附件：

核安保先进探测技术的发展和应用网络

研讨班注册链接

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **系列研讨班** | **时间及日期 (北京时间)** | **注册链接** | **注册报名**  **截止日期** |
| 研讨班1：高纯锗探测器技术的发展和应用 | 2022年7月5日，15:00-17:00 | https://snstc.webex.com/snstc/j.php?RGID=r6fca7eaaaa972e4bc0419a5fd2f3933b | 2022年7月4日 |
| 研讨班2:成像技术的发展和应用 | 2022年7月12日，15:00-17:00 | https://snstc.webex.com/snstc/j.php?RGID=r7876276da9235dc01fc999791000b75f | 2022年7月11日 |
| 研讨班3:新型探测技术的发展和应用 | 2022年7月19日，15:00-17:00 | https://snstc.webex.com/snstc/j.php?RGID=rfc66285bcc9e3c14236ea8d8450d7266 | 2022年7月18日 |
| 研讨班4:新型探测技术的发展和应用 | 2022年7月26日，15:00-17:00 | https://snstc.webex.com/snstc/j.php?RGID=rc303967d15384ae2fe124c2ede0f3cb5 | 2022年7月25日 |