

Hackergame 2022 赛后调查问卷

基本信息

1. 为了让反馈更加有效，可以选择填写在本次比赛中的 token

1673:

2. 您来自

- ☐ 中国科学技术大学
- ☐ 东北大学
- ☐ 复旦大学
- ☐ 国防科技大学
- ☐ 哈尔滨工业大学
- ☐ 吉林大学
- ☐ 南京航空航天大学
- ☐ 同济大学
- ☐ 西安电子科技大学
- ☐ 浙江大学
- ☐ 中国海洋大学
- ☐ 中山大学
- ☒ 其他

3. 这是您第几次参赛 Hackergame?

- ☒ 第一次
- ☐ 第二次
- ☐ 第三次
- ☐ 第四次和很多次

4. 你从何处得知比赛信息

- ☒ QQ 公众号/空间/群
- ☐ 微信公众号
- ☐ Telegram 群
- ☐ 线下海报
- ☐ 青春科大（科大社团平台）
- ☐ 邮件列表
- ☐ 主办方的通知邮件/短信
- ☐ 经由他人了解
- ☐ 信息安全类比赛信息汇总网站
- ☐ USTCLUG 活动日历
- ☐ 其他

5. 如果在上一题中选择了“其他”，请分享一下信息来源渠道

输入你的答案

6. 您觉得这次比赛怎么样



7. 您还会参加/向他人推荐本比赛吗

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

完全不可能

极有可能

题目相关

8. 请选出“对萌新友好”的题目（零基础也可以解出）

- ☒ 签到
- ☒ 猫咪问答喵
- ☒ 家目录里的秘密
- ☒ HeiLang
- ☒ Xcaptcha
- ☒ 旅行照片 2.0
- ☐ 猜数字
- ☒ LaTeX 机器人
- ☒ Flag 的痕迹
- ☒ 线路板
- ☐ Flag 自动机
- ☒ 微积分计算小练习
- ☒ 蒙特卡罗轮盘赌
- ☒ 光与影

9. 请选出“有趣/新颖”的题目

- ☐ 签到
 - ☐ 猫咪问答喵
 - ☐ 家目录里的秘密
 - ☐ HeiLang
 - ☐ Xcaptcha
 - ☒ 旅行照片 2.0
 - ☐ 猜数字
 - ☒ LaTeX 机器人
 - ☐ Flag 的痕迹
 - ☐ 安全的在线测评
 - ☐ 线路板
 - ☐ Flag 自动机
 - ☐ 微积分计算小练习
 - ☐ 杯窗鹅影
 - ☐ 蒙特卡罗轮盘赌
 - ☒ 二次元神经网络
 - ☒ 惜字如金
 - ☒ 不可加密的异世界
 - ☒ 置换魔群
 - ☐ 光与影
 - ☒ 矩阵之困
 - ☐ 你先别急
 - ☐ 链上记忆大师
 - ☒ 传达不到的文件
-

☒ 片上系统

☐ 看不见的彼方

☒ 量子藏宝图

☐ 《关于 RoboGame 的轮子永远调不准速度这件事》

☐ 壹...壹字节？

☒ 企鹅拼盘

☒ 小 Z 的靓号钱包

☐ 火眼金睛的小 E

☐ evilCallback

10. 请选出“具有教育意义”的题目（解题过程中得到了知识/警示）

- ☐ 签到
- ☐ 猫咪问答喵
- ☐ 家目录里的秘密
- ☐ HeiLang
- ☐ Xcaptcha
- ☒ 旅行照片 2.0
- ☒ 猜数字
- ☒ LaTeX 机器人
- ☐ Flag 的痕迹
- ☐ 安全的在线测评
- ☐ 线路板
- ☒ Flag 自动机
- ☐ 微积分计算小练习
- ☐ 杯窗鹅影
- ☐ 蒙特卡罗轮盘赌
- ☐ 二次元神经网络
- ☐ 惜字如金
- ☒ 不可加密的异世界
- ☒ 置换魔群
- ☐ 光与影
- ☒ 矩阵之困
- ☐ 你先别急
- ☐ 链上记忆大师
- ☐ 传达不到的文件

