## 昆明理工大学 2021 年硕士研究生招生入学考试试题(A卷)

考试科目代码: 824 考试科目名称: 交通工程学

## 考生答题须知

- 1. 所有题目(包括填空、选择、图表等类型题目)答题答案必须做在考点发给的答题纸上,做在本试题册上无效。请考生务必在答题纸上写清题号。
- 2. 评卷时不评阅本试题册,答题如有做在本试题册上而影响成绩的,后果由考生自己负责。
- 3. 答题时一律使用蓝、黑色墨水笔或圆珠笔作答(画图可用铅笔),用其它笔答题不给分。
- 4. 答题时不准使用涂改液等具有明显标记的涂改用品。
  - 一、 名词、概念解释(共15分,每小题3分)
- 1、交通工程学: (3分)
- 2、设计小时交通量: (3分)
- 3、停车延误: (3分)
- 4、空间/时间占用(有)率: (3分)
- 5、交通事故(注: 2004年5月1日实施的《中华人民共和国道路交通安全法》中的定义): (3分)
- 二、 问答题(共 60 分,每小题 10 分)
- 1、交通工程学的研究目的是什么? (10分)
- 2、道路通行能力分类? (10分)
- 3、交通需求预测的目的是什么?并简答交通需求预测四阶段预测?(10分)
- 4、跟驰理论及其研究的条件、研究的问题、研究的目的是什么? (10分)
- 5、详述交叉口渠划的目的及其渠划设计的原则是什么?(10分)
- 6、详述停车设施的分类是什么?(10分)
- 三、 论述、分析题(共45分,每小题15分)
- 1、论述交通量调查的主要目的,分析交通量调查的计划步骤。(15分)
- 2、详细论述 OD 调查的目的及其分类。(15 分)
- 3、分析城市交通发展中出现的主要问题,根据您所在城市的交通发展情况说明其产生的主要原因,并给您的思考与建议,尽量具有可操作性。(15分)

## 四、 计算题(共30分)

- 1、有 60 辆车随意分布在 6km 长的道路上,对其中任意 60m 长的一段,试求:(10 分) (1)有 4 辆车的概率。
- (2)有大于 4 辆车的概率。
- 2、某交叉口,相交道路均为双车道,每个进口交通量已换算为 pcu,如图 1 所示,进口每车道的饱和柳绿为 2000 pcu/h。左转交通量不足以专设相位。请用韦氏方法做信号灯配时,确定相位,并对交叉口进行分析。(20 分)

