对外来出租车的管理，坚决制止乱停乱放现象的发生。来源：www.examda.com来源：考试大的美女编辑们来源：考试大的美女编辑们

（五）城市道路网规划 1、路网结构 长白县城区现状道路已形成道路骨架的雏形，规划确立长白县的道路网结构为“二纵、五横、一支”的布局结构。来源：考试大来源：www.examda.com百考试题论坛 二纵：通江路、东安路。一支：城区东北方向支路。五横：塔山街、长白大街、白山大街、民主街、江滨路。来源：考试大百考试题论坛来源：考试大

2、道路网及道路等级规划 老

城区道路网呈方格网状，为解决城市的对外交通，沿城市东北支路同城市对外道路相连，共同组成城市道路，减小通过市区的交通阻力，达到分散车流的作用。来源：考试大来源：www.100test.com来源：www.examd.com 规划道路等级分为三个等级。主干道红线宽度为24米；次干道红线宽度为18-20米；支路红线宽度9-14米；干道间距规划为700-1200米，支路间距规划为200-500米。详见下表。

道路名称	起讫点	红线宽度(m)	断面形式	总长度(m)	道路等级
长白大街	河堤路	24	单幅路	2219.8	主干道
白山大街	河堤路	18	单幅路	2152.4	次干路
民主街	河西路	24	(18)单幅路	2356.7	(2316.9)主干道
塔山街	河堤路	24	单幅路	2388.2	主干道
江滨路	河西路	24	单幅路	4776.8	主干道
东安路	塔山街	20	单幅路	1673.5	次干路
中兴路	塔山街	18	单幅路	1059.6	次干路
通江路	塔山街	20	单幅路	976.8	次干路
河西路	河堤路	24	单幅路	2165.5	主干道
河堤路	塔山路	14	单幅路	805.8	支路
北安路	城西北路	18	单幅路	1729.3	次干路
二号路	江滨路	18	单幅路	1061.0	次干路
长松路	塔山街	18	单幅路	579.6	次干路
城西北路	塔山街	18	单幅路	338.2	次干路
城西南路	白山大街	18	单幅路	362.5	次干路
五号路	白山大街	18	单幅路	485.9	次干路
东一街	江滨路	24	单幅路	1951.0	主干道

道路功能划分为：生活性干道、交通性干道。城市干道路两侧建筑后退红线5-10米，支路两侧建筑后退红线3-5米。（六）道路交叉口规划 为扩大交叉口的通行能力，规划24米以上干道与干道交叉预留展宽用地，24米以上干道与不足30米的干道相交的交叉口设置信号灯控制。规划预留六车道展宽式用地的交叉口：通江路长白大街、白山大街通江路、长白大街

东安路、白山大街街东安路。（七）城市广场规划 城市广场是政府与市民沟通交流的重要场所，也是城市形象与城市精神面貌的集中体现之地。来源：www.examda.com来源：考试大 规划广场两处：第一处位于长白大街与中兴路交叉口，占地面积8917平方米；第二处位于中兴路与二号路交叉口，占地面积39206平方米。来源：考试大来源：www.100test.com百考试题 - 全国最大教育类网站(100test.com)（八）交通设施规划 1、停车场规划 规划考虑车流量的大小，分别在商业中心区、城市入口处及人流密集区布置市内机动车公共停车场用地。规划停车场一处，位于五号路与民主街交叉处，占地面积2856平方米，停车泊位80个。 2、加油站规划 城区规划两处加油站，加油站总占地面积11457平方米。详见下表。来源：www.100test.com来源：www.examda.com城市加油站一览表

加油站名称	位置	占地面积（平方米）
城西加油站	河堤路与江滨路交汇	1457
城北加油站	北安路、东安路交汇	10000
合计		11457

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