

附件 1:

## 上海科学技术职业学院学生会选举方案（拟）

每年上海科学技术职业学院有一届同学完成学业，离开学院投身到建设祖国的各行各业的工作中。原学院学生会成员需重新改选，使学院学生会保持新鲜活力并更具创新性。假设学生会在学年末期举行全面改选，从一年级和二年级推选出符合德、智、体、美要求并各有特长的候选人，分别为：十名和十五名，有关部门据此候选人名单进行考核，推选出十五名学生会成员组成新一届学生会，其中需推选出学生会主席一名、学生会副主席二名、学生会学习委员二名、学生会组织委员二名、学生会宣传委员二名、学生会文艺委员二名、学生会体育委员二名、学生会生活劳动委员二名。

根据要求按全国大学生数学建模格式完成一篇的数学建模论文，提供给学院有关部门参考。（文中无需对具体数据进行处理，只需对不同指标给出对应的处理方法。论文可参照附件公务员招聘模型）

具体要求：

（1）建立德、智、体、美的考核评价指标，对二十五位候选人做出综合评价，按择优原则确定十五名学生会成员。关于每位候选人的德，可设立若干个评价指标，例如：1）遵纪守法，每个给予相应等级（设 A、B、C、D 四等级或其他若干等级）；2）履行和承担社会责任（包括担任职务的履行能力、参加社会公益、见义勇为等），等指标若干。同样，对智、体、美的建立相应的考核评价指标。

（2）根据学生会各岗位的特长需要，建立择优选择学生会各岗位的组成人员的数学模型。