

第十三届南京中医药大学软件和信息技术人才

大赛章程

一、概况

1.1 大赛背景和宗旨

软件和信息技术产业是我国经济社会发展的先导性、战略性产业，它在推进信息化和工业化融合、转变发展方式、维护国家安全等方面发挥着至关重要的作用。为了促进我校计算机及相关专业的教学改革，推广优秀的软件和信息技术创业模式，发现并培养优秀的软件和信息技术人才，人工智能与信息技术学院特别举办了第十三届软件和信息技术人才大赛。

本次大赛的核心目标是激发大学生的创新意识和合作精神，通过竞赛的形式，鼓励学生将理论知识与实践技能相结合，解决实际问题。我们希望通过这样的平台，能够挖掘出具有潜力的软件和信息技术领域的新人，为他们提供一个展示自己才华和能力的舞台。

大赛面向全校学生开放，鼓励跨学科、跨专业的团队合作，以促进不同背景学生之间的交流与合作。参赛项目覆盖了软件开发、信息技术应用、创新解决方案等多个方面，旨在全面考察学生的技术能力、创新思维和团队协作。

1.2 大赛特色

立足行业，结合实际，实战演练，促进就业。

校教务处和人工智能与信息技术学院联手构筑的人才培养、选拔平台。

以赛促学，竞赛内容基于所学专业知识。

以个人为单位，现场比拼，公正公平。

注重创新思维，竞赛题目设计新颖，鼓励学生运用创新方法解决问题，激发学生的创造力和探索精神。

1.3 大赛项目

软件类个人赛：C/C++、Java、Python

1.4 参赛对象

全校所有在籍学生

二、大赛组织单位

主办单位：南京中医药大学教务处

承办单位：南京中医药大学人工智能与信息技术学院

执行单位：南京中医药大学图灵计算机协会

三、报名

3.1 报名时间

报名时间：即日起至 12 月 1 日。

3.2 报名方式：

通过“17th 蓝桥杯&&13th 校软信”群填写群内收集表预报名。

四、大赛管理

4.1 大赛时间

12月7日（第14周周日）13:00-17:00

4.2 大赛赛题组织

大赛由蓝桥杯官网命题，在线评判，客观公正，并能起到蓝桥杯省赛的模拟作用。

4.3 大赛竞赛方式

大赛采用集中比赛的组织方式。参赛学生必须按统一时间参加大赛，按时开赛，在线提交。

比赛期间，选手需独立完成比赛任务。

五、奖项设置及评选办法

5.1 参赛选手奖

大赛将设置一、二、三等奖，其中一等奖获奖比例为实际参赛人数的 10%，二等奖获奖比例为实际参赛人数的 20%，三等奖获奖比例为实际参赛人数的 30%。大赛结束，所有获奖选手均可获得由南京中医药大学教务处和人工智能与信息技术学院联合颁发的获奖证书，该获奖可以申请创新创业学分。同时所有参赛同学还可以看到自己在全国同场次比赛的排名，可以根据自己的成绩自行决定是否参加第十七届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛省赛，省赛报名费为 300 元/人，费用自理。

注：获奖前提是成绩不能为零，否则将不予授奖

六、工作人员联系方式

通讯录	姓名	职务	联系方式	电子邮箱
指导老师	李新霞	教师	17751763505	lxx_lee@126.com
总负责人	戴椤樱	学生	18858541277	1175513164@qq.com
负责人	付俊涵	学生	15261317179	188403431@qq.com

人工智能与信息技术学院

二零二五年十一月