附件2

课程表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **日 期** | | **授 课 内 容** | **时 间** | **主讲人** |
| 9月24日  （星期二） | 上午 | 领导讲话 | 9:00-9:10 | 崔孝海所长 |
| 我国无线电计量先进技术及国际发展动态 | 9:10-10:00 | 崔孝海所长 |
| 微波功率计量知识与校准技术，JJF1461-2014 小功率传递标准宣贯 | 10:00-12:00 | 袁文泽 |
| 下午 | JJF1885-2020 射频与微波功率计、JJF1887-2020 射频与微波功率传感器宣贯，微波功率仪校准技术及实操讲解 | 14:00-17:00 | 袁文泽 |
| 9月25日  （星期三） | 上午 | 散射参数计量知识与网络分析仪校准技术 | 9:00-12:00 | 徐浩 |
| 下午 | JJF1495-2014 矢量网络分析仪宣贯，网络分析仪校准技术及实操讲解 | 14:00-17:00 | 徐浩 |
| 9月26日  （星期四） | 上午 | 脉冲波形参数计量知识，JJF1057-1998 数字存储示波器、JJG840-2015 函数发生器宣贯 | 9:00-12:00 | 赵科佳 |
| 下午 | 示波器和函数发生器校准技术及实操讲解 | 14:00-17:00 | 赵科佳 |
| 9月27日  （星期五） | 上午 | JJF 2092-2024 射频与微波衰减器宣贯，微波衰减器校准技术及实操讲解 | 9:00-12:00 | 徐浩 |
| 下午 | 通用计数器原理讲解； | 14:00-15:20 | 冯卫 |
| JJG 349-2014 通用计数器检定规程宣贯 | 15:30-17:00 | 刘年丰 |
| 答疑和结业考试 | 17:00-17:30 | 赵科佳、徐浩、袁文泽 |

讲师简介：

* 崔孝海：中国计量科学研究院 信息与电子计量科学研究所 所长，研究员。国际计量局（[CCEM - BIPM](https://www.bipm.org/en/committees/cc/ccem)）电磁咨询委员会（CCEM）委员，国际计量技术委员会亚太区（APMP）电磁咨询委员会和国际互认工作组委员（TCEM），全国无线电计量技术委员会主任委员。微波功率计量领域学术带头人。主持多项功率计量科研项目，建立多项微波功率国家计量基准，荣获多项省部级奖励。
* 赵科佳：中国计量科学研究院 信息与电子计量科学研究所 高频基本参数实验室 主任，副研究员。脉冲波形参数国家计量基准负责人，主持或参与多项脉冲波形计量相关科研项目。
* 徐浩：中国计量科学研究院 信息与电子计量科学研究所 高频基本参数实验，副研究员。微波衰减国家计量基准负责人，开拓研究材料电磁特性前沿计量技术，主持或参与多项微波参数计量相关科研项目。
* 袁文泽：中国计量科学研究院 信息与电子计量科学研究所 高频基本参数实验，博士。功率国家计量基准负责人，主持或参与多项微波功率计量相关科研项目。
* 冯卫：石家庄数英仪器有限公司总工程师，高级工程师。主持并参与通用计数器、频标比对器等多项时间频率计量仪器的研制。
* 刘年丰：中国计量科学研究院 时间频率计量科学研究所 守时实验室，副研究员。负责守时实验室检测工作，主持或参与多项时间频率计量相关科研项目。