城市道路交通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 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(%)8010干道平均车速(公里/小时)40-6011人均公共停车场面 积(平方米/人)0.4812干道信号控制交叉口比例(%)100(三)城市货运交通规划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.examda.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914米;干道间距规划为7001200米,支路间 距规划为200500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江滨路24单幅 路2219.8主干路白山大街河堤路民主街18单幅路2152.4次干路 民主街河西路江滨路24(18)单幅路2356.7(2316.9)主干路 塔山街河堤路长白大街24单幅路2388.2主干路江滨路河西路长 白街24单幅路4776.8主干路东安路塔山街江滨路20单幅 路1673.5次干路中兴路塔山街江滨路18单幅路1059.6次干路通 江路塔山街江滨路20单幅路976.8次干路河西路河堤路江滨 路24单幅路2165.5主干路河堤路塔山路江滨路14单幅路805.8支 路北安路城西北路长白大街18单幅路1729.3次干路二号路江滨 路江滨路18单幅路1061.0次干路长松路塔山街长白大街18单幅 路579.6次干路城西北路塔山街长白大街18单幅路338.2次干路 城西南路白山大街江滨路18单幅路362.5次干路五号路白山大 街江滨路18单幅路485.9次干路东一街24单幅路1951.0主干路 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510米,支路两侧建筑后退红线35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处,占 地面积8917平方米;第二处位于中兴路与二号路交叉处,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