**附件2 讲课专家简介及报名流程**

**一、往届专家介绍**

**男人站在山上

描述已自动生成**

**刘虎威，**博士。北京大学化学与分子工程学院教授。分别于1982年和1990年在北京理工大学获得学士和博士学位。然后加盟北京大学，1985年成为副教授，2001年成为教授。研究兴趣是生物分离与检测，包括色谱、毛细管电泳和质谱，以及联用技术如LC-MS,CE-MS。应用领域包括药物分析、植物激素检测，蛋白组学和脂质组学分析。迄今已发表学术论文280余篇，3部著作，还为10本书籍撰写了章节。目前是中国化学会和美国化学会会员，兼任中国质谱学会副理事长、中国化学会色谱专业委员会副主任、中国分析测试协会副秘书长。Journal of Separation Science 和 Journal of Analysis and Testing副主编，色谱责任副主编。Analytical Chemistry(2013-2015), Analytical and Bioanalytical Chemistry,以及化学通报、分析试验室、分析测试学报、分析科学学报、中国药学×英文版、质谱学报、现代科学仪器、现代仪器与医疗、岩矿测试和食品安全质量检测学报编委。全国科学技术名词审定委员会化学名词审定委员会委员。全国仪器分析测试标准化技术委员会委员。

穿着蓝色衣服的男人

描述已自动生成

**邢志，**理学博士，清华大学化学系，多年来一直从事原子光谱与无机质谱的研究工作；元素形态价态分析；元素成像；食品及环境分析。主持多项国家自然科学基金项目，科技部重大科学仪器专项项目。国家级资质认定评审员。被聘为《光谱学与光谱分析》、《中国无机分析化学》、《分析仪器》编委；《分析化学》、《岩矿测试》等审稿人。全国仪器分析测试标准化技术委员会委员（SAC/TC481），全国电工电子产品与系统的环境标准化技术委员会有害物质测量方法分技术委员会委员（SAC/TC297/SC3）。兼任中国仪器仪表学会分析仪器分会副秘书长。获得教育部自然科学一等奖。发表科技论文50余篇、研制国家二级标准物质50余项；申请并授权发明专利多项。

穿着西装笔挺的男子

描述已自动生成**沈正生，**教授级高级工程师，北京市计量检测科学研究院化学计量部主任，现担任国家市场监督管理总局科学技术委员会委员、全国环境化学计量技术委员会委员、中国仪器仪表学会分析仪器分会副秘书长、中国计量测试学会标准物质委员会委员等职务，获得多项省部级科技进步奖、科学技术奖等奖励和国家质检总局“科技兴检先进个人”荣誉称号。长期从事化学计量和标准化工作，主持和参与国家级、省部级科研项目 10 余项，起草规程、标准十多项。

**男孩在微笑

描述已自动生成闵顺耕，**中国农业大学理学院教授，分析化学、农产品安全方向博士生导师，长期从事仪器分析的教学和研究工作，在红外光谱、近红外光谱及显微光谱成像、化学计量学、农产品品质与安全等领域研究，在Food Chemistry，ACA, Chromatography A等刊物上发表论文170余篇，其中SCI收录80余篇，参编著作8部，发明专利3项。。现任中国仪器仪表学会食品质量安全检测仪器与方法应用分会副理事长，中国仪器仪表学会近红外光谱分会副理事长，中国仪器仪表学会分析仪器分会常务理事，农业部农产品质量安全风险评估实验室（北京）技术委员会副主任委员。

**女人微笑的看着前面

描述已自动生成白玉，**博士，北京大学副教授，博士生导师。1998年毕业于吉林大学，2004年于中科院长春应用化学研究所获得理学博士学位。2008年初结束加拿大多伦多大学博士后工作受聘于北京大学化学与分子工程学院。一直以色谱和质谱为主要研究手段，开展生物分离与检测的研究工作。迄今发表包含J. Am. Chem. Soc. 和Chem. Sci.等在内的SCI收录论文90余篇。2013年获得国家自然科学基金委优秀青年基金，现为北京大学博雅青年学者。获中国分析测试协会科学技术奖一等奖1项和二等奖2项。承担多项国家自然科学基金和科技部重大仪器专项项目。现任中国物理学会质谱专业委员会理事，中国化学会有机分析专业委员会委员；为《J Sep Sci Plus》、《Mass Spectrom Let》、《质谱学报》、《色谱》和《高等学校化学学报》等期刊编委和青年编委。

