2015 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")

B 题 "互联网+"时代的出租车资源配置

出租车是市民出行的重要交通工具之一,"打车难"是人们关注的一个社会 热点问题。随着"互联网+"时代的到来,有多家公司依托移动互联网建立了打 车软件服务平台,实现了乘客与出租车司机之间的信息互通,同时推出了多种出 租车的补贴方案。

请你们搜集相关数据,建立数学模型研究如下问题:

- (1) 试建立合理的指标,并分析不同时空出租车资源的"供求匹配"程度。
- (2) 分析各公司的出租车补贴方案是否对"缓解打车难"有帮助?
- (3) 如果要创建一个新的打车软件服务平台,你们将设计什么样的补贴方案,并论证其合理性。