* **专业赛道（赛制修改版）**

**（1）面向对象：**

人工智能学院全体本科生及研究生

**（2）赛道介绍：**

本赛道旨在为人工智能学院全体学生提供一次专业能力试炼，在参赛过程中运用已经掌握的人工智能相关知识与技能解决实际问题，达到夯实基础知识、提升专业水平、培养创新精神的效果。

**（3）赛程安排：**

1. 赛道报名（9月13日 至 9月20日）
2. 比赛流程

本次比赛分为两道赛题：：

第一道赛题（9月20日 至 11月21日）

第二道赛题（10月11日 至 11月21日）

1. 结果公布及颁奖仪式（暂定12月6日，科技周当周周日）

**（4）赛制介绍：**

1. 参赛要求

本赛道仅限人工智能学院本科生及研究生参加，分为本科生和研究生两个组别，题目相同，分组评奖。均为个人赛。

1. 比赛内容

比赛由两道人工智能算法应用相关的编程题目组成。参赛选手需在各赛题截止日期前通过邮箱或相关评测平台提交题目答案，由出题老师根据完成度和正确率进行赋分。在各赛题提交结束前未提交题目答案则视为未完成本道赛题。

1. 评奖方式

本赛道本科生组和研究生组分别设置一等奖1名，二等奖2名，三等奖3名，仅两道赛题都完成者可依据两道赛题积分之和排名进行一、二、三等奖的评选。（若两道赛题都完成者人数少于奖项名额，则奖项空缺）

同时两个组别各赛题积分排名前5名的参赛选手（除已获一、二、三等奖的选手外）均为优胜奖。

1. 颁奖方式

评奖结果将于科技周当周周日（暂定12月6日）于科技周闭幕仪式上公布，并进行奖状及奖品颁发。