**授课计划及培训师资**

**2019年化学分析实验室质量提升及有效分析测量培训班**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **授课内容** | **授课时长** | **师资安排** |
| 化学分析的方法确认 | 0.5天 | 徐学林  刘军 |
| 如何选择和使用标准物质 | 0.5天 |
| 化学测量溯源性 | 0.5天 |
| 测量数据分析与测量不确定度评定 | 1天 |
| 实验室测量的质量控制 | 0.5天 |

**2019年计量溯源性/测量不确定度评定与表示领域案例培训班**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **授课内容** | **授课时长** | **师资安排** |
| 计量溯源性 | 0.5天 | 徐学林  刘军  王健  丁京鞍  吴金杰 |
| 测量不确定度的基本概念和分类 |
| 测量不确定度评定的基本步骤 | 0.5天 |
| 测量结果的处理与合格评定 | 0.5天 |
| 测量不确定度实例分析 | 0.5天 |
| 案例分析 | 1 |

**2019年“新SI,新计量，新发展”计量创新与发展高级研修班**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **授课内容** | **授课时长** | **师资安排** |
| SI单位制变革与计量新趋势 | 0.5天 | 方向或段宇宁或吴方迪 |
| 国家科技政策与国家重点专项项目的申报 | 0.5天 | 宋淑英 |
| 计量发展规划的贯彻落实与新规划的展望 | 0.5天 | 张国钦 |
| 国家产业计量政策与发展趋势 | 0.5天 | 朱美娜 |