附件

课程表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 授课内容 | 主讲人 |
| 1 | 热释光剂量学基础知识 | 李德红  电离所剂量室主任，研究员 |
| 2 | 被动式中子个人剂量计校准 | 张辉  电离所加速器室主任，研究员 |
| 3 | 外照射个人剂量监测与质量控制 | 郭文  中国疾病预防控制中心辐射安全所辐射剂量学室主任，研究员 |
| 4 | 2024年全国个人剂量监测能力考核 | 丁艳秋  中国疾病预防控制中心辐射安全所辐射剂量学室，研究员 |
| 5 | JJG593-2016个人与环境监测用X、γ辐射热释光剂量测量装置检定规程 | 陈建新  上海市计量测试技术研究院  研究员 |
| 6 | JJG1199-2023个人和环境监测用X、γ辐射光释光剂量测量（装置）系统检定规程 | 李德红  电离所剂量室主任，研究员 |
| 7 | 热释光反照率中子剂量计检定和校准 | 魏可新  中国原子能科学研究院 |
| 8 | 热释光技术的应用 | 曹磊  北京市职业病防治研究院，研究员 |
| 9 | 热释光技术在环境监测领域的应用 | 刘弓冶  环境保护部辐射环境监测技术中心，研究员 |
| 10 | 热释光剂量测量系统送检过程中常见问题解析 | 张璇  电离所剂量室，助理研究员 |
| 11 | 热释光/光释光剂量测量系统系统设备演示及实操 | 待定 |