

教育部高等教育教学评估中心

关于召开 2017 年工程教育认证专业 培训会的通知（第二期）

教高评中心函〔2016〕 号

2017 年受理认证专业所在高校、各认证分委员会（试点工作组）：

为帮助 2017 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 2017 年第二期工程教育认证专业培训会，对 2017 年受理认证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. 工程教育认证工作的形势与要求；
 2. 认证理念、专业建设和工程教育改革介绍；
 3. “解决复杂工程问题”的理解与实施；
 4. 培养目标的制定与评价；
 5. 毕业要求的制定、分解与落实；
 6. 课程目标落实、考核与课堂教学；
 7. 毕业要求达成评价方法与实施；
 8. 基于毕业要求评价的持续改进机制；
 9. 从认证考查的技术方法看学校准备工作要求；
 10. 专业自评工作要求与难点。
-

二、参会人员

培训专业名单见附件 1，请校领导、教务部门负责人、专业相关人员等参会。

三、培训时间及地点

时间：12 月 26 日-28 日（12 月 26 日 14:00-21:00 报到）

地点：北京会议中心（9 号楼大厅报到）；

（北京市朝阳区来广营西路 88 号；电话：010-84901458。）

四、培训费用

会议费每人 1500 元，统一安排食宿，费用自理。

请于 12 月 20 日前通过银行转账方式缴纳会议费。转账时使用对公账号，并备注学校名称及参会代表姓名。报到时凭转账票据复印件或照片办理报到手续。现场缴费，不能及时开具发票，会议结束后通过快递寄送。

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）

五、培训报名

请于 12 月 15 日前确定参会人员名单，并将参会回执（见附件）以电子邮件方式发送至（pgzx_zhpx@moe.edu.cn），以便统一安排。

六、联系方式

联系人：杨小兵（010-56973134）、孙勇强（010-56973130）

雷明（010-56973187）、张璐（010-56973183）

邮 箱：pgzx_zhpx@moe.edu.cn

附件：1. 2017 年第二期培训专业名单

2. 参会回执

3. 北京会议中心交通图

教育部高等教育教学评估中心

2016 年 12 月 2 日

附件 1:

2017 年第二期培训专业名单(146 个)

华中科技大学 环境工程
淮阴工学院 化学工程与工艺
吉林大学 计算机科学与技术
吉林大学 勘查技术与工程
吉林建筑大学 测绘工程
济南大学 高分子材料与工程
江南大学 高分子材料与工程
江南大学 纺织工程
江南大学 化学工程与工艺
江苏大学 金属材料工程
江苏大学 制药工程
江苏大学 材料成型及控制工程
江苏大学 测控技术与仪器
兰州理工大学 金属材料工程
兰州理工大学 冶金工程
兰州理工大学 自动化
辽宁工程技术大学 测绘工程
辽宁石油化工大学 化学工程与工艺
辽宁石油化工大学 过程装备与控制工程
南京工程学院 机械设计制造及其自动化
南京工业大学 复合材料与工程
南京工业大学 高分子材料与工程
南京工业大学 无机非金属材料工程

南京工业大学 测绘工程
南京工业大学 生物工程
南京工业大学 过程装备与控制工程
南京航空航天大学 材料科学与工程
南京航空航天大学 机械工程
南京航空航天大学 计算机科学与技术
南京航空航天大学 信息安全
南京航空航天大学 测控技术与仪器
南京理工大学 安全工程
南京理工大学 电子信息工程
南京理工大学 光电信息科学与工程
南京理工大学 环境工程
南京理工大学 计算机科学与技术
南京理工大学 软件工程
南京邮电大学 电子信息工程
南开大学 微电子科学与工程
南通大学 电子信息工程
青岛科技大学 安全工程
青岛科技大学 过程装备与控制工程
青岛科技大学 机械工程
青岛科技大学 测控技术与仪器
山东大学 电气工程及其自动化
山东大学 材料成型及控制工程
山东科技大学 测绘工程
山东农业大学 测绘工程
陕西科技大学 机械设计制造及其自动化
上海海事大学 交通工程

