2019 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")

问题C 机场的出租车问题

大多数乘客下飞机后要<mark>去市区(或周边)</mark>的目的地,出租车是主要的交通工具之一。国内多数机场都是<mark>将送客(出发)与接客(到达)</mark>通道分开的。送客到机场的出租车司机都将会面临两个选择:

- (A) 前往到达区排队等待载客返回市区。出租车必须到指定的"蓄车池"排队等候,依"<mark>先来后到"排队进场载</mark>客,<mark>等待时间长短</mark>取决于排队<mark>出租车和乘客的数量多少</mark>,需要付出一定的时间成本。
- (B) 直接放空返回市区拉客。出租车司机会付出<mark>空载费用和可能损失潜在的载客收益</mark>。在某时间段<mark>抵达的航班数量</mark>和"蓄车池"里<mark>已有的车辆数是司</mark>机可观测到的确定信息。通常司机的决策与其个人的经验判断有关,比如在某个季节与某时间段抵达<mark>航班的多少和可能乘客数量的多寡</mark>等。如果乘客在下飞机后想"打车",就要到指定的"乘车区"排队,按先后顺序乘车。机场出租车管理人员负责"分批定量"放行出租车进入"乘车区",同时安排一定数量的乘客上车。在实际中,还有很多影响出租车司机决策的确定和不确定因素,其关联关系各异,影响效果也不尽相同。

请你们团队结合实际情况,建立数学模型研究下列问题:

- (1)分析研究与出租车司机<mark>决策相关因素</mark>的影响机理,综合考虑机场乘客数量的变化规律和出租车司机的收益,建立出租车司机选择决策模型,并给出司机的选择策略。
- (2) <mark>收集国内某一机场及其所在城市出租车的</mark>相关数据,给出该机场出租车司机的选择 方案,并分析模型的合理性和对相关因素的依赖性。
- (3) 在某些时候,经常会出现出租<mark>车排队载客和乘客排队乘车</mark>的情况。某机场"乘车区" 现有两条并行车道,管理部门应如何<mark>设置"上车点"</mark>,并合理安排出租车和乘客,在保证车 辆和乘客安全的条件下,使得总的<mark>乘车效率最高</mark>。
- (4) 机场的出租车载客收益与载客的行驶里程有关,乘客的目的地有远有近,出租车司机不能选择乘客和拒载,但允许出租车多次往返载客。管理部门拟对某些短途载客再次返回的出租车给予一定的"优先权",使得这些出租车的收益尽量均衡,试给出一个可行的"优先"安排方案。