

四川省计算机学会文件

川计学 [2020] 第 45 号

关于开展“人工智能教育教学能力认证(中小学阶段)” 2020-2021 年中级第一期认证报名的通知

各理事、会员及有关单位：

根据学会《关于开展“人工智能教育教学能力认证(中小学阶段)”的通知》相关内容，为提升中小学教师及相关从业人员人工智能教育教学能力，推动人工智能基础教育普及与发展，学会将启动人工智能教育教学能力等级认证(中小学阶段)中级第一期认证工作。现将认证报名、培训考试相关安排通知如下：

一、认证对象与报名条件

1、认证对象

中小学在职教师、教育培训机构教师及有志于从事人工智能教育事业的其他从业人员。

2、报名条件

(1) 拥护中国共产党的领导，热爱祖国与基础教育事业，遵纪守

法，具备良好的职业道德和敬业精神。

(2) 中小学在职教师、持有教师从业资格证、大学本科以上学历（满足一项要求即可）。

(3) 已通过人工智能教育教学能力认证(中小学阶段)初级认证考核。

二、报名时间

2020年9月28日- 2020年10月22日

三、报名与缴费

中级认证总费用为 780 元（含培训、考试、证书费用），参加本期认证的教师请在 2020 年 10 月 22 日之前登录网址：

<https://exam.dingdangcode.com/signup?examid=9> 完成报名信息采集与缴费(若 IE 浏览器无法登录此网址,请更换其他浏览器登录即可)。缴费完毕后请按照页面提示添加助教微信参加统一线上培训。报名费用发票将于考试结束后统一开具。

四、考试时间与相关安排

1、考试时间：

2020-2021 年“人工智能教育教学能力认证（中小学阶段）”中级第一期认证考试时间为 2021 年 1 月 30 日。

2、考试形式：

在指定的考试服务网点进行统一的线上机考，由专门的监考巡考人员进行考试的组织与监督。每个考场设置远程摄像头，进行严格监控，任何形式的作弊与舞弊行为一经发现本次考试成绩视为无效且三年内

取消认证报名资格。

3、考点安排

按照报名人员的区域分布就近进行考点安排，具体考点考场安排将在考前一周通知。

4、成绩查询

考试结束后 5 个工作日可查询成绩。当期考试不合格，允许接续再考两次，第一次收取考试费 100 元/人，第二次收取考试费 200 元/人。

五、培训安排

1、培训形式

教师培训内容按照中级认证知识点范围进行课程设计，为保证培训效果，培训形式为线上直播授课（课程支持回放）配合统一教学平台进行代码练习并为学员提供课后辅导服务。

2、培训内容与时长：

等级	培训内容	培训时长	
中级	熟练掌握文件和数据格式化、函数的高级用法、程序的异常处理与调试、类和对象、程序设计、Python计算生态。	授课学时 32学时 (40分钟/学时)	练习与辅导学时 32学时 (40分钟/学时)

3、培训具体时间安排：

中级认证统一线上培训于 10 月 23 日开课，每周 2-4 个学时，当

日授课后发布练习作业并提供在线辅导。

2020-2021 年中小学人工智能教育教学能力中级认证培训安排		
授课时间		培训内容
10月23日	周五	高阶函数
10月30日	周五	匿名函数与返回函数
11月6日	周五	递归函数
11月13日	周五	模块及导入
11月20日	周五	文件
11月24日	周二	Pygame 与矩形绘制
11月27日	周五	键盘与鼠标
12月1日	周二	位图与文字
12月4日	周五	类的创建和特殊方法
12月11日	周五	类的封装
12月18日	周五	类的继承和多态
12月25日	周五	Matplotlib 折线、散点图
12月31日	周五	分词与词云图
1月8日	周五	异常与调试
1月15日	周五	模拟练习 1
1月22日	周五	模拟练习 2
注：授课结束后，有助教人员负责练习辅导与答疑，答疑服务时间为：周一到周六 9:00-22:00		

六、注意事项

1、报名缴费成功后务必按照页面提示添加助教微信，否则无法参加线上培训。

2、为保证学习效果、提高认证考试通过率，请报名教师合理安排时间按时参加培训。

七、报名咨询与联系方式

宋老师：手机（微信）19136292103 QQ: 2390913957

罗老师：手机（微信）13348897988 ldm@casit.com.cn



主题词：人工智能 认证 报名 通知

四川省计算机学会秘书处

2020年9月28日印发
