

中国电子学会嵌入式系统与机器人分会

2022 年全国高校实践教学体系创新系列师资培训班

邀请函

随着社会经济的发展，人才市场对高等教育的人才培养提出了新的要求，人才的质量观也发生了很大的变化，要求培养的学生具有较强的创新意识、创新能力、实践能力。而这些能力的培养必须具有科学合理的实践教学体系作为支撑。构建新的实践教学体系要重视培养学生的创新能力、实践能力和创业精神的要求，把提高学生综合素质、培养创新精神和实践能力作为实践教学的主要目的。要建立一个适应社会经济发展需要、符合教育规律的实践教学体系，必须坚持高起点、有突破，体现科学性、前瞻性和可操作性，体现学校的学科专业和行业特色。

本次系列培训由中国电子学会嵌入式系统与机器人分会主办，旨在培养更多的人工智能、嵌入式、物联网、机器人师资力量，探索创新型实践教学体系建设的途径，共分五期举办。现诚邀全国高校相关专业（人工智能、智能科学与技术、机器人工程、嵌入式系统、物联网工程、计算机科学与技术、自动化等）学科带头人、一线教学骨干教师参加。

主办单位：中国电子学会嵌入式系统与机器人分会

报告嘉宾：百度飞桨 赵斌 教育生态高校运营负责人

百度智能云 曹珂 高级产品经理

北京科技大学 王粉花 老师

沈阳师范大学 申海 老师

西安工业大学 王中生 老师

北京信息科技大学 吴韶波 老师

黑龙江科技大学 冯新宇 老师

北京工业大学 范青武 老师

一、**培训时间：**2022 年 5 月 23 日 至 6 月 24 日（详情见附件：系列培训计划）

二、**培训方式：**线上培训

三、**培训资料：**①PPT、参考手册；

②实验源码、实验指导书；

③培训视频。

四、报名方式：

填写“**报名回执表**”并发送至邮箱 market@up-tech.com

负责人：高老师 18500370082

“培训计划”及“报名回执”请到分会官网查看下载，网站网址：www.cie-eec.cn

五、说明：对于完整参与一期培训的老师，颁发中国电子学会嵌入式系统与机器人分会结课证书。

