“松山湖杯”首届中国研究生操作系统开源创新大赛赛题答疑方式汇总

各位参赛者，大赛为大家提供了各赛题的答疑渠道，具体联系方式如下文所示。预祝大家取得优异成绩！

# 系统创新赛道

**赛题1 ：一种面向多设备跨平台的高性能自适应布局能力研究和实现**

**互动交流答疑社区链接：**[https://www.chaspark.com/#/races/competitions/999840887893700608](https://www.chaspark.com/" \l "/races/competitions/999840887893700608)

## 赛题2 ：**渐变模糊效果技术**

**互动交流答疑社区链接：**

[https://www.chaspark.com/#/races/competitions/1000913956799160320](https://www.chaspark.com/" \l "/races/competitions/1000913956799160320)

## **赛题3：高性能应用目录差异分析服务**

**互动交流答疑社区链接：**

[https://www.chaspark.com/#/races/competitions/1000916255605547008](https://www.chaspark.com/" \l "/races/competitions/1000916255605547008)

## **赛题4：基于openKylin的hid input 设备共享协议**

## aa5a86707036472159a9dda4cc68cf7添加到通讯录后发送“研究生大赛”进入交流群

## **赛题5：基于CRIU技术实现dbus服务的冻结与恢复**

## aa5a86707036472159a9dda4cc68cf7添加到通讯录后发送“研究生大赛”进入交流群

## **赛题6：智能用户数据管理**

## aa5a86707036472159a9dda4cc68cf7添加到通讯录后发送“研究生大赛”进入交流群

## **赛题7：龙蜥操作系统自研组件漏洞挖掘**

## a923f8d46d1c657676762836056f413扫码或搜索群号进入钉钉交流群

## （钉钉群号：76640006931）

## **赛题8：基于ebpf的容器异常检测**

## a923f8d46d1c657676762836056f413扫码或搜索群号进入钉钉交流群

## （钉钉群号：76640006931）

## **赛题9：龙蜥操作系统gpg工具集成国密算法**

## a923f8d46d1c657676762836056f413扫码或搜索群号进入钉钉交流群

## （钉钉群号：76640006931）

## **赛题10：编译器插件框架测试加固挑战**

**互动交流答疑社区链接：**

[https://www.chaspark.com/#/races/competitions/1000920550803595264](https://www.chaspark.com/" \l "/races/competitions/1000920550803595264)

扫码进入交流群

## **赛题11：AI for Compiler优化挑战**

**互动交流答疑社区链接：**[https://www.chaspark.com/#/races/competitions/1000922722059317248](https://www.chaspark.com/" \l "/races/competitions/1000922722059317248)

扫码进入交流群

## **赛题12：openEuler 内核网络API自动化测试框架开发**

**互动交流答疑社区链接：**

[https://www.chaspark.com/#/races/competitions/1000923797583720448](https://www.chaspark.com/" \l "/races/competitions/1000923797583720448)

扫码进入交流群

# 二、应用创新赛道

## **赛题1：查找网络**

**互动交流答疑社区链接：**

[https://www.chaspark.com/#/races/competitions/1000924585740115968](https://www.chaspark.com/" \l "/races/competitions/1000924585740115968)

## **赛题2：小屏变大屏**

**互动交流答疑社区链接：**

[https://www.chaspark.com/#/races/competitions/1000926090707361792](https://www.chaspark.com/" \l "/races/competitions/1000926090707361792)

## **赛题3：分布式数据库一致性解决方案**

**互动交流答疑社区链接：**

[https://www.chaspark.com/#/races/competitions/1001187695122800640](https://www.chaspark.com/" \l "/races/competitions/1001187695122800640)

## **赛题4：智能语录快报**

## aa5a86707036472159a9dda4cc68cf7添加到通讯录后发送“研究生大赛”进入交流群

## **赛题5：智能视频剪辑软件**

添加到通讯录后发送“研究生大赛”进入交流群

## **赛题6：个性化智能助手**

添加到通讯录后发送“研究生大赛”进入交流群

## **赛题7：龙蜥操作系统三方安全应用适配**

## a923f8d46d1c657676762836056f413扫码或搜索群号进入钉钉交流群

## （钉钉群号：76640006931）

## **赛题8：为高敏感性机密计算工作负载设计构建一个安全且高效的机密容器平台**

## a923f8d46d1c657676762836056f413扫码或搜索群号进入钉钉交流群

## （钉钉群号：76640006931）

## **赛题9：面向云原生系统的故障注入与诊断**

## a923f8d46d1c657676762836056f413扫码或搜索群号进入钉钉交流群

## （钉钉群号：76640006931）

## **赛题10：sqlserver迁移openGauss解决方案**

**互动交流答疑社区链接：**

[https://www.chaspark.com/#/races/competitions/1001188639330693120](https://www.chaspark.com/" \l "/races/competitions/1001188639330693120)

扫码进入交流群

## **赛题11：热补丁依赖识别及加载优化**

**互动交流答疑社区链接：**

[https://www.chaspark.com/#/races/competitions/1001189415277469696](https://www.chaspark.com/" \l "/races/competitions/1001189415277469696)

扫码进入交流群

## **赛题12：操作系统兼容性数据库工具开发**

**互动交流答疑社区链接：**[https://www.chaspark.com/#/races/competitions/1001190102967869440](https://www.chaspark.com/" \l "/races/competitions/1001190102967869440)

扫码进入交流群

# 研究创新赛道

## **赛题1：飞机智能座舱创新场景设计**

**互动交流答疑社区链接：**

[https://www.chaspark.com/#/races/competitions/1001191227951439872](https://www.chaspark.com/" \l "/races/competitions/1001191227951439872)

## **赛题2：桌面AI Agent**

添加到通讯录后发送“研究生大赛”进入交流群

## **赛题3：RISC-V二进制翻译性能优化**

添加到通讯录后发送“研究生大赛”进入交流群

## **赛题4：龙蜥操作系统安全研究报告**

## a923f8d46d1c657676762836056f413扫码或搜索群号进入钉钉交流群

## （钉钉群号：76640006931）

## **赛题5：基于龙蜥操作系统的应用性能监测与预测软件**

## a923f8d46d1c657676762836056f413扫码或搜索群号进入钉钉交流群

## （钉钉群号：76640006931）