**全国高等学校化学化工基础实验教学改革**

**暨虚拟仿真实验教学研讨会通知**(第一轮)

受国家级实验教学示范中心主任联席会委托，为深入探讨和促进新形势下基础化学实验的教学改革和虚拟仿真实验教学发展模式和建设思路，拟定11月20日至23日在天津大学召开全国高等学校化学化工基础实验教学改革暨虚拟仿真实验教学研讨会。

一、会议研讨内容

1. 化学化工基础实验教学面临的挑战和对策。
2. 如何在基础实验中突出创新教育。
3. 如何进一步挖掘实验内涵，提升实验水平和质量。
4. 探索校企对接、联合攻关、提高虚拟仿真实验水平，避免低水平的重复建设和建设效益，以便向其他学科推广示范。

二、 会议时间和地点

会期：2015年11月20日至23日(20日报到，23日返程)

地点：天津大学(具体报到时间和地点及住宿相关信息请见第二轮通知)

三、 参会人员

1. 化学化工类国家级(部分省部级)实验教学示范中心主任和虚拟仿真实验教学中心主任。
2. 上述中心相关负责人或老师。
3. 上述中心所在高校的教务处或相关部处分管实验教学的负责人。

四、大会邀请报告和研讨内容

1. 国家级实验教学示范中心联席会负责人报告。
2. 天津大学化学化工国家级实验教学示范中心和虚拟仿真实验教学中心报告。
3. 被邀请的兄弟院校的报告(根据回执选择有代表性的4-5个学校)。
4. 研讨如何加强校企对接、联合攻关、提高虚拟仿真实验水平，避免低水平的重复建设和建设效益。

五、 联系方式

请于2015年10月20日前将回执发电子邮件至jwl@tju.edu.cn

联系人：贾炜珑：手机：13920632738

马骁飞：手机：13312070385

六 回执

----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

全国高校实验教学研讨会回执(第一轮)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位 |  | | | | |
| 姓名 |  | 性别 |  | 手机号码 |  |
| 住宿选择 | 标间 (合住)□ 单间 □ | | | | |
| 报告题目 |  | | | | |
| 备注 | (最好说明人数、房间数、入住、退房等信息) | | | | |