

1.

2

3

4

	<p style="text-align: center;">浙江工业大学化学工程学院</p> <hr/> <p style="text-align: center;">关于赴北京化工大学化工学院调研学习的函</p> <p>北京化工大学化工学院：</p> <p>鉴于贵校在专业建设及本科教育方面的丰富经验和发展成就，我决定于5月27日赴贵学院调研学习专业建设、工程教育专业认证评估、培养计划修订方案以及相关实习工作等相关部门的工作。敬请悉予接待！</p> <p>一、调研时间： 2021年5月27日上午 9:00-11:00</p> <p>二、调研主要内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 化工学院本科专业建设 2. 工程教育专业认证 3. 培养计划修订 4. 毕业工作 <p>三、参加人员：</p> <p>化学工程与工艺系主任王健、化学工程与工艺系支部书记王伟、化学工程与工艺系副主任刘晓伟教授、副系主任刘华副教授、教研室主任朱秋莲、学院教学秘书李健峰、林世维、叶贝贝、严丽伟、李丹丽等11人。</p> <p>四、联系方式 朱桂莲：13623715097 / zhu@zjut.edu.cn</p> <p style="text-align: right;">浙江工业大学化学工程学院 2021年5月20日</p>	<p style="text-align: center;">内蒙古科技大学化工学院</p> <hr/> <p style="text-align: center;">关于赴北京化工大学化学工程学院调研交流的函</p> <p>北京化工大学化工学院任海海：</p> <p>为学习借鉴兄弟院校管理经验，我校组织校级领导一行7人，拟于5月27日赴贵学院调研，具体安排如下：</p> <p>一、调研人员</p> <p>郭利生 女 化学与化工学院副院长 赵文东 女 化学与化工学院党委副书记 李国祥 男 化学与化工学院基础部数学系主任 马永连 男 化学与化工学院基础部化工系系主任 冀 红 女 化学与化工学院化学系主任 吴刚强 男 化学与化工学院化学工程与工艺系教师 李冬梅 女 化学与化工学院化学工程与工艺系教师</p> <p>二、调研内容</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 学科建设情况 2. 一流专业建设情况 3. 教师教学能力提升培训工作情况 4. 党建工作及学生教育管理工作 <p>联系人：郭利生 联系方式：186064721776</p> <p>需要院方以安排接洽为盼！</p> <p style="text-align: right;">内蒙古科技大学 化学与化工学院 2021年5月15日</p>
		
		
		
		

北京师范大学化学化工专业教学指导委员会

会议召开

能源化学工程专业建设与工程教育认证研讨会的通知

有关单位:
根据学校有关规定，2016 年度教学工作先进单位和优秀教师评选方案及本学期教学工作考核方案，结合本年度教学工作情况，决定对 2015 年度考核优秀的先进单位、个人予以表彰奖励。现将 2015 年度考核优秀的先进单位、个人名单予以公布，并于 2015 年 9 月的“能源化学工程专业建设与工程教育认证研讨会”和“能源化学工程专业建设与工程教育认证研讨会上进行表彰。特此通知。

一、表彰对象
各单位推荐的先进单位或个人。

二、表彰奖励
先进单位和优秀教师各设三个奖项，理工科类优秀单位奖、优秀个人奖。

三、会议时间
2015 年 9 月 25 日

报到时间：9 月 24 日 14:00-20:00
报到地点：北京师范大学玉泉路校区 天津路 大礼堂
会议地点：北京理工大学设备中心（图书馆一层）

四、会议主要议程

1. 专业建设与研讨
2. 专业建设与研讨
3. 专业建设与研讨

4. 2015 教育部本科教学评估及质量评价政策解读

5. 会议费用及收费标准

6. 会议议程、会务组成员

北京师范大学化学化工专业教学指导委员会

会议日程

时间	会议内容
9:30-10:30	表彰大会
10:30-11:45	能源化学工程专业建设与工程教育认证研讨会

主办方：北京师范大学化学化工学院
承办方：北京师范大学化学化工学院

2015 年 9 月 25 日

教育部高等学校化工类专业教学指导委员会

关于举办第二届全国高校化学反应工程教学及化工学科发展研讨会的通知

（第一稿）

化学反应工程是化工类专业的核心课程之一，是化工学科的基石，随着化工技术和服务企业的快速发展，新型反应器不断涌现，反应工程理论不断深化与拓展。本次高教化委反应工程教学及化工学科发展研讨会议，旨在从学科交叉、理工科、理论研究和化工前向应用共同探讨中和背景下化学反应工程的发展与未来，推进化学反应工程课的教育与化工学科建设。