上海海事大学	交通运输
上海理工大学	机械设计制造及其自动化
沈阳工业大学	材料成型及控制工程
沈阳工业大学	机械设计制造及其自动化
沈阳化工大学	自动化
沈阳建筑大学	机械设计制造及其自动化
苏州大学	高分子材料与工程
苏州大学	电气工程及其自动化
苏州科技大学	环境工程
太原科技大学	机械设计制造及其自动化
太原理工大学	安全工程
太原理工大学	电气工程及其自动化
太原理工大学	化学工程与工艺
太原理工大学	矿物加工工程
太原理工大学	农业水利工程
太原理工大学	水文与水资源工程
天津大学	机械设计制造及其自动化
天津工业大学	纺织工程
天津理工大学	电子信息工程
天津理工大学	自动化
天津理工大学	机械工程
天津理工大学	计算机科学与技术
同济大学	材料科学与工程
同济大学	交通工程
西安电子科技大学	电子科学与技术
西安电子科技大学	微电子科学与工程
西安工业大学	机械设计制造及其自动化

西安工业大学 测控技术与仪器
西安建筑科技大学 机械设计制造及其自动化
西安交通大学 机械工程
西安科技大学 化学工程与工艺
西安理工大学 自动化
西安理工大学 材料成型及控制工程
西安理工大学 计算机科学与技术
西安理工大学 测控技术与仪器
徐州工程学院 食品科学与工程
燕山大学 电气工程及其自动化
燕山大学 自动化
长安大学 安全工程
长安大学 勘查技术与工程
长安大学 资源勘查工程
长安大学 自动化
长安大学 交通工程
长春工程学院 水利水电工程
长春工业大学 化学工程与工艺
郑州大学 自动化
郑州大学 化学工程与工艺
郑州大学 交通工程
郑州大学 水利水电工程
郑州大学 水文与水资源工程
中北大学 测控技术与仪器
中国地质大学(北京) 水文与水资源工程
中国海洋大学 港口航道与海岸工程
中国矿业大学 化学工程与工艺

中国矿业大学 过程装备与控制工程
中国矿业大学 机械工程
中国矿业大学(北京) 矿物加工工程
中国石油大学(北京) 资源勘查工程
中国石油大学(北京) 机械设计制造及其自动化
中国石油大学(华东) 安全工程
中国石油大学(华东) 勘查技术与工程
中国石油大学(华东) 石油工程
中国石油大学(华东) 过程装备与控制工程
北京建筑大学 环境工程
大连工业大学 生物工程
大连海事大学 电气工程及其自动化
大连海事大学 环境工程
华东交通大学 交通运输
淮海工学院 机械设计制造及其自动化
吉林化工学院 制药工程
江南大学 自动化
江南大学 机械工程
江苏科技大学 机械设计制造及其自动化
兰州交通大学 车辆工程
辽宁科技大学 冶金工程
内蒙古科技大学 金属材料工程
内蒙古科技大学 材料成型及控制工程
内蒙古农业大学 食品科学与工程
山东大学 金属材料工程
上海交通大学 食品科学与工程
上海理工大学 光电信息科学与工程

上海应用技术大学 化学工程与工艺
沈阳化工大学 环境工程
沈阳理工大学 测控技术与仪器
西安石油大学 测控技术与仪器
西安邮电大学 通信工程
西北农林科技大学 食品科学与工程
盐城工学院 机械设计制造及其自动化
扬州大学 机械设计制造及其自动化
长春理工大学 机械电子工程
郑州轻工业学院 过程装备与控制工程
中国农业大学 车辆工程
中国石油大学（北京） 油气储运工程
东北大学 计算机科学与技术
中国海洋大学 计算机科学与技术
太原理工大学 计算机科学与技术

附件 2:

