

青岛理工大学 2017 年硕士研究生入学试题

科目代码: 814 科目名称: 交通工程学

注意事项: 1. 答题必须写明题号, 所有答案必须写在答题纸上。写在试题、草稿纸上的答案无效; 2. 考毕时将试题和答题纸一同上交。

一、 简答题 (80 分):

- 1、交通工程学科主要研究的内容有哪些? (10 分)
- 2、什么是交通量的方向分别系数 K_D ? 定义该系数有什么意义? (6 分)
- 3、指出 6 种常用的车速。(6 分)
- 4、道路交叉口的类型有哪些? (6 分)
- 5、停车方式有哪些? 各有什么优缺点? (6 分)
- 6、何谓 OD 调查? 简述主要调查类别与方法。(8 分)
- 7、简述交通量、服务交通量、通行能力的区别与联系。(8 分)
- 8、为什么要进行交通需求管理以及需求管理的目的? (8 分)
- 9、交叉口信号控制的基本类型有哪三类? 各有什么特点? (8 分)
- 10、道路交通标志可以分为几个大类? 几个小类? (8 分)
- 11、何谓“服务水平”? 服务水平等级与服务交通量的关系是什么? (6 分)

二、 计算题 (30 分):

- 1、在某省有一个十字型无信号控制交叉口, 主要道路双向流量为 1300 辆/h, 车辆到达符合泊松分布, 车流允许次要道路穿越的界车头时距 $\alpha=7s$, 如次要道路采用让路标志控制, 平均车头时距 $\beta=3s$, 求次要道路上的车辆可穿越主要道路车流的数量。(10 分)

- 2、我国某省的某一条双向 4 车道高速公路, 设计速度为 120km / h, 单向高峰小时交通量 $V_p=1500\text{veh} / \text{h}$, 大型车占 50%, 车道宽 3.75m, 一侧行车道距路边障碍物 0.3 米, 重丘地形。实地观测的平均速度为 80km / h, 且驾驶员技术熟练, 均有高速公路行驶经验, 身体健康, 遵守交通法规。参考下列各表, 分析该路的服务水平, 问其达到可能通行能力之前还可增加多少交通量。(20 分)

表 1 高速公路基本路段服务水平分级表

服务 水平 等 级	密度 (pcu/k m/hn)	设计速度 (km/h)								
		120			100			80		
		车速 (km/ h)	v/C	最大 服务 交通量 (pcu/ h/hn)	车速 (km/h)	v/C	最大服务 交通量 (pcu/h/hn)	车速 (km/h)	v/C	最大服务 交通量 (pcu/h/hn)
一	≤ 7	≥ 109	0.34	750	≥ 96	0.31	1000	≥ 74	0.25	500
二	≤ 18	≥ 90	0.74	1600	≥ 79	0.67	1400	≥ 66	0.60	1200
三	≤ 25	≥ 78	0.88	1900	≥ 71	0.86	1700	≥ 62	0.75	1500
四	≤ 45	≥ 48	1.00	< 2200	≥ 47	1.00	< 2100	≥ 45	1.0	< 2000
	> 45	< 48	> 1.0	0~2200	< 47	> 1.0	0~2100	< 45	> 1.0	0~2000

表 2 车道宽度修正系数

车道宽度 (m)	修正系数 f_w
3.75	1.0
3.50	0.96
3.25	0.91

表 3 侧向净空的修正系数

侧向净空 (m)	行车道一侧有障碍物 f_{cw}		行车道两侧有障碍物 f_{cw}	
	有中央分隔带的 4 车道公路			
≥1.75	1.00	0.97	1.00	0.97
1.60	0.99	0.96	0.99	0.96
1.20	0.99	0.96	0.98	0.95
0.90	0.98	0.95	0.96	0.93
0.60	0.97	0.94	0.94	0.91
0.30	0.93	0.90	0.87	0.85
0	0.90	0.87	0.81	0.79

表 4 高速公路路段的大型车换算系数

车型	平原微丘	重丘	山岭
大型车	1.7	2.5	3.0
小客车	1.0	1.0	1.0

三、 论述题 (40 分):

1、交通拥堵成了我国大中城市的通病。请问何谓行车延误？试述各种延误的定义，产生延误的原因有哪些？（12 分）

2、智能运输系统的含义是什么？美国的智能运输系统包含哪些系统？（12 分）

3、近些年我国的道路交通事故却不容乐观，基本上每年死亡与受伤几十万人。为了改善道路交通安全，近几年，国家连续出台政策，治理道路交通安全。请试分析道路交通事故的危害、道路交通安全的重要性，以及从哪些方面如何提高道路交通安全性？（16 分）