



# 信息安全与对抗技术竞赛组委会

## 2026年第23届信息安全与对抗技术竞赛通知

一线上挑战赛（破阵夺旗赛、无限擂台赛、数据安全赛）

2026年03月16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。”信息是社会发展的关键战略资源，国际上围绕信息的获取、使用和控制斗争愈演愈烈，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，是世纪之交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，是国内首个网络空间安全类技术竞赛，入选全国普通高校大学生竞赛目录，入选全国青少年科技创新大赛青年组关联赛。

ISCC每年举办一届，至2025年已连续组织举办22届，竞赛同时面向大学生、中小學生、研究生，累计参赛人数14.5万，全国高校65%以上参加，双一流院校120多所，影响广泛且深远。

ISCC赛项包括破阵夺旗赛、无限擂台赛、数据安全赛、博弈对抗赛、创新作品赛、智能安全赛等，助力人才培养，体现生命价值。其中破阵夺旗赛、无限擂台赛、数据安全赛为线上挑战的赛项（简称“线上挑战赛”）。

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 赛项说明

赛项包括破阵夺旗赛、无限擂台赛、数据安全赛。

**破阵夺旗赛：**破阵夺旗赛题目类型包括 CHOICE、WEB、REVERSE、PWN、MISC 和 MOBILE 等。选手运用所学技术破解出题目中隐藏的 flag 并提交，系统通过 flag 的正解性及提交时间等因素综合评定分数。

**无限擂台赛：**无限擂台赛主要面向基础知识扎实、做题经验丰富或极具创新思维的选手，是破阵夺旗赛能力考查的有益补充。选手通过解答擂台上的题目来获得打擂的资格，解题成功后可以提交自己原创的题目。在提交原创题目且题目通过主办方的审核后，选手的题目将取代擂台上的题目，实现成功打擂。根据擂台题目在擂台上未被解出的持续时间（约定时间内）评定分数。

**数据安全赛：**数据安全赛主要面向具备基础数据挖掘知识和实践创新能力的选手，激发选手对网络安全数据挖掘兴趣，培养数据分析能力。选手根据赛题要求使用机器学习、深度学习方法对题目中描述的应用问题进行建模，并提交对测试数据集的预测结果。综合考虑选手提交预测结果的准确性和提交时间的先后顺序评定分数。

### 4 竞赛时间

#### 4.1 报名起止时间

破阵夺旗赛、无限擂台赛、数据安全赛报名时间（持续 13 天）：

2026 年 04 月 24 日 8:00 至 2026 年 05 月 06 日 20:00。

#### 4.2 破阵夺旗赛

破阵夺旗赛为 3 级赛制，比赛时间：

**校级赛起止时间（持续 6 天）：**

2026 年 05 月 01 日 8:00 至 2026 年 05 月 06 日 20:00。

建有区域赛组委会的特定赛区，其校级赛内容和时间由区域赛组委会决定，截止时间为 2026 年 05 月 06 日 20:00。

**区域赛起止时间（持续 7 天）：**

2026 年 05 月 09 日 8:00 至 2026 年 05 月 15 日 20:00。

建有区域赛组委会的特定赛区，其区域赛内容和时间由区域赛组委会决定，截止时间为2026年05月06日20:00。

**总决赛起止时间（持续3天）：**

2026年05月16日8:00至2026年05月18日20:00。

#### **4.3 无限擂台赛、数据安全赛**

**无限擂台赛、数据安全赛起止时间（持续18天）：**

2026年05月01日8:00至2026年05月18日20:00。

### **5 竞赛模式、要求及奖项设置**

竞赛模式、要求及奖项设置详见附件：

1. “附件1：破阵夺旗赛-要求”
2. “附件2：无限擂台赛-要求”
3. “附件3：数据安全赛-要求”

### **6 报名方式及要求**

选手可通过竞赛入口（<https://www.isclab.org.cn>）注册参赛，仅需报名线上挑战赛即可获得破阵夺旗赛、无限擂台赛和数据安全赛的参赛资格。

成功报名后，系统将给参赛选手分发竞赛账号，破阵夺旗赛、无限擂台赛和数据安全赛使用相同的比赛账号。

具体要求：

1. 破阵夺旗赛、无限擂台赛和数据安全赛均采用个人参赛模式。
2. 特定赛区的本科教育、专科教育、中等职业教育全日制在校生选手必须选定相应赛区，否则不予评奖。
3. 非特定赛区选手根据学历选择中小學生、大学生或研究生赛区。
4. 社会人士须在报名时选择“其他赛区”，暂不进行评奖。
5. 用户名等注册信息中，请勿出现暴力、色情、政治等相关表述，否则将删除该账号并取消其参赛资格。
6. 在校学生参赛选手需在系统中上传盖章报名表(jpg或png等图片文件格式)，模板见“附件4：线上挑战赛-报名表”，加盖院所或主管部门或单位公章。

7. 竞赛开始后不允许修改参赛信息。

## 7 联系方式

竞赛入口：<https://www.isclab.org.cn>

竞赛邮箱：[iscc2004@163.com](mailto:iscc2004@163.com)

上海区域赛联系邮箱：[jia527114@163.com](mailto:jia527114@163.com)

河南区域赛联系邮箱：[henaniscc@163.com](mailto:henaniscc@163.com)

竞赛组 QQ 群：1092587911（ISCC-2026）或 1081688510（ISCC-2026-2 群）

（供参赛者进行技术交流，严禁讨论解题方法或透露 flag 内容等）。

## 8 组织单位

### 8.1 主办单位

北京理工大学

中国兵工学会

教育部信息对抗技术专业虚拟教研室

### 8.2 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）

### 8.3 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

### 8.4 支持单位

公安部第三研究所《信息网络安全》杂志社

## 9 其他事项

1. 竞赛中的任何恶意行为均视为违规，直接取消其参赛资格。
2. 其他未尽事宜及时关注相关通知。
3. 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。

## 10 相关附件

附件 1：破阵夺旗赛-要求

附件 2：无限擂台赛-要求

附件 3：数据安全赛-要求

附件 4：线上挑战赛-报名表

附件 5：无限擂台赛-出题模板

附件 6：数据安全赛-模型提交模板