

# 全国高等学校计算机教育研究会 全国高校计算机能力挑战赛组委会

## 2025年第七届全国高校计算机能力挑战赛湖北 选拔赛暨第三届湖北省高校计算机能力挑战赛 获奖公示

2025年第七届全国高校计算机能力挑战赛湖北选拔赛暨第三届湖北省高校计算机能力挑战赛于2025年8月—12月举办，分设人工智能挑战赛、大数据挑战赛、Office高级应用赛、程序设计挑战赛、数字媒体创新设计赛七大赛项。共吸引了全省80多所高校参与，参加学生约4千人次。

经过省赛的激烈角逐，各赛项的个人赛和团队赛奖项已经产生，各地优秀选手脱颖而出。各赛项省赛获奖情况如下所示：

人工智能挑战赛：

智能体决策算法—中级：一等奖2支队伍，二等奖2支队伍，三等奖4支队伍。其中3支队伍晋级复赛；

智能体决策算法—高级：一等奖1支队伍，二等奖2支队伍，三等奖2支队伍。其中4支队伍晋级复赛；

具身智能强化学习运动控制赛：一等奖1支队伍，二等奖1支队伍，三等奖2支队伍。其中1支队伍晋级复赛；

智能交通信号灯调度：一等奖1支队伍，二等奖2支队伍，三等奖3支队伍。其中1支队伍晋级决赛；

AI芯片算子开发：二等奖1支队伍。其中1支队伍晋级决赛。

大数据挑战赛：共评选出一等奖12名，二等奖22名，三等奖32名。

数字媒体创新设计赛：视频设计类：一等奖1支队伍，二等奖2支队伍，三等奖2支队伍；海报设计类：一等奖3支队伍，二等奖7支队伍，三等奖9支队伍；动画设计类：一等奖1支队伍，二等奖3支队伍，三等奖3支队伍；AIGC创意设计类：一等奖3支队伍，二等奖6支队伍，三等奖8支队伍。

Office 高级应用赛：Word：一等奖118名，二等奖237名，三等奖313名；Excel：一等奖35名，二等奖63名，三等奖90名；PowerPoint：一等奖51名，二等奖100名，三等奖141名。

程序设计挑战赛：C语言：一等奖82名，二等奖144名，三等奖232名；C++：一等奖54名，二等奖102名，三等奖128名；Java：一等奖26名，二等奖51名，三等奖70名；Python：一等奖53名，二等奖92名，三等奖125名。

参赛选手可登录官网—在个人中心处查看奖项和晋级决赛情况。感谢各承办院校老师和学生的认可支持！预祝晋级考生再创佳绩！

请点击下方官网链接查看具体名单。

获奖公示：

<http://www.ncccu.org.cn/hubei/Publicity/publicity.html>

全国高校计算机能力挑战赛组委会

2025年12月10日

