



信息安全与对抗技术竞赛组委会

2024年10月01日

2024年第21届全国大学生信息安全与对抗技术竞赛

“智能安全赛”的通知



1 竞赛简介

信息安全与对抗技术竞赛（ISCC: Information Security and Countermeasures Contest），于2004年创建（国内第一），竞赛以“全面贯彻国家关于网络空间安全和信息化工作的重要精神，提升信息安全意识，普及信息安全知识，实践信息安全技术，共创信息安全环境，发现信息安全人才”为宗旨，至今已连续举办21届，大赛同时面向大学生、研究生和中小學生，累计参赛人数11.6万人次以上，近年来参赛院校2000多所，影响广泛且深远。

“智能安全赛”是2023年新增的创新赛项，旨在鼓励信息安全技术与各领域如工、农、医、文、商的智能融合，推动学科交叉的合作，培养更具创新意识和技术综合应用能力的人才。该赛项的首次举办即受到了广大学生和社会各界的高度关注，吸引了来自全国111所高校的千余支队伍参加比赛，取得了良好的竞赛效果。2024年“智能安全赛”将持续深耕赛事内容，以更高的竞赛标准、更广泛的参与范围和更丰富的赛项内容，面向全国高校学生发出诚挚邀请。

ISCC不断追求“更高、更快、更强”，持续培养高品质信息安全对抗专业人才。

2 组织机构

主办单位：中国兵工学会

北京理工大学

承办单位：北京理工大学信息系统及安全对抗实验中心（工信部）

中国兵工学会信息安全与对抗专业委员会

北京理工大学信息安全与对抗技术研究所

协办单位：阿波罗智能技术（北京）有限公司

北京塔洛斯科技有限公司

吉林省吉创科豹科技有限公司

吉林省翼安信科技有限公司

苏州博达特机电科技有限公司

3 参赛对象

高等院校在校全日制学生。



信息安全与对抗技术竞赛组委会

2024年10月01日

4 赛项设置（暂定，可能调整）

1. 空地协同信息安全与对抗。智能安全赛—空地协同应用
2. 工业互联网信息安全与对抗。智能安全赛—工业互联网
3. 仿生机器人信息安全与对抗。智能安全赛—仿人智能体
4. 无人驾驶信息安全与对抗。智能安全赛—城市道路无人驾驶、智能安全赛—无人驾驶仿真
5. 农业机器人信息安全与对抗。智能安全赛—采收机器人、智能安全赛—植保机器人、智能安全—灌溉机器人、智能安全赛—授粉机器人
6. 服务类机器人信息安全与对抗。智能安全赛—复合智能体、智能安全赛—看护机器人、智能安全赛—药房机器人

5 大赛时间安排

报名截止时间：2024年10月28日

省级、分赛区选拔赛：10月-11月，根据各省、分赛区实际情况，11月10日前完成省级、分赛区选拔赛

全国决赛：12月初

6 比赛形式

省级、分赛区选拔赛根据其实际情况确定比赛形式，全国决赛采取线下竞技方式。

7 国赛地点

地点待定。

8 奖项安排

赛区选拔赛：一等奖 20%，二等奖 30%，三等奖 30%。暂定 50% 的队伍晋级国赛。晋级和获奖比例根据实际情况可能有所调整。

全国决赛：一等奖 20%，二等奖 30%，三等奖 30%，优秀奖 20%。获奖比例根据实际情况可能有所调整。

9 报名方式及要求

报名方式：通过全国大学生信息安全与对抗技术竞赛“智能安全赛”赛道报名网站进行报名，（报名网址请等待竞赛官网通知：<http://www.isclab.org.cn>）。

组队要求：每支队伍可报队员 1-3 人，指导老师 1-2 人，参赛队伍名要求为中文队名。



信息安全与对抗技术竞赛组委会

2024年10月01日

10 注意事项

1. 报名时间、方式及要求，具体的比赛时间及地点等信息敬请关注后续竞赛官网通知。
2. 选手所提交的作品必须原创，且提交的作品未用于其他竞赛，如违反上述规定将取消选手参赛资格。
3. 每件作品仅限提交至一个参赛赛道。同一作品不得重复或跨赛道提交，否则将视为违规处理。
4. 同一选手不能参加多个参赛队，同一队报名赛项最多不超过1个，同一赛项同一院校晋级国赛不超3队，同一院校一等奖数量不超过1队、二等奖数量不超过1队。
5. 竞赛旨在普及信息安全知识，引导初学者进行学习，并为技术爱好者们提供一个交流的平台。恶意攻击竞赛服务器的参赛者将失去比赛资格。
6. 其他未尽事宜及时调整通知。
7. 竞赛的最终解释权归“信息安全与对抗技术竞赛组委会”所有。

全国大学生信息安全与对抗技术竞赛组委会

2024年10月01日



竞赛官网

<http://www.isclab.org.cn>