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")

D 题 众筹筑屋规划方案设计

众筹筑屋是互联网时代一种新型的房地产形式。现有占地面积为 102077.6 平方米的众筹筑屋项目(详情见附件 1)。项目推出后,有上万户购房者登记参筹。项目规定参筹者每户只能认购一套住房。

在建房规划设计中,需考虑诸多因素,如容积率、开发成本、税率、预期收益等。根据国家相关政策,不同房型的容积率、开发成本、开发费用等在核算上要求均不同,相关条例与政策见附件2和附件3。

请你结合本题附件中给出的具体要求及相关政策,建立数学模型,回答如下问题:

- 1. 为了信息公开及民主决策,需要将这个众筹筑屋项目原方案(称作方案 I)的成本与收益、容积率和增值税等信息进行公布。请你们建立模型对方案 I进行全面的核算,帮助其公布相关信息。
- 2. 通过对参筹者进行抽样调查,得到了参筹者对 11 种房型购买意愿的比例 (见附件 1)。为了尽量满足参筹者的购买意愿,请你重新设计建设规划方案(称为方案Ⅱ),并对方案Ⅱ进行核算。
- 3. 一般而言,投资回报率达到 25%以上的众筹项目才会被成功执行。你们 所给出的众筹筑屋方案Ⅱ能否被成功执行?如果能,请说明理由。如果不能,应 怎样调整才能使此众筹筑屋项目能被成功执行?