#### 2013 高教社杯全国大学生数学建模竞赛题目

(请先阅读"全国大学生数学建模竞赛论文格式规范")

#### A 题 车道被占用对城市道路通行能力的影响

车道被占用是指因交通事故、路边停车、占道施工等因素,导致车道或道路横断面通行能力在单位时间内降低的现象。由于城市道路具有交通流密度大、连续性强等特点,一条车道被占用,也可能降低路段所有车道的通行能力,即使时间短,也可能引起车辆排队,出现交通阻塞。如处理不当,甚至出现区域性拥堵。

车道被占用的情况种类繁多、复杂,正确估算车道被占用对城市道路通行能力的影响程度,将为交通管理部门正确引导车辆行驶、审批占道施工、设计道路渠化方案、设置路边停车位和设置非港湾式公交车站等提供理论依据。

视频 1 (附件 1) 和视频 2 (附件 2) 中的两个交通事故处于同一路段的同一横断面,且 完全占用两条车道。请研究以下问题:

- 1. 根据视频 1 (附件 1), 描述视频中交通事故发生至撤离期间, 事故所处横断面实际通行能力的变化过程。
- **2.** 根据问题 1 所得结论,结合视频 2 (附件 2),分析说明同一横断面交通事故所占车 道不同对该横断面实际通行能力影响的差异。
- 3. 构建数学模型,分析视频 1 (附件 1) 中交通事故所影响的路段车辆排队长度与事故横断面实际通行能力、事故持续时间、路段上游车流量间的关系。
- 4. 假如视频 1 (附件 1) 中的交通事故所处横断面距离上游路口变为 140 米,路段下游方向需求不变,路段上游车流量为 1500pcu/h,事故发生时车辆初始排队长度为零,且事故持续不撤离。请估算,从事故发生开始,经过多长时间,车辆排队长度将到达上游路口。

附件1: 视频1

附件 2: 视频 2

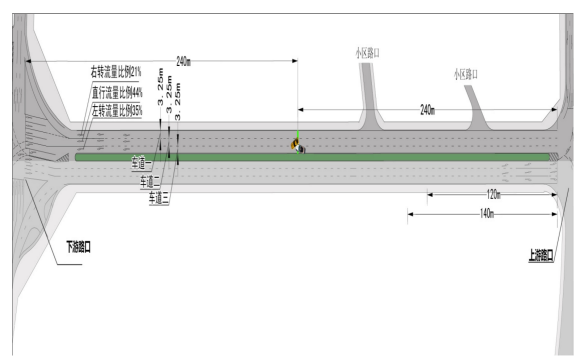
附件 3: 视频 1 中交通事故位置示意图

附件 4: 上游路口交通组织方案图

附件 5: 上游路口信号配时方案图

注: 只考虑四轮及以上机动车、电瓶车的交通流量,且换算成标准车当量数。

### 附件3

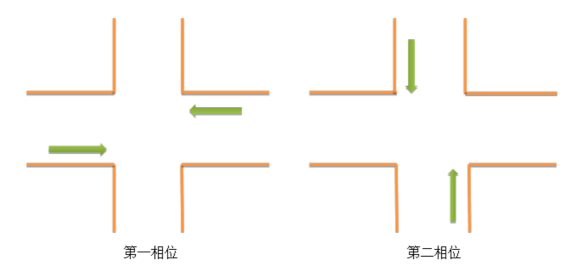


视频 1 中交通事故位置示意图

## 附件4



# 附件 5



相位时间均为 30s,黄灯时间为 3s,信号周期为 60s 相位时间=绿灯时间+绿闪时间(3s)+黄灯时间 上游路口信号配时方案