



- 综合新闻
- 北理人物
- 北理校报
- 阅读北理
- 视频新闻
- 图片新闻
- 专题报道
- 思想理论
- 微网互动
- 传播评价
- 媒体北理
- 学术网

首页 / 新闻网 / 综合新闻 / 人才培养

## 北理工学子在ICGA国际计算机博弈锦标赛中获得三金三银一铜

发布日期: 2019-08-23 供稿: 计算机学院 韩有方 摄影: 朱杰  
编辑: 林婷 审核: 丁刚毅 阅读次数:1374



8月16日, ICGA举办的国际奥林匹克计算机博弈锦标赛在澳门落下帷幕。本次大赛共持续8天, 由来自美国、法国、日本、荷兰、中国和中国台湾的六个国家及地区, 共计17所高校及组织派出的93支队伍共同参加比赛。我校人工智能俱乐部派出10支队伍参加本次比赛, 与来自世界各个国家的代表队进行了激烈的比拼, 最终获得了3块金牌、3块银牌和1块铜牌的优异成绩。



融合

宣传

> 新闻类表

> 举办哲会审批

> 校园新案表

> 邀请外程及申

> 校史馆

热门

不

国际奥林匹克计算机博弈锦标赛由ICGA (International Computer Games Association) 举办, 设有计算机博弈竞赛项目20余项, 至今已有10余年历史, 其比赛宗旨是加强博弈研究者之间的交流, 进而促进相关领域的技术突破。作为国际计算机博弈领域最具影响和权威的比赛, 大赛得到了社会各界的高度关注, 吸引了来自美国、法国、日本、荷兰等世界各地的队伍报名参赛。计算机博弈作为人工智能领域的重要研究方向, 是机器智能、兵棋推演、智能决策系统等人工智能领域的重要科研基础。计算机博弈大赛以喜闻乐见、高对抗性的棋牌游戏为研究载体, 以理论和实际系统构建相结合为原则, 旨在调动大学生学习和研究热情, 激发创新潜能, 培养学生科学素养和专业实践技能。



本次大赛是我校人工智能俱乐部成立以来, 第一次出战高水平国际赛事。比赛期间, 人工智能俱乐部的成员以棋会友, 不仅向世界各地参赛选手展示了北京理工大学机器博弈研究的风采, 更与来自各国的学者和师生进行了充分的交流, 为未来人工智能俱乐部的发展打下了良好基础。

计算机学院一直高度重视科技创新人才的培养, 在教务部、校团委等各部门的大力支持下, 成立校级人工智能俱乐部, 为校内有志于从事科学研究的同学提供了更广阔的实践创新平台。经过近一年的努力, 俱乐部成员刻苦创新, 敢于争先, 终于取得了丰硕的科技创新成果。通过本次大赛, 俱乐部成员进一步认清了研究中存在的不足, 确立了未来的创新方向, 相信在日后的科技创新实践中, 他们定将再接再厉, 勇攀高峰, 用刻苦和努力来回报母校对他们的大力培养与支持, 在世界舞台上发出北京理工大学的聲音。

附获奖名单:

项目	队名	成绩
Draughts/Checkers	BIT_Draught	金牌
Hex 11x11	BIT_HEX11	金牌
Connect6	BIT_Connect6	金牌
Amazons	BIT_Amazons	银牌
Hex 13x13	BIT_HEX13	银牌
Dots and Boxes	BIT_Dots	银牌
EinStein Würfelt Nicht	Bit_EinStein	铜牌

分享到:

**相关新闻**

---

版权所有: 北京理工大学党委宣传部(新闻中心) 联系我们 技术支持: 北京理工大学网络信息技术中心  
您是我们的第 239400 个访问者