



CCF 关于举办 2023 年 NOI 教师培训长沙站的通知

由 CCF 主办，长沙市第一中学承办的 2023 年 NOI 教师培训将于 9 月 18 日-24 日在湖南长沙举行。

本期教师培训围绕“小-中-大各层次拔尖创新人才培养”、“NOI 知识点教学策略与赛事分析”两大主题展开教学。培训期间，精彩活动不断：CCF 秘书长唐卫清研究员将亲临现场交流；NOI 科学委员会副主席、北京航空航天大学赵启阳博士将在现场签售《NOI 大纲辞典》；除专业交流外，全体参训老师将会参加“不忘初心，为国育才”伟人故里韶山红色基地实践活动。

本期培训讲师团群星璀璨、大咖云集，既有高校专家教授现场说法，也有深耕信息学竞赛培训多年的资深教练言传身教，更有中国计算机学会领导现场交流。本期培训的讲师有：陆俊林（北京大学）、马昱春（清华大学）、赵启阳（北京航空航天大学）、徐先友（杭州学军中学）、黄新军（重庆市巴蜀中学校）、向期中（华中师范大学第一附属中学）、宋新波（清华大学附属中学）、叶国平（安徽师范大学附属中学）、朱全民（深圳北理莫斯科大学附属实验中学）、曹利国（长沙市第一中学）。

一、讲师与专题

讲师	专题	单位
马昱春	大学计算机教育及大学中学衔接培养的思考	清华大学
陆俊林	高校计算机拔尖创新人才培养的策略与路径	北京大学
赵启阳	NOI 评测方法与原理说明	北京航空航天大学
徐先友	拔尖创新人才培养-小初高贯通培养方案	杭州学军中学



讲师	专题	单位
黄新军	拔尖创新人才培养-中学培养体系分享 NOI 系列赛事赛题特点与应对策略分析	重庆市巴蜀中学校
向期中	C++语言模块教学策略与教学实施建议	华中师范大学第一附属中学
曹利国	基础算法模块教学策略与教学实施建议	湖南省长沙市第一中学
宋新波	动态规划模块教学策略与教学实施建议	清华大学附属中学
叶国平	数据结构树形结构教学策略与教学实施建议	安徽师范大学附属中学
朱全民	数据结构图形结构教学策略与教学实施建议	深圳北理莫斯科大学附属实验中学

二、培训时间

2023 年 9 月 18 日-24 日，其中 9 月 17 日为报到日，18-24 日培训，期间安排测试和社会实践活动。

三、报名资格

1. 从事 NOI 教学工作的一线中小学教师；
2. 从事计算机科学教育（编程、算法、程序设计）普及的人士。

四、报名及方式

1. 报名地址：<https://ccf.org.cn/12TJI9t>
2. 报名时间：即日起至 9 月 13 日。

未经 CCF 同意而擅自前往举办地者，CCF 不能保证其能参加活动，责任由当事人承担。

五、培训费用

1. CCF 会员：2500 元/人，非 CCF 会员：3000 元/人。以上费用不含交通和食宿。



2. 经济困难的在校教师可申请减免，CCF 会员优先减免，减免名额不超过 3 人。申请者须填写 NOI 教师培训费用减免申请表，经学校领导批准签字并加盖学校公章后，在 9 月 12 日前将申请表扫描件发至邮箱（linhe@ccf.org.cn）。

3. 根据 CCF 规则，如有提出退出并申请退费者，按以下规定处理：

(1) 活动开始 30 日前，即 8 月 18 日（含）以前提出：收取 30% 管理费，其余退回；

(2) 活动开始 7 日前，即 8 月 19 日-9 月 12 日提出：收取 50% 管理费，其余退回；

(3) 活动开始前 7 日内（含），即 9 月 13 日（含）以后提出：不予退款；

(4) 由于参会者重复缴费，申请退回其中一笔者，CCF 收取所需退款费用 30% 的管理费，其余退回；

(5) 由于 CCF 的原因需要退款的，全额退款。

六、培训食宿

培训期间教师食宿自理。承办单位推荐的协议酒店如下，如需要请自行预定（预订时报长沙市第一中学）。

协议酒店：西雅三和大酒店， 联系人：杨丽霞 18374846207

七、报到时间及地点

时间：9 月 17 日 14:00-18:00

地点：西雅三和大酒店（长沙市开福区营盘东路 19 号）

联系人：周翔 18975513095 曹毅 13975131308

八、报名咨询邮箱



linhe@ccf.org.cn

此通知。

