

# 全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛

## 组织委员会文件

### 关于邀请参加第九届（2026）全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛芯片应用赛道西南赛区师资交流会的通知

各西南赛区高校教师：

为让各院校参赛师生深入了解本届嵌入式大赛芯片应用赛道参赛企业平台选题要求，提升竞赛作品质量，并加强校企互动，推进人才培养合作共建，竞赛组委会、西南赛区执委会协同参赛企业拟于2026年3月23-27日举办西南赛区师资培训及座谈等系列交流会议，欢迎广大教师积极参与。

报名链接：<https://jinshuju.com/f/kxsBhY>

报名截止时间：2026年3月21日中午12点

温馨提示：本次交流会及培训会不收取任何费用，食宿自理。



请扫码报名

全国大学生嵌入式芯片与系统设计竞赛

组织委员会  
西南赛区执委会（代章）

2026年3月18日

具体安排如下：

时间场次	地点	参与企业	联络人
第一场 3月23日 14:00-17:30 交流座谈会	成都: 电子科技大学(清水河校区)格拉斯哥学院	瑞芯微电子股份有限公司 恩智浦半导体有限公司 意法半导体(中国)投资有限公司 北京软通动力教育科技有限公司 进迭时空(杭州)科技有限公司 乐鑫信息科技(上海)股份有限公司	马丽丽 18608028950
第二场 3月24日 9:00-12:00 交流座谈会	成都: 四川大学(望江校区)机械工程学院	恩智浦半导体有限公司 深圳地瓜机器人有限公司 瑞萨电子管理(上海)有限公司 上海移远通信技术股份有限公司 上海睿赛德电子科技有限公司 英飞凌科技(上海)有限公司	夏园林 15902922890
第三场 3月24日 14:00-17:30 师资培训会	成都: 四川大学(望江校区)机械工程学院	深圳地瓜机器人有限公司, 培训内容: 1. RDK 软件工具应用开发实践: 共 90 分钟 a) RDK Studio 助力端侧设备开发, 从开箱到实战全流程 45 分钟 b) RoboGo 助力云边协同赋能, 高效加速 AI 模型开发 45 分钟 2. RDK 机器人开发实践: 90 分钟 以 Origincarpro 为例上手实践开发	夏园林 15902922890
第四场 3月25日 9:00-12:00 交流座谈会	昆明: 云南民族大学(雨花校区)电气信息工程学院	瑞萨电子管理(上海)有限公司 北京软通动力教育科技有限公司 上海移远通信技术股份有限公司 乐鑫信息科技(上海)股份有限公司 英飞凌科技(上海)有限公司 海思技术有限公司	周全 13308849122
第五场 3月25日 14:00-17:30 交流座谈会	昆明: 昆明理工大学(呈贡校区)信息工程与自动化学院	北京软通动力教育科技有限公司 上海移远通信技术股份有限公司 龙芯中科技术股份有限公司 乐鑫信息科技(上海)股份有限公司 瑞萨电子管理(上海)有限公司 进迭时空(杭州)科技有限公司	李恒 13987182610
第六场 3月26日 14:00-17:00 交流座谈会	贵阳: 贵州大学(西校区)电气工程学院	北京软通动力教育科技有限公司 龙芯中科技术股份有限公司 乐鑫信息科技(上海)股份有限公司 进迭时空(杭州)科技有限公司 海思技术有限公司	何志琴 13995487705

<p>第七场 3月27日 14:00-17:30 交流座谈会</p>	<p>重庆: 重庆师范大学(大学城校区)物理与光电工程学院</p>	<p>瑞芯微电子股份有限公司 北京软通动力教育科技有限公司 上海睿赛德电子科技有限公司 进迭时空(杭州)科技有限公司 恩智浦半导体有限公司</p>	<p>罗海军 13752850743</p>
<p>第八场 3月27日 19:00-21:30 师资培训会</p>	<p>重庆: 重庆师范大学(大学城校区)物理与光电工程学院</p>	<p>上海睿赛德电子科技有限公司, 培训内容: RT-Thread 内核机制与基础开发 1. RT-Thread 特性与架构 30分钟 RT-Thread Studio 开发环境介绍 2. 线程优先级与时间片调度 50分钟 实验: 多线程实现车灯闪烁与独立按键识别 3. 中断与线程的通信(信号量触发) 60分钟 实验: 按键中断控制小车 LED灯</p>	<p>罗海军 13752850743</p>

请各位老师加入西南赛区教师交流群（西南赛区相关通知将会在本群发布），请选择教师培训的老师加入相应的培训群。