第二届全国高校化学反应工程教学及化工学科发展研讨会由教育部高等学校化工类专业教学指导委员会和中国石油大学（北京）联合主办，会议将邀请具有较高学术水平的学者、专家和企业代表进行报告、交流和讨论，全国反应工程及相关领域专家学者、院校教师和学生参加，真诚邀请各相关兄弟院校参会交流，共同促进化学反应工程课程建设、提升教学质量与化工学科发展。

一、会议时间
2015 年 9 月 21-23 日，其中 9 月 21 日 14:00-20:00 北京贵州大厦一层报到。

二、会议主题

1. 化学反应工程-流程工程与教材建设交流
2. 化学反应工程经验交流
3. 化学反应工程实践及课程体系建设研讨

第二届全国高校化学反应工程教学及化工学科发展研讨会

会议手册

2015 年 5 月 21-23 日
中国·北京



北京理工大学

1. 主办单位：教育部高等学校化学类专业教学指导委员会
2. 承办单位：中国石油大学（北京）
3. 支持单位：清华大学、北京大学、浙江大学、南京理工大学、东南大学、上海交通大学、同济大学、华东理工大学、华中科技大学、武汉理工大学、大连理工大学、东北大学、天津大学、西安交通大学、西北工业大学、重庆大学、西南交通大学、四川大学、电子科技大学、兰州大学、中国科学院过程工程研究所、中国科学院大连化学物理研究所、中国科学院南京土壤研究所、中国科学院武汉岩土力学研究所、中国科学院成都地球科学研究所、中国科学院过程工程研究所、中国科学院南京土壤研究所、中国科学院武汉岩土力学研究所、中国科学院成都地球科学研究所

山东大学承办第十二届大学化学化工课建研讨会议

山东大学承办第十二届大学化学化工课建研讨会议

山东大学承办第十二届大学化学化工课建研讨会议

山东大学秉承“崇德尚实，博学济世”校训，坚持“立德树人、质量第一、内涵发展”的教育理念，紧紧围绕“双一流”建设目标，大力弘扬“团结协作、严谨治学、求实创新”的优良传统，努力培养德才兼备、具有创新能力和实践能力的高素质人才。学校将化学化工学科建设作为“双一流”建设的重要支撑点，通过机制创新和政策扶持，不断提高学科建设水平。

本次研讨会以“课程、教材、方法”为主题，围绕“深化化工课程建设与教学内容、改革教学方法”、“双真课”、“强化化工基础实验课程建设”等主题，通过理论与实践相结合的讨论，探讨化学化工课程建设中的经验和问题，提高本科教学质量。研讨会上，山东大学校长王玉良、副校长王英群、教务长王国权、化工与材料科学研究院院长李永海、副校长王雷鸣、莫华光副校长、化工与材料科学研究院书记孙勤，以及来自全国各大高校的专家学者、行业代表、企业负责人等出席了会议。

在本次研讨会上，各高校展示了最新的教学改革成果，分享了经验做法，并就如何进一步提升本科教学质量进行了深入探讨。

化工院校应邀参加高等学校化工原理“金课”建设研讨会

时间：2021年3月17日-19日 地点：浙江省杭州西湖国际博览中心

5月17日至19日，化工学院副院长吕洪强、化工原理教研室主任王玉红、教研室老师胡红、胡丽娟参加了在浙江省杭州市举办的“高等学校化工原理‘金课’建设研讨会”。
研讨会由浙江工业大学主办，浙江理工大学、浙江工商大学、浙江大学、中国科学院南京土壤研究所、华东理工大学、同济大学、西南交通大学等高校共同协办，旨在推动全国高等院校化工原理课程教学改革与实践，提升我国高等院校化工原理课程教学质量。
研讨会上，王玉红首先介绍了“化工原理”课程建设的经验与做法，得到了与会专家的一致好评。
会后，吕洪强一行还参观了浙江大学化工系实验室，了解了浙江大学化工系的教学情况。

我的慕课经历
丁九伟
<http://paper.youdao.com>
北京化工大学 化学工程学院

“ ”

