

# 中国高等教育培训中心

中培〔2023〕101号

## 关于举办“新工科背景下高校工程教育专业建设与认证专题研修班”的通知

各高等学校：

为深入贯彻《教育部工业和信息化部中国工程院关于加快建设发展新工科 实施卓越工程师教育培养计划 2.0 的意见》和《教育部关于深化本科教育教学改革全面提高人才培养质量的意见》文件精神，落实 2023 年全国教育工作会议精神，落实立德树人根本任务，推动“复旦共识”和“天大行动”，践行“北京指南”，促进我国工程教育改革深化工作，推动高校工程教育专业建设，助力新工科建设和发展，中国高等教育培训中心决定举办“新工科背景下高校工程教育专业建设与认证专题研修班”。现将有关事项通知如下：

### 一、举办单位

指导单位：中国高等教育学会

主办单位：中国高等教育培训中心

协办单位：河北广博教育科技有限公司

### 二、时间与形式

时间：2023 年 4 月 14 日-17 日（14 日报到，17 日离会）

地点：常州工学院（江苏省常州市新北区辽河路 666 号）

形式：现场讲座+讨论交流+线上直播+课程回放

### 三、研修内容

1.成果导向教育（OBE）理念下的“新工科”人才培养模式创新；

2.工程教育专业建设申请（2023 版）的准备与撰写；

3.工程教育专业建设自评材料（2022 版）撰写及要素解析；

4.工程教育专业建设核心理念及材料梳理与总结；

5.专业考察（仅限线下参会老师）。

### 四、研修对象

高校主管教学学校领导，二级学院院长，管理及教学单位（教务处、教发中心、质量控制与评估中心、示范建设办公室、发展规划处、科研处、督导处、各系）负责人，学科专业负责人、教研室主任、骨干教师、课程主讲教师等。

### 五、报名及缴费

#### （一）报名方式与时间

1.个人报名请微信扫描下图二维码填写个人信息进行报名；



线下班（常州）



线上班

2.团队报名请填写报名回执表（见附件3）并发至邮箱：  
gbjy2009@vip.163.com。

3.报名时间：2023年3月2日—4月12日。

## （二）收费标准

线下收费标准为1980元/人（含培训费、证书费等），食宿统一安排，费用自理；线上收费标准为980元/人，单位团体报名12800元/校（限20人），19800元/校（限50人）。

## （三）付款方式

1.支付宝或微信扫描报名成功后生成的缴费二维码在线缴费。

### 2.对公转帐

账户名称：中国高等教育培训中心

银行账号：110060149018170009965

开户银行：交通银行股份有限公司北京市分行营业部

汇款成功后请将汇款单或截图等凭证发送至中国高等教育培训中心邮箱 hanyouzhi@hietr.cn,汇款请备注“姓名+单位+工程教育专业建设与认证”。

### 3.线下班支持现场刷卡缴费。

培训费电子发票（增值税普通发票）由中国高等教育培训中心统一开具，缴费成功并在会议结束后10个工作日内通过邮件发送至参会联系人预留邮箱中，请注意查收。

## 六、结业证书

参训学员按照规定完成培训课时，颁发中国高等教育培训中心“结业证书”，证书中注明培训课程名称及学时。

## 七、联系方式

岳光耀：18630005963（报名事宜）

汉由之：010-63385481；18810545855（证书事宜）

马金崆：010-63385091；13699224764（发票事宜）

- 附件：1.中国高等教育培训中心简介  
2.日程安排（拟定）  
3.“新工科背景下高校工程教育专业建设与认证  
专题研修班”报名回执表

中国高等教育培训中心

2023年3月2日



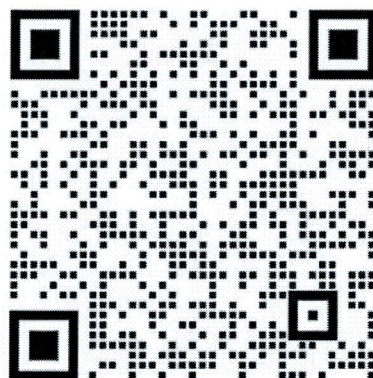
附件 1

## 中国高等教育培训中心简介

中国高等教育培训中心是由中国高等教育学会举办的独立事业法人单位，始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，聚焦政府工作重点、宏观政策热点、高校发展难点、行业企业发展痛点，整合国内外优质教育资源，面向全国教育系统和行业企业管理干部、骨干教师等，开展专业化、定制化培训和精准化咨询服务。中心一直致力于以服务求支持，以贡献求发展，努力建设成为我国高等教育领域最具公信力、权威性、影响力、引领性的教育培训机构。详情请登录中国高等教育培训中心官网（<https://chetc.cahe.edu.cn/>）或关注培训中心微信公众号了解更多培训动态。



（微信公众号）



（企业微信）

## 附件 2

## “新工科背景下高校工程教育专业建设与 认证专题研修班” 日程安排

时间	讲座内容	主讲专家
4月14日(周五) 9:00-20:00	报到	
4月15日(周六) 9:00-09:10	开班仪式	
4月15日(周六) 9:10-10:40	成果导向教育(OBE)理念下的“新工科”人才培养模式创新	邹一琴, 教授, 江苏省教学名师, 常州工学院教务处处长, 产业学院管理中心主任, 实验管理中心主任, 课程思政研究中心主任。国家级一流课程负责人, “智能制造”省青蓝工程优秀教学团队骨干成员, 教育部工程教育认证专家, 教育部首批新工科研究与实践项目评审专家。
4月15日(周六) 10:40-12:00	工程教育专业建设申请(2023版)的准备与撰写	黄永红, 教授, 江苏大学, 中国电力教学协会专家, 教育部工程教育认证专家, 兼任镇江市电机工程学会副秘书长。主持或参与完成国家级、省部级项目8项, 获省部级科研成果奖2项, 江苏省教学成果奖2项。
4月15日(周六) 14:30-16:00	工程教育专业建设自评材料(2022版)撰写及要素解析	钱斌, 教授, 常熟理工学院党委统战部部长、党委教师工作部部长、人事处处长。教育部高校能源动力类专业教学指导委员会委员, 电子信息与电气类、能源动力类工程教育专业认证专家, 全国新能源科学与工程专业联盟副理事长, 教育部首批现代产业学院光伏科技学院院长, 国家一流专业建设点新能源科学与工程专业负责人。
4月15日(周六) 16:00-17:30	工程教育认证的核心理念与专业教育运行规范	张建生, 教授(二级), 原常州工学院电子信息学院院长, 教育部工程教育专业认证专家, 江苏省六大高峰人才。主持和完成国家863项目1项、国家自然科学基金项目5项、省级各类科研项目6项; 发表高水平学术论文60余篇; 获发明专利11项; 获市级以上成果奖9项。
4月16日(周日) 9:00-11:30	1. 参观资料室: 相关附件材料-人才培养方案、课程教学大纲、机制文件、过程性附件材料等; 2. 参观实验室: 空间布置、安全措施、设备配置、设备管理方式、设备共享方法等; 注: 根据学校相关规定, 本次进校考察名额有限, 请提前咨询报名事宜。	
4月16日(周日) 下午	讨论交流	
4月17日	返程	

