

# 教育部高等教育教学评估中心

---

## 关于召开 2018 年工程教育认证受理专业 培训会的通知

教高评中心函〔2017〕74 号

2018 年认证受理专业所在高校、各认证分委员会（试点工作组）：

为帮助 2018 年受理认证专业做好工程教育认证自评工作，提高认证工作质量，经研究，决定召开 2018 年工程教育认证专业培训会，对 2018 年认证受理专业及所在高校相关人员进行培训。具体安排如下：

### 一、会议内容

1. 工程教育认证工作形势与要求
2. 认证理念、标准与工程教育改革
3. 毕业要求制定、分解与落实
4. 课程目标落实、考核与课堂教学改革
5. 毕业要求达成评价与持续改进机制
6. 自评报告撰写要点和要求

### 二、参会人员

请 2018 年认证受理专业（见附件 1）的校领导、学校相关职能部门负责人、认证专业相关人员（每专业不超过 4 人）参会。

---

有多个认证受理专业的学校，校领导和相关职能部门负责人参加其中一期培训即可。

### 三、培训时间及地点安排

#### 1. 第一期

(1) 时间：12月11日~13日(12月11日14:00~21:00报到)；

(2) 地点：北京友谊宾馆（敬宾楼）；

北京市海淀区中关村南大街1号(010-68498888)。

#### 2. 第二期

(1) 时间：2018年1月3日~5日；

(2) 地点：上海；

具体时间和地址另行邮件通知。

#### 3. 第三期

(1) 时间：2018年1月中上旬；

(2) 地点：昆明；

具体时间和地址另行邮件通知。

#### 4. 第四期

(1) 时间：2018年1月中下旬；

(2) 地点：广州；

具体时间和地址另行邮件通知。

### 四、培训报名

参加第一期培训的专业，请于12月7日前完成人员报名工作；  
参加第二至四期培训的专业，请于12月15日前完成人员报名工

作。参会人员务必将参会回执（见附件 2）和培训费发票信息（见附件 3）发送至邮箱：pgzx\_zhpx@moe.edu.cn，以便及时安排参会和报销。

## 五、培训费用

1. 培训费每人 1200 元。培训期间食宿统一安排，交通及住宿费用自理。

2. 培训费缴费方式：培训缴费方式可银行转账或现场刷卡缴费。

（1）银行转账：请于 12 月 7 日前通过银行转账，转账备注学校名称、参会代表姓名及手机号。转账凭证复印件或照片可用作缴费参会凭证。

收款户名：教育部高等教育教学评估中心

账 号：0120014210001135

开户行：中国民生银行紫竹支行（北京）

（2）现场刷卡缴费：会议现场仅接受刷卡缴费，不接受现金缴费。

3. 依据国家税务总局（税总发〔2017〕31 号）通知，本次培训费发票统一开据电子发票。转账缴费人员的发票，将依据报名邮件中填写的发票信息，将电子发票发送至预留邮箱中；现场缴费人员，需提前准备好附件 3 中的发票信息，通过 POS 单扫码开具电子发票，5 日内自行打印发票。

## 六、联系方式

联系人：余老师（010-56973187）、胥老师（010-56973184）

杨老师（010-56973133）、王老师（010-56973134）

邮 箱：pgzx\_zhpx@moe.edu.cn

附件：1. 2018 年培训专业名单

2. 参会回执

3. 发票信息表

教育部高等教育教学评估中心

2017年11月24日



附件 1:

## 2018 年第一期培训专业名单

东北大学	安全工程
华北科技学院	安全工程
辽宁工程技术大学	安全工程
沈阳化工大学	安全工程
北京工业大学	材料科学与工程
北京化工大学	材料科学与工程
北京科技大学	材料科学与工程
大连海事大学	材料科学与工程
大连理工大学	金属材料工程
东北林业大学	高分子材料与工程
哈尔滨理工大学	无机非金属材料工程
吉林建筑大学	无机非金属材料工程
辽宁科技学院	冶金工程
辽宁石油化工大学	高分子材料与工程
内蒙古科技大学	冶金工程
沈阳化工大学	高分子材料与工程
沈阳化工大学	无机非金属材料工程
石家庄铁道大学	无机非金属材料工程
中国海洋大学	高分子材料与工程
中国石油大学(北京)	材料科学与工程
北京建筑大学	测绘工程
吉林大学	测绘工程
辽宁科技学院	测绘工程
内蒙古农业大学	测绘工程
沈阳建筑大学	测绘工程
长春工程学院	测绘工程
辽宁工程技术大学	资源勘查工程
中国矿业大学(北京)	资源勘查工程
北方工业大学	电气工程及其自动化
北方工业大学	电子信息工程
北京工业大学	电子科学与技术
北京工业大学	电子信息工程
北京工业大学	自动化
北京航空航天大学	自动化