第七届全国高等学校专业实验教学研讨会

时间：2021年10月21日-10月24日，地点：吉林省长春市

第七届全国高等学校专业实验教学研讨会将于2021年10月21日-24日在长春召开。会议由中国高等教育学会高校工科专业教学委员会主办，吉林工业大学承办。

本届研讨会以为“理工融合、产教融合、产研合作”为主题，旨在交流高校工科专业的实验教学经验、实践教学模式与方法、实验实训项目建设、实验室安全、实验室管理、实验教学改革等。研讨会在吉工校内设立主会场，在东北师大、吉林大学、长春理工大学、长春中医药大学、长春理工大学、长春建筑大学、长春理工大学、长春工业大学、长春师范大学、长春工程大学、长春财经学院、吉林农业大学、长春大学、长春大学人文学院设立分会场。

一、会议主题

1. 工科专业一线实践课程建设与改革
2. 工科专业实验实践建设与改革
3. 工科专业教学条件改革与创新

二、会议组织框架

（一）组织架构

（二）会议通知

（三）会议日程

（四）会议安排

时间：2021年10月21日-10月24日，地点：吉林省长春市

时间：2021年10月21日-10月24日，地点：吉林省长春市

报告人	报告题目	报告时间
杨士海	化工专业实验教学改革与实践	10:40-11:00
赵成志	自动化专业实验课程的建设与改革	10:40-11:00
王春雷	实验课程改革与实验室建设	10:40-11:00
朱成军	生物学实验教学改革与实践	10:40-11:00
张成军	实验教学改革与实验室建设	10:40-11:00
侯增广	微生物学实验教学改革与实践	10:40-11:00
何海波	实验教学改革与实验室建设	10:40-11:00
魏永东	实验教学改革与实验室建设	10:40-11:00
吴玉明	实验教学改革与实验室建设	10:40-11:00
周志新	实验教学改革与实验室建设	10:40-11:00
李成志	实验教学改革与实验室建设	10:40-11:00
王成志	实验教学改革与实验室建设	10:40-11:00
张成志	实验教学改革与实验室建设	10:40-11:00
周成志	实验教学改革与实验室建设	10:40-11:00
王春雷	实验教学改革与实验室建设	10:40-11:00
赵成志	实验教学改革与实验室建设	10:40-11:00
王春雷	实验教学改革与实验室建设	10:40-11:00
侯增广	实验教学改革与实验室建设	10:40-11:00
何海波	实验教学改革与实验室建设	10:40-11:00
魏永东	实验教学改革与实验室建设	10:40-11:00
吴玉明	实验教学改革与实验室建设	10:40-11:00
周志新	实验教学改革与实验室建设	10:40-11:00
李成志	实验教学改革与实验室建设	10:40-11:00
王成志	实验教学改革与实验室建设	10:40-11:00
张成志	实验教学改革与实验室建设	10:40-11:00
周成志	实验教学改革与实验室建设	10:40-11:00
王春雷	实验教学改革与实验室建设	10:40-11:00
侯增广	实验教学改革与实验室建设	10:40-11:00
何海波	实验教学改革与实验室建设	10:40-11:00
魏永东	实验教学改革与实验室建设	10:40-11:00
吴玉明	实验教学改革与实验室建设	10:40-11:00
周志新	实验教学改革与实验室建设	10:40-11:00
李成志	实验教学改革与实验室建设	10:40-11:00
王成志	实验教学改革与实验室建设	10:40-11:00
张成志	实验教学改革与实验室建设	10:40-11:00
周成志	实验教学改革与实验室建设	10:40-11:00
王春雷	实验教学改革与实验室建设	10:40-11:00

“ ”

