

中国通信学会

学会[2021]307号

关于举办第十二届 DCNE “双师型” 教师培训-暨 5G 工程实践人才培养高级研修班（寒假班）的通知

各相关高校：

为贯彻落实《中共中央国务院关于全面深化新时代教师队伍建设改革的意见》精神，提升高校教师创新实践能力，支撑高校“新工科”建设，推进校企双向交流，中国通信学会计划于 2022 年寒假期间（2022 年 1 月 13 日-2022 年 1 月 16 日）举办第十二届 DCNE “双师型” 教师培训-暨 5G 工程实践人才培养高级研修班（寒假班），相关事宜通知如下：

一、 组织机构：

主办单位：中国通信学会

承办单位：中信科移动通信技术股份有限公司

上海大唐移动通信设备有限公司

协办单位：武汉职业技术学院

二、 培训对象：

电子信息类通信工程、计算机、人工智能、自动控制等相关专业院系主任、教研室主任、精品课程负责人及专业骨干教师等。

三、 报到时间及地点：

2022年1月12日（武汉）

四、 培训时间及地点：

2022年1月13日-2022年1月16日（武汉）

五、 培训内容：

| 单元 | 主题 | 实践要点 | 时间 |
|----|--------------------------------|-----------------|------|
| 一 | 5G 创新应用演练 | 5G+产教融合基地学习 | Day1 |
| 二 | 新一代通信技术 展望 | 信息通信前沿技术发展现状 | |
| | | 新技术标准演进方案 | |
| 三 | 5G 工程案例研讨 | 5G 工程实践典型案例解析 | Day3 |
| 四 | 工程仿真实践及 5G+产教融合基地 教学方案实践 | 5G+人工智能/车联网仿真实践 | Day4 |
| | | 5G+产教融合基地教学方案实践 | |

六、 培训费用：

- 1、费用 3900 元/人（含税），含教材、证书。
- 2、交通、住宿自理。
- 3、费用结算方式：请于开班前 5 个工作日将费用汇至如下账户。

本次培训委托“磐博创想（北京）传媒有限公司”代收费用，并开具等额增值税普通发票。



开票科目：技术服务费、服务费、会议费

七、 注意事项：

- 1、 培训期间全程佩戴医用口罩并间隔就坐；
- 2、 14天内有过境外或者中高风险地区旅居史的教师谢绝参加；
- 3、 如遇疫情或其他不可抗力影响，培训方式及地点另行通知。
- 4、 所有参加线下培训的教师需持48小时内核酸阴性证明及湖北健康码绿码。

八、 培训报名：

报名截止时间：2022年1月11日（报名人数低于20人或由于疫情等不可抗力影响则转为线上开班或取消）

- 1、 报名方式一：

请将附件报名信息表发至报名邮箱：

lizhiming1@datangmobile.cn

报名咨询：李老师 13398650452（微信同号）

曹老师 15810405102（微信同号）

2、 报名方式二：

扫描二维码进行报名

报名二维码：



主办单位：中国通信学会

承办单位：上海大唐移动通信设备有限公司

2021年12月21日

附件 1

第十二届 DCNE “双师型” 教师培训-暨 5G 工程实
践人才培养高级研修班（寒假班）

报名表

| 序号 | 姓名 | 性别 | 手机号 | 身份证号 | 邮箱 | 学校 | 职位 |
|----|----|----|-----|------|----|----|----|
| 1 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | |

12/10/2024