北京化工大学	自动化
北京交通大学	通信工程
北京科技大学	自动化
北京理工大学	电气工程及其自动化
北京理工大学	电子科学与技术
北京理工大学	光电信息科学与工程
北京理工大学	通信工程
大连理工大学	自动化
东北大学	电气工程及其自动化
东北大学	自动化
东北林业大学	电气工程及其自动化
哈尔滨工程大学	电气工程及其自动化
哈尔滨工业大学	电气工程及其自动化
哈尔滨理工大学	电气工程及其自动化
哈尔滨理工大学	电子信息工程
黑龙江工程学院	电气工程及其自动化
华北电力大学	电气工程及其自动化
内蒙古科技大学	自动化
沈阳航空航天大学	自动化
沈阳化工大学	电气工程及其自动化
燕山大学	电子科学与技术
燕山大学	电子信息工程
长春工程学院	电气工程及其自动化
中国农业大学	电气工程及其自动化
华北电力大学	核工程与核技术
北京化工大学	制药工程
大连工业大学	生物工程
东北林业大学	化学工程与工艺
东北石油大学	石油工程
哈尔滨工业大学	化学工程与工艺
河北科技大学	化学工程与工艺
内蒙古科技大学	化学工程与工艺
沈阳化工大学	制药工程
中国石油大学(北京)	化学工程与工艺
中国石油大学(北京)	油气储运工程
北京航空航天大学	环境工程
北京化工大学	环境工程
北京交通大学	环境工程
北京林业大学	环境工程
哈尔滨理工大学	环境工程

河北科技大学	环境工程
吉林建筑大学	环境工程
沈阳建筑大学	环境工程
北京工业大学	机械工程
北京交通大学	车辆工程
北京石油化工学院	机械工程
大连交通大学	材料成型及控制工程
东北大学	材料成型及控制工程
东北林业大学	机械设计制造及其自动化
东北石油大学	过程装备与控制工程
哈尔滨工程大学	机械设计制造及其自动化
哈尔滨理工大学	机械设计制造及其自动化
河北科技大学	机械设计制造及其自动化
黑龙江科技大学	机械设计制造及其自动化
吉林大学	车辆工程
吉林大学	机械工程
吉林大学	汽车服务工程
辽宁石油化工大学	机械设计制造及其自动化
内蒙古科技大学	材料成型及控制工程
沈阳大学	机械设计制造及其自动化
沈阳化工大学	机械设计制造及其自动化
燕山大学	材料成型及控制工程
燕山大学	车辆工程
燕山大学	机械设计制造及其自动化
长春理工大学	机械电子工程
中国农业大学	车辆工程
北京交通大学	软件工程
北京科技大学	计算机科学与技术
北京信息科技大学	网络工程
大连理工大学	软件工程
大连理工大学	网络工程
东北大学	软件工程
东北林业大学	计算机科学与技术
哈尔滨工程大学	软件工程
哈尔滨理工大学	软件工程
黑龙江工程学院	计算机科学与技术
吉林大学	软件工程
沈阳航空航天大学	计算机科学与技术
中国海洋大学	计算机科学与技术
大连交通大学	交通运输

东北林业大学	交通工程
石家庄铁道大学	交通运输
东北大学	矿物加工工程
黑龙江科技大学	采矿工程
辽宁工程技术大学	采矿工程
内蒙古科技大学	矿物加工工程
大连工业大学	食品科学与工程
吉林大学	食品科学与工程
内蒙古农业大学	水文与水资源工程
内蒙古农业大学	农业水利工程
中国农业大学	农业水利工程
中国农业大学	水利水电工程
大连海事大学	测控技术与仪器
大连理工大学	测控技术与仪器
东北大学	测控技术与仪器
辽宁工程技术大学	测控技术与仪器
内蒙古科技大学	测控技术与仪器
长春理工大学	测控技术与仪器

2018年第二至四期培训专业名单名单另行通知。



附件 2:

2018 年培训专业参会回执 (第 1 期)

学校	专业		住宿情况 (单间或标 间或不住)			
	地址	邮编				
参会人员 姓名	性别	部门	职务/职 称	电话	手机	E-mail

备注:

请务必于 12 月 7 日前将此回执发送至 [pgzx\\_zhpx@moe.edu.cn](mailto:pgzx_zhpx@moe.edu.cn), 以便统一安排住宿。因参会人员较多, 原则上标间安排住 2 人。

附件 3:

发票信息表 (第 1 期)

姓 名	
单位名称	
邮箱地址	
手机号码	
发票名称	
纳税人识别号	
备 注	

注：为了不影响您正常报销，请再次与贵单位财务确认当前使用的纳税人识别号。

附件 4:

北京友谊宾馆交通图



乘车路线:

首都机场—友谊宾馆: 乘坐机场大巴至友谊宾馆站。

北京站—友谊宾馆: 地铁北京站乘坐 2 号线至宣武门站, 换乘地铁 4 号线至人民大学站 D 出口。

北京南站—友谊宾馆: 地铁北京南站乘 4 号线至人民大学站 D 出口。

地 址: 北京市海淀区中关村南大街 1 号。

联系电话: 010-68498888。