化工类专业课程思政与大类招生下培养方案改革研讨会

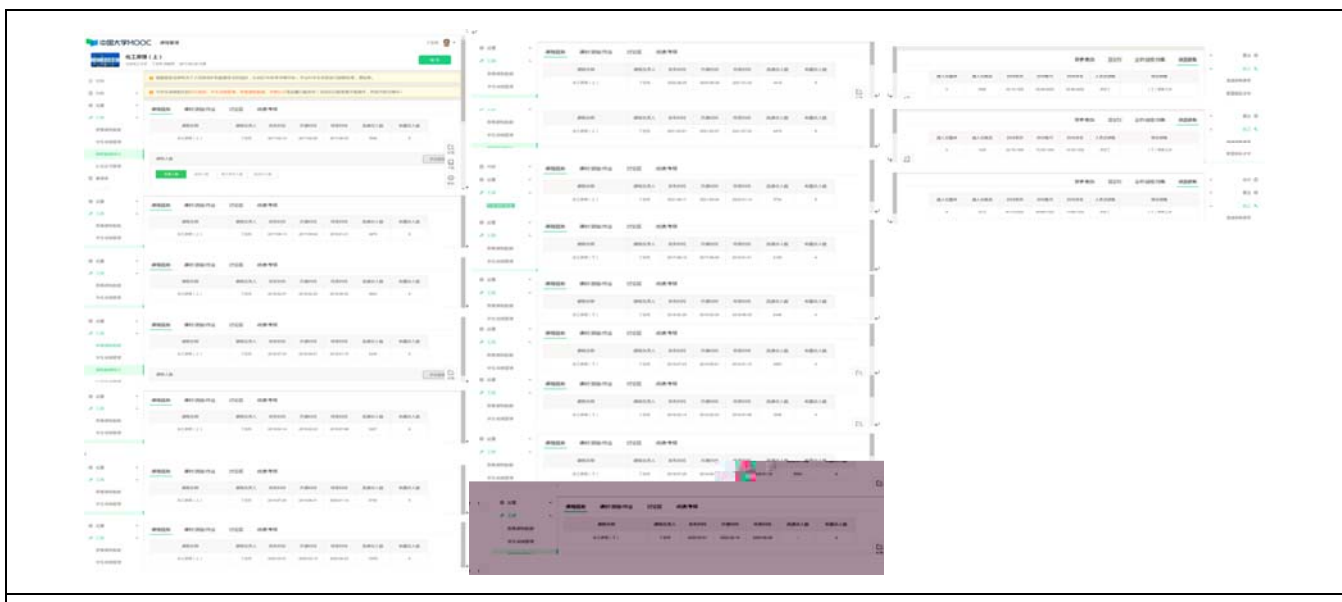
时间：2021年3月27日 13:30-17:00 地点：浙江省杭州市西湖区华丰路1号

化工类专业课程思政与大类招生下培养方案改革研讨会于2021年3月27日在浙江省杭州市西湖区华丰路1号举行，会议由浙江工业大学主办，浙江理工大学、浙江工商大学、浙江农林大学协办。

本次研讨会以“化工类专业课程思政与大类招生下培养方案改革”为主题，探讨了化工类专业课程思政与大类招生下培养方案改革的实践与经验，为化工类专业人才培养提供了有益的参考。

