

信息与通信工程学院开展高频电子线路实验平台教学沙龙活动

5月9日，信息与通信工程学院（以下简称：信通学院）教师进行了高频电子线路实验平台的教学沙龙活动，活动由学院副院长张月霞教授主持，课程教学团队教师、实验员、学生和相关公司的工程师参与了该活动。

首先，张月霞教授介绍了活动的参与人员和活动的主要内容，然后由企业的工程师对高频电子线路实验平台进行了详细的介绍，并对该平台可以开展的各个实验进行的详细的讲解和操作。参与的师生们也都自己进行了一下每个实验。然后，企业的工程师介绍了该平台的虚实结合实验功能，将实验平台移植到互联网平台上，学生可以实现远程实验的需求。



该实验平台不仅可以从事验证性的实验，也可以开展综合性的实训。活动中老师们就该实验平台的可以开设的实验与实训内容、操作方法、实训过程组织及考核等问题进行深入的交流与探讨。本次沙龙活动提升了教师专业知识，提高了教师的实践能力，为培养学生的实践能力和创新能力奠定了良好的基础，可以提高学生解决复杂工程问题的能力。

