

# 重庆市电子学会

## “飞桨杯”重庆市第二届人工智能创新大赛-无人驾驶赛道暨第十九届全国大学生智能汽车竞赛完全模型组线下集训营开营通知

2024年“飞桨杯”重庆市第二届人工智能创新大赛-无人驾驶赛道已启动，该赛项由百度公司、重庆电子学会和中国通信学会人工智能技术与应用委员会联合主办，重庆邮电大学承办。为确保“飞桨杯”以及全国大学生智能汽车竞赛完全模型组高质量举办，提高参赛选手竞赛水平，贯彻以赛促教、以赛促学方针，经一致沟通，将于2024年4月13日（周六）在重庆邮电大学举办“飞桨杯”无人驾驶赛道暨第十九届全国大学生智能汽车竞赛百度完全模型组线下集训营活动。按要求完成培训学习者可获得百度飞桨线下培训结业证书。现将有关事项通知如下：

### 一、集训营组织机构

主办单位：百度飞桨、重庆市电子学会

承办单位：重庆邮电大学、北京赛曙科技有限公司

### 二、培训时间

2024年4月13日（周六）

### 三、培训地点

重庆邮电大学综合实验楼6层A606(重庆市南岸区崇文路2号)

### 四、培训对象

参与“飞桨杯”重庆市第二届人工智能创新大赛-无人驾驶赛道和全国大学生智能汽车竞赛或者计划在高校开展人工智能相关竞赛的领队、指导老师、参赛选手及对人工智能和自动化控制技术感兴趣的高校师生。(每个学校至少有一位老师参加)

### 五、培训内容

时间	内容
8:30-9:00	签到
9:00-9:15	领导致辞介绍
9:15-9:45	百度飞桨 AI 人才培养解决方案介绍
9:45-10:25	飞桨杯与全国大学生智能汽车竞赛百度完全模型组介绍
10:25-11:05	飞桨杯与 2024 百度完全模型组规则介绍
11:05-12:00	车模电路设计及控制讲解
12:00-14:00 午餐	
14:00-14:30	基于飞桨的目标检测实操演示
14:30-15:00	基于计算机视觉的赛道识别算法讲解
15:00-15:30	智能汽车现场展示/交流
15:30-17:00	结业仪式

### 六、培训证书

在培训考核结果公布后，为通过考核的学员发布百度飞桨“结业证书”。

获取结业证书要求：

1. 准时签到，不缺席。
2. 完成系统培训课程学习。

### 七、参训报名须知

1. 本次培训限额 150 人，报名截止至 2024 年 4 月 12 日或额满。
2. 此次培训活动全程免费，食宿、交通费自理。
3. 报名方式：访问

<https://aistudio.baidu.com/activitydetail/1502009316>

或者微信扫描下面二维码



4. 参训师生尽量不要影响本校师生的教学生活。
5. 必须携带身份证。
6. 时间如有变动，另行发布通知。

### 八、联系方式

王老师: 13520730103;

刘老师: liuconglin@baidu.com