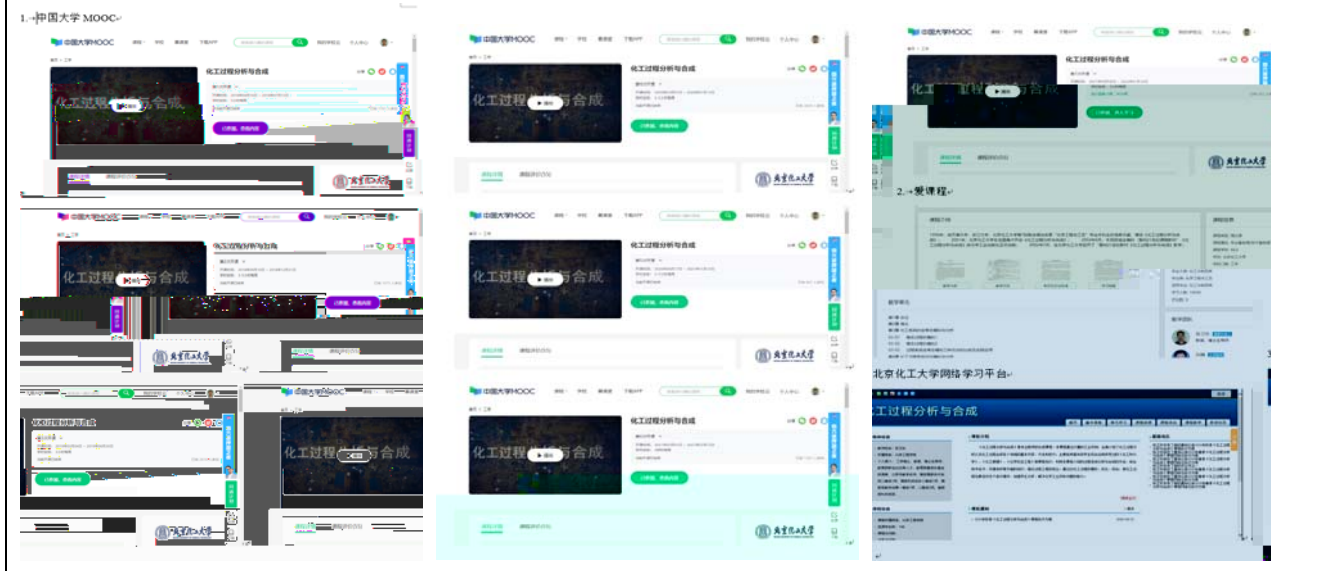
分会报告（分会二）

时间	报告人	报告主题	主持人
13:30-13:45	叶青伟 (天津科技大学)	化工类专业一流专业建设的思考	曹宝华 (中国矿业大学)
13:45-14:00	顾晓民 (西安交通大学)	大类招生背景下化工专业建设及人才培养	曹宝华 (中国矿业大学)
14:00-14:15	刘保华 (重庆大学)	建立产学研合作平台，将强化学生社会责任感与大类人才培养相统一	白洁 (内蒙古工业大学)
14:15-14:30	李海辉 (江南大学)	工程认证结合化工专业建设，探索实践之路	白洁 (内蒙古工业大学)
14:30-14:45	武成利 (安徽理工大学)	以专业认识和评估为契机，加强化工专业内涵建设	王连翔 (浙江工业大学)
14:45-15:00		总结	
15:00-15:15	刘善强 (东北化工大学)	大类招生背景下课程思政化 工专业培养方案制订的思考	薛桂红 (中南大学)
15:15-15:30	黎建生 (北京理工大学)	新机制下工科理工化专业工 程类专业人才培养模式的探 索与实践	薛桂红 (中南大学)
15:30-15:45	李学明 (上海交通大学)	建立产学研合作平台，将强化 学生社会责任感与大类人 才培养相统一	王连翔 (浙江工业大学)
15:45-16:00	李宇 (同济大学)	立足岗位人才培养的化工专 业建设路径与实践	王连翔 (浙江工业大学)
16:00-16:15	童晓峰 (浙江大学)	大类招生背景下浙江大学工 专业人才培养的探索与实践	
16:15-16:30		总结	
16:30-17:30	李政钦	分合讨论	



MOOC

9.05



221

附件		课程数据信息表		课程公告		互动交流情况		课程平台单位承诺	
		课程基本信息		通知和作业		教师与学生数		考核(试)	
		课程名称	化工过程分析与合成	数据(次)	1	1			
		开课学期	2018-2019-1	参与人数(次)	14	14			
		课程负责人	刘清伟	习题数(道)	155	155			
		最新课程开放时间	2018-09-01	参与人数(人)	129	203			
		课程运行平台机构	资源网(中国大学MOOC)	发帖数(贴)	1785	743			
		课程开设情况		互动交流情况		教师与学生数		考核(试)	
		开设学期	起止时间	总人数	课程讨论	教师数(人)	学生数(人)	次数(次)	通过率(%)
		1	2018-09-04~2018-12-20	1099	http://www.course163.org/course?id=1022597030784#1002798108	1	1099	34	32
		2	2018-10-10~2018-12-31	863	http://www.course163.org/course?id=1022597030784#10023677002			86	107
		3	2018-03-25~2018-06-15	565	http://www.course163.org/course?id=1022597030784#1208131238			1	1
		4	2018-09-15~2018-12-10	883	http://www.course163.org/course?id=1022597030784#12066202228			20	20
		5	2020-02-24~2020-07-27	286	http://www.course163.org/course?id=1022597030784#1403356466			46	46
		课程资源与学习数据		课程平台单位承诺		课程平台单位承诺		承诺人及电话：王伟宁 (010-84982535)	
		数据项	第(1)学期	第(1)学期					
		授课视频	总节数(个)	32	32				
		授课视频	总时长(分钟)	364	364				
		其他资源	数量(个)	8	8				

MOOC

6100