



信息安全与对抗技术竞赛组委会

2025 年第 22 届信息安全与对抗技术竞赛通知

—智能安全赛

2025 年 04 月 24 日

1 竞赛简介

信息安全已涉及到国家政治、经济、文化、社会和生态文明的建设，信息系统越发展到它的高级阶段，人们对其依赖性就越强，从某种程度上讲其越容易遭受攻击，遭受攻击的后果越严重。“网络安全和信息化是一体之两翼、驱动之双轮。没有网络安全就没有国家安全。”信息是社会发展的重要战略资源，国际上围绕信息的获取、使用和控制的斗争愈演愈烈，信息安全保障能力是综合国力、经济竞争实力和生存能力的重要组成部分，是世界各国奋力攀登的至高点。

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），每年一届，同时面向大学生、研究生和中小学生，21届累计参赛12万人以上，全国参赛院校已达1900多所（147所双一流院校中参赛院校121所），影响广泛且深远。

“智能安全赛”设置多个赛道，涵盖工、农、医、文、商等学科，旨在鼓励信息安全技术与其他各领域学科的智能融合，推动学科交叉合作，培养更具创新意识和技术综合应用能力的人才。

ISCC 不断追求“更高、更快、更强”，持续培养高品质信息安全与对抗专业人才。

2 竞赛宗旨

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！

3 参赛对象

全国高等院校在校全日制本（专）科生和研究生，本科生、专科生和研究生不能交叉组队。

4 竞赛时间

报名时间：2025 年 05 月-08 月

校级赛：2025 年 05 月-08 月

区域赛：2025 年 09 月

总决赛：2025 年 10 月



信息安全与对抗技术竞赛组委会

区域赛及总决赛赛项的时间、地点适情况确定, www.isclab.org.cn 为发布通知的唯一官网, 请及时关注。

5 赛项说明

智能安全赛共设 6 个赛道:

1. 空地协同信息安全与对抗
2. 工业互联网信息安全与对抗
3. 仿生机器人信息安全与对抗
4. 自动驾驶信息安全与对抗
5. 农业机器人信息安全与对抗
6. 服务类机器人信息安全与对抗

原创性要求:

1. 所提交的作品需提交原创性声明（模板见附件 1），学生、指导教师均需签名。
2. 参赛作品仅限参加一个赛项,同一作品不得重复参加多个赛项,否则将视为违规处理。
3. 具体赛项及规则另行通知, www.isclab.org.cn 为发布通知的唯一官网, 请及时关注。

6 竞赛模式及要求

采用 3 级赛制, 校级赛、区域赛及全国总决赛, 校级赛、区域赛根据其实际情况确定比赛形式, 由学校、区域赛赛区负责。

1. 本专科生和研究生按 2 类分别评定成绩, 本科生、专科生和研究生不能交叉组队。
2. 单个赛项每个学校晋级国赛队伍数不超过 3 支。
3. 每支队伍 3 人, 指导老师 1 人, 参赛队伍名要求为中文队名。
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。
5. 需提交加盖院所或主管部门或单位公章的报名表（模板见附件 2）, 内容与系统报名情况一致。
6. 学生现场报到时需携带学生证、身份证件及盖章的报名表。
7. 报名时注意填写信息的准确性, 不要出现错别字、少字等。
8. 报名审核通过后, 一切报名相关信息严禁修改。

7 奖项安排

校级赛: 各参赛院校必须进行校级选拔赛, 每所参赛院校的校级赛最多选拔 30%的队伍晋级区域赛。被推选出的队伍在报名参加区域赛的时候须提交加盖院所或主管部门或单位公章的报名表（模板见附件 2）及公示成绩单（模板见附件 3）。



信息安全与对抗技术竞赛组委会

区域赛：一等奖 20%，二等奖 30%，三等奖 30%，优秀奖 20%，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。同一赛项同一院校晋级全国决赛多于 3 支队伍时，按区域选拔赛成绩排名，取前三支队伍晋级国赛，其余晋级名额按排名由满足要求的其他学校队伍依次递补。

总决赛：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。同一赛项同一院校一等奖数量不超过 1 队、二等奖数量不超过 1 队。

注意：若总决赛时某赛道的队伍数较少，将提请组委会讨论该赛道是否仅评定成绩和公示排名。

8 报名方式及要求

报名方式：选手可通过竞赛入口 (<http://www.isclab.org.cn>) 注册参赛，报名信息一旦提交不可中途更改。

9 组织机构

9.1 主办单位

中国兵工学会

北京理工大学

教育部信息对抗技术专业虚拟教研室

9.2 承办单位

中国兵工学会信息安全与对抗专业委员会

北京理工大学信息系统及安全对抗实验中心（工信部级）

9.3 全国决赛承办单位

西南林业大学

云南省机械工程学会

云南省机电一体化应用技术重点实验室

9.4 协办单位

中国计算机协会信息安全分会

国家重大科技基础设施未来网络北大实验室

IoTeX Foundation

吉林省翼安信科技有限公司

9.5 支持单位

公安部第三研究所《信息网络安全》杂志社



信息安全与对抗技术竞赛组委会

10 联系方式

竞赛入口: <http://www.isclab.org.cn>

竞赛邮箱: iscc2004@163.com

竞赛报名系统咨询电话: 0431-81952165

11 其他事项

1. 报名时间、地点、要求等等信息敬请关注后续竞赛官网通知。
2. 竞赛中的任何恶意行为均将取消其参赛资格。
3. 其他未尽事宜及时关注相关通知。
4. ISCC 相关事项最终解释权归信息安全与对抗技术竞赛组委会所有。



12 附件

附件 1: ISCC2025 智能安全赛原创性声明

附件 2: ISCC2025 智能安全赛报名表

附件 3: ISCC2025 智能安全赛校级赛成绩单模板

附件 4: 预参加 ISCC2025 年智能安全赛通知