郑州商学院第一届中国机器人及人工智能 大赛校赛竞赛方案

一、竞赛目的:

为响应中国机器人及人工智能大赛,深化相关领域教育教学改革,特举办郑州商学院校赛。旨在激发学生对机器人与人工智能的探索热情,培养创新思维、实践能力与团队协作精神,提升其在机器人设计、算法开发、系统搭建等方面的专业技能。通过校赛,推动学生理论联系实际,锻炼解决复杂工程问题的能力,助力学科建设与人才培养。同时选拔优秀选手参加省赛与国赛,展示我校学子风采,提升学校在该领域的影响力与竞争力。

二、组织承办

承办单位: 机电工程学院

三、参赛对象:

郑州商学院在校本科生,自愿报名参加。

四、竞赛安排:

时间: 2025年5月13日晚上18:00-20:00

地点: 三彩校区机电工程学院 B103。

五、竞赛内容及要求

创新赛队伍需提交项目设计报告、PPT 演示及现场展示作品。

六、奖项设置:

一等奖一名、二等奖两名、三等奖三名,参赛队伍前 30% 择优推荐省赛。

七、竞赛组委会:

机电工程学院成立第二十七届中国机器人及人工智能 大赛河南省选拔赛校赛竞赛组委会,全面负责大赛的各项工 作。

组长:李深磊

学校指导教师: 任孝锋、张雅博、温文豪、齐玉红。

联系方式: QQ 群 (453644573)