

## 山东省高校“化工设计”课程教学研讨会

“化工设计”已经成为高等学校化学工程相关专业培养具有化工设计理念、通晓化工设计规则、培养化工工程师的重要课程。为深化“化工设计”教育教学改革，提高高校“化工设计”教学水平、创新能力和平人才培养质量，受教育部化工类专业教学指导委员会和山东化学化工学会的委托，由北京东方仿真软件技术有限公司独家赞助，青岛科技大学将于2018年2月3日举办山东省高校“化工设计”课程教学研讨会，届时将有诸多来自山东省高校的化工设计课程负责人、教学专家、企业代表、化工毕业生代表与会一起研讨。

诚挚邀请您莅临本次会议并积极参与研讨。

### “化工设计”教育教学改革研讨会主题

序号	研讨会主题
1	化工设计课程“教材”的改革研讨
2	化工设计课程“软件教学”的改革研讨
3	化工设计课程“案例教学”的改革研讨
4	化工设计课程“作业及练习题”的改革研讨
5	如何提高学生对化工设计课程重点难点的掌握
6	如何利用化工设计大赛平台提高学生设计能力

现将会议有关事项通知如下：

#### 一、会议报告征集

从即日起，本次研讨会围绕“化工设计”教育教学改革研讨会主题开展会议报告征集活动。请与会专家积极报名，并将“会议报告PPT及报告人基本信息”于1月27日前发至hgsy2017@126.com邮箱。

PPT 汇报时间 10min 以内，汇报人基本信息：姓名、学校、学院、教研室、手机号、邮箱。

## 二、 报到事宜

- 1、 报到时间：2018 年 2 月 2 日 14:00-18:00
- 2、 报到地点：山孚大酒店，市南区香港中路 96 号
- 3、 会议注册及费用

本次会议免收会务费。

会议期间食宿统一安排，费用自理。

## 三、 会议时间、地点、联系方式

请您接到本会议通知后，于 2018 年 1 月 27 日前务必将回执 E-mail 至青岛科技大学化工学院，以便我们更好地做好会务工作。

具体联系方式如下：

通讯地址：青岛市郑州路 53 号

邮编：266042

联系人：田文德（13708978196）

徐环斐（13465322132）

陈秋阳（13361218233）

曹 娥（15275253012）

邮箱：hgsy2017@126.com



山东省高校“化工设计”课程教学研讨会回执单	
姓名	
学校	
学院	
联系电话	
抵青具体时间	
车次	
返程具体时间	
住宿要求 (单间还是合住)	

## **乘车路线：**

(价格等信息仅供参考)

### **(1) 机场-青岛流亭机场至山孚大酒店：**

方案一：机场大巴，3号线，丽晶大酒店下车，步行约500米，20元；

方案二：703机场巴士，丽晶大酒店下车，步行约500米，20元；

方案三：打车约90元。

### **(2) 火车站-青岛站至山孚大酒店：**

方案一：地铁三号线，五四广场站，转地铁二号线，燕儿岛路站C出口下车。步行450米，3元。

方案二：公交501路，辛家庄站下车，步行240米，2元。

方案三：打车约30元。

### **(3) 火车站-青岛北站至山孚大酒店：**

方案一：地铁三号线，五四广场站下，转地铁二号线，燕儿岛路下，C出口，步行约450米，5元。

方案二：公交603路，福州路东小区站，转363路，辛家庄站下车，步行约260米，2元。

方案三：打车约50元。

### **(4) 汽车站-青岛四方长途汽车站至山孚大酒店：**

方案一：公交309路车，辛家庄站下车，步行约260米，1元。

方案二：公交227路车，五十七中站下车，步行约950米，1元。

方案三：打车约25元。