☒ 片上系统

☐ 看不见的彼方

☒ 量子藏宝图

☐ 《关于 RoboGame 的轮子永远调不准速度这件事》

☐ 壹...壹字节？

☐ 企鹅拼盘

☐ 小 Z 的靓号钱包

☐ 火眼金睛的小 E

☐ evilCallback

11. 请选出“对基础设施不友好”的题目（对环境有较高要求）

- ☐ 签到
- ☐ 猫咪问答喵
- ☐ 家目录里的秘密
- ☐ HeiLang
- ☐ Xcaptcha
- ☐ 旅行照片 2.0
- ☐ 猜数字
- ☐ LaTeX 机器人
- ☐ Flag 的痕迹
- ☐ 安全的在线测评
- ☐ 线路板
- ☐ Flag 自动机
- ☐ 微积分计算小练习
- ☐ 杯窗鹅影
- ☐ 蒙特卡罗轮盘赌
- ☐ 二次元神经网络
- ☐ 惜字如金
- ☐ 不可加密的异世界
- ☐ 置换魔群
- ☐ 光与影
- ☐ 矩阵之困
- ☐ 你先别急
- ☐ 链上记忆大师
- ☐ 传达不到的文件

- ☐ 片上系统
- ☐ 看不见的彼方
- ☐ 量子藏宝图
- ☐ 《关于 RoboGame 的轮子永远调不准速度这件事》
- ☐ 壹...壹字节？
- ☐ 企鹅拼盘
- ☐ 小 Z 的靓号钱包
- ☐ 火眼金睛的小 E
- ☐ evilCallback

12. 对于符合“对基础设施不友好”的题目，请给出具体的描述和建议。（请写对应出题目名字）

输入你的答案

13. 请选出下列选项中需要改进的题目，如“题目描述不合理/有误导” “题目分值与花费精力/思考难度不匹配” “题面描述过于迷惑/配图诱发饥饿”等等

- ☐ 签到
- ☐ 猫咪问答喵
- ☐ 家目录里的秘密
- ☐ HeiLang
- ☐ Xcaptcha
- ☐ 旅行照片 2.0
- ☐ 猜数字
- ☐ LaTeX 机器人
- ☐ Flag 的痕迹
- ☐ 安全的在线测评
- ☐ 线路板
- ☐ Flag 自动机
- ☐ 微积分计算小练习
- ☐ 杯窗鹅影
- ☐ 蒙特卡罗轮盘赌
- ☐ 二次元神经网络
- ☐ 惜字如金
- ☐ 不可加密的异世界
- ☐ 置换魔群
- ☐ 光与影
- ☐ 矩阵之困
- ☐ 你先别急
- ☐ 链上记忆大师
- ☐ 传达不到的文件

- ☐ 片上系统
- ☐ 看不见的彼方
- ☒ 量子藏宝图
- ☐ 《关于 RoboGame 的轮子永远调不准速度这件事》
- ☐ 壹...壹字节？
- ☐ 企鹅拼盘
- ☐ 小 Z 的靓号钱包
- ☐ 火眼金睛的小 E
- ☐ evilCallback

14. 对于不合理之处请给出具体的描述和建议。（请写对应出题目名字）

「量子藏宝图」一题中「截取前 128 比特使用」可能引起误解。

活动信息

15. 你对本次比赛的平台有什么意见或建议？

输入你的答案

16. 你对本次比赛的组织和运维有什么意见或建议？

输入你的答案

17. 如果你愿意接收明年的 Hackergame 开赛通知短信，请填写手机号码

输入你的答案

18. 如果你愿意接收明年的 Hackergame 开赛通知邮件，请填写邮箱

liu.songquan@live.cn

[返回到感谢页面](#)

此内容由表单所有者创建。你提交的数据将发送给表单所有者。Microsoft 不对其客户 (包括该表单所有者) 的隐私或安全惯例负责，包括该表单所有者。绝对不要泄露你的密码。

由 Microsoft Forms 提供支持 |

此表单的所有者未提供有关他们将如何使用你的响应数据的隐私声明。请不要提供任何个人信息或敏感信息。| [使用条款](#)