**衢州学院教师教学发展培训项目预告（一百五十二）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 主题 | 材料专业的建设与发展  ——电子化学品知识讲座 | 主办单位 | 化学与材料工程学院教师教学发展分中心 | | |
| 活动形式 | 讲座 | 面向人员 | 全体教师 | | |
| 活动时间 | 2016年9月27日 14：00 | 活动地点 | 实验楼4-304 | | |
| 学时 | 2学时 | 活动开办人数下限 | 20 | 活动开办人数上限 | 50 |
| **活 动 简 介** | | | | | |
| 电子化学品又称电子化工材料。一般泛指电子工业使用的专用化学品和化工材料，即电子元器件、印刷线路板、工业及消费类整机生产和包装用各种化学品及材料。新形势下，如何拓宽思路，加快材料专业的建设与发展需要广大教师共同努力探讨。  请有兴趣参加此次活动的教师，于2016年9月27日11:30前，到化学与材料工程学院汪佳老师处报名，联系电话：8026552。  **专家简介：**叶向荣，国家千人计划专家，省千人计划专家。曾任美国麦克斯韦尔科技公司高级科学家，现任浙江巨化股份有限公司兰氟公司总工程师,浙江师范大学教授。近年来，在国际国内一流学术刊物上发表论文七十余篇，国际会议学术报告近二十次，拥有或已申报国际发明专利八项，国家发明专利二项，研究成果被美、英、法、日等各国科研人员引用达六百多次。 | | | | | |