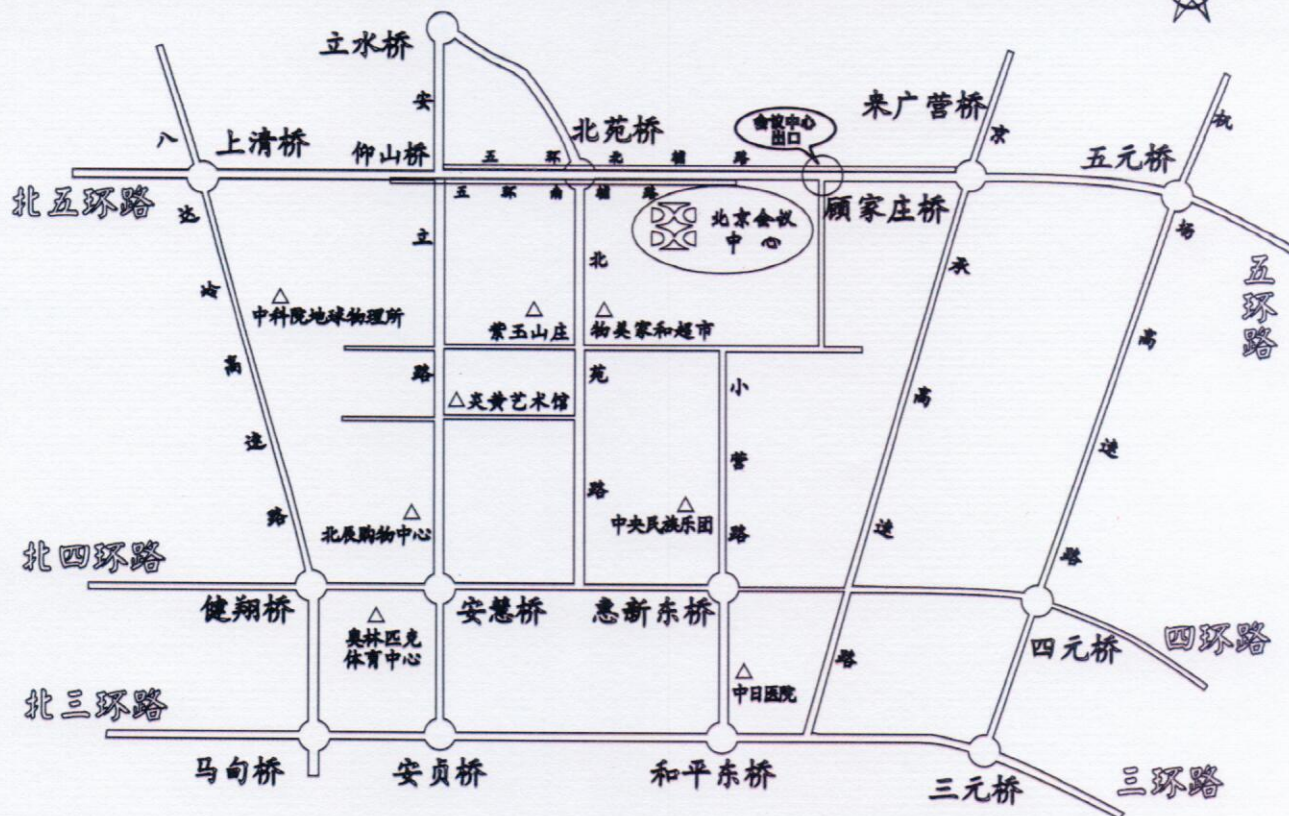
2017 年第二期培训专业参会回执

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

备注:
请务必于 12 月 15 日前将此回执发送至 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:

北京会议中心路线示意图



- 注: 1.由五环西方向来我中心,请在顾家庄桥西侧沿北京会议中心出口,即可到达。
2.由五环东方向来我中心,请在顾家庄桥东侧沿北京会议中心出口,即可到达。
3.由亚运村方向来我中心,到北苑桥或仰山桥请沿五环内侧(南侧)辅路向东行驶。

首都机场—北京会议中心

- (1) 出租车：机场高速至北五环，往西至顾家庄桥“北京会议中心”出口，沿路标行驶即可到达，费用约 70 元。
- (2) 机场大巴：搭乘机场大巴六号线在奥运村站下车，步行 450 米至中科院地理所，乘坐 617 路公交车至辛店村站，步行约 20 分钟至会议中心。

火车站—北京会议中心

- (1) 北京西站：乘 99 路/21 路至军事博物馆站，换乘地铁一号线至东单站，换乘地铁五号线至大屯路东站 B1（东北口），换乘 569 路至北京会议中心。
- (2) 北京站：乘地铁二号线至崇文门站，换乘地铁五号线至大屯路东站 B1（东北口），换乘 569 路至北京会议中心。
- (3) 北京南站：乘地铁四号线至宣武门站，换成地铁二号线至崇文门站，换乘地铁五号线至大屯路东站 B1（东北口），换乘 569 路至北京会议中心。