男人站在那里

描述已自动生成**周志恒，**男， 2003 年获得教授级高级工程师任职资格，2006 年获得吉林大学博士学位。长期在科研一线从事分析仪器的研制、开发、设计工作，历任北京地质仪器研究所所长、北京海光仪器公司总经理、北京地质仪器厂厂长等职。现任北京博晖创新生物技术股份有限公司首席科学家。主持开发中国首台ICP-OES。主持国家重点科技“九五”攻关计划“全固态等离子体高频光源”、“十一五”国家重大仪器研发专项“新型等离子体质谱关键部件研制和创新应用研究”、“十三五”国家重大科学仪器设备开发专项“新型原子荧光光谱仪器开发及产业化“和编制2项原子荧光国家标准。参与2项原子荧光国家标准和编写国家分析检测人员能力培训系列教材“原子荧光光谱分析技术”。中国分析测试协会和中国仪器仪表学会分析仪器分会理事、中国仪器仪表学会分析仪器分会副秘书长、中国仪器仪表学会分析仪器分会质谱专业委员会秘书长、长三角科学仪器产业技术创新战略联盟副秘书长。

穿着西装的男人的头像

描述已自动生成**张经华，**研究员，中国分析测试协会实验室建设分会主任委员，国产科学仪器设备应用示范产业技术创新战略联盟秘书长，全国地方分析测试学会协会战略创新联盟轮值理事长，北京理化分析测试技术学会理事长。曾任北京市科学技术研究院科研开发处处长、北京市理化分析测试中心主任。1982年毕业于北京大学化学系，1997年获日本东京大学农学博士学位，日本学术振兴会特别研究员（JSPS），日本长崎大学环境学部研究员。主要开展实验室科学管理、食品安全分析测试技术、以及天然产物分离纯化技术的研究。发表论文170余篇，主持或参加编写《天然产物提取物实用手册》、《分析测试科学技术进展》等书籍10册。获得授权国家发明专利3项，主持和参加制定国家天然产物标准样品7项。获省（市）级科学技术奖励一等奖1项、二等奖1项、三等奖4项。主持和参加科技部、北京科委等科技计划项目20余项。

![穿西装打领带的男人

描述已自动生成]()杨永坛 男 博士 研究员，国家粮食和物资储备局科学研究院粮油质量安全研究所副所长。中国人民政治协商会议北京市昌平区第五届委员会委员，昌平区党外知识分子联谊会理事，民革中央三农委员会委员，民革北京市委科技委员会委员,全国第六批首席科学传播专家，国家十三五食品安全重点研发计划“粮油质量安全过程保障与追溯技术集成与示范”项目负责人（2019~2022年）。1994年毕业于兰州大学化学系，1999年毕业于中国科学院兰州化学物理研究所，获理学博士学位。1999~2001年在中国石化石油化工科学研究院和瑞典Karlstad大学完成博士后研究。2001~2010年在中国石化石油化工科学研究院从事气相色谱方法开发与色谱教学工作。2010年加入中粮营养健康研究院作为主要负责人参与食品质量与安全的规划与筹建工作，历任中粮营养健康研究院食品质量安全技术总监、分析检测副总工程师、院副总工程师。从事农药残留、兽药残留、食品添加剂、食品组成分析、产地溯源等与色谱-质谱技术相关的方法开发、技术服务等工作，已在国内外核心刊物发表论文100篇，申请专利和专有技术30余项，参与编写专著四部（约25万字），制定行业标准1项，参与制定国家标准1项，获中国分析测试协会科学技术奖一等奖（排名第一）及中粮集团科技进步奖二等奖（排名第一）等省部级科技进步奖六项，一篇论文入选2014年度中国期刊最具影响力的百篇论文。兼任南京财经大学兼职教授，北京工业大学研究生指导教师，吉林农业大学研究生指导教师、河南工业大学研究生指导教师，中国仪器仪表学会理事，中国仪器仪表学会食品安全检测仪器与技术应用分会副理事长兼秘书长（责任人），北京色谱学会秘书长，中国粮油学会学术与工作委员会委员，中国分析测试协会BCEIA色谱仪器评议专家组组长，《中国粮油学报》、《食品安全质量检测学报》、《分析测试技术与仪器》、《分析仪器》、《现代仪器》等杂志编委。曾任中国仪器仪表学会分析仪器分会理事，中国食品科学技术学会食品真实性与溯源分会理事，中国质量检验协会检验检测设备分会副秘书长等

**二、报名流程：**

1.请在分析仪器分会官网 [www.fxxh.org.cn](http://www.fxxh.org.cn) 注册个人会员，获得个人会员编号；

2.请及时与我们联系；

3.请仔细阅读通知文件和附件内容，认真填写，并提交报名材料（附件3和附件4）；

4.初审材料，材料初审后通知是否可以报名；

5.通过材料初审的报名学员修改材料、提交需要补充的材料等；

6.交纳培训费用；

7.自行装订和打印个人报名材料；

8.按时参加培训；