

附件 1:

电子技术基础类一流本科 课程设计与建设研修班计划议程

时 间		主要内容	主讲嘉宾
10月2日	09:00-18:00	签到, 领取资料	
10月2日	上午	领导致辞	
		主题报告:《模拟电子技术》一流本科课程申报设计及案例分析 李国丽 安徽大学	
		主要内容: 1、电子技术基础国家级一流课程的建设现状 2、国家级一流课程的评审指标点 3、模拟电子技术一流课程的申报材料撰写 4、模拟电子技术一流课程的教学设计与代表案例 5、模拟电子技术一流课程的说课技巧与视频实录	
		主题报告:《模拟电子技术》线上线下混合教学设计与建设 李国丽 安徽大学	
		主要内容: 1、模拟电子技术线上线下混合教学资源建设 2、模拟电子技术线上线下混合教学设计 3、模拟电子技术线上线下混合教学实践 4、模拟电子技术教学中的思政元素融入	
10月3日	12:00-13:00	午 餐	
10月3日	下午	主题报告:《模拟电子电路实验》一流本科课程建设与申报 堵国樑 东南大学	
		主要内容: 1、模拟电子电路实验课程的建设发展历程 2、模拟电子电路实验课程的建设现状和要点 3、模拟电子电路实验课程的申报材料撰写 4、模拟电子电路实验课程的教学设计与代表案例 5、模拟电子电路实验课程的说课技巧与视频实录	
		主题报告:《模拟电子电路实验》课程建设:教学设计与建设 堵国樑 东南大学	
		主要内容: 1、慕课设计与制作方法 2、以学生为中心的课堂革命:从慕课到混合式教学 3、基于理论与实践、线上与线上、单元与综合的课程建设与应用 4、申报线上国家级一流课程的经验和注意事项 5、案例分享	
		模拟电路一流课程建设开放讨论 (主持人:周岩 南京邮电大学)	

		参会专家 参会教师
10月4日	上午	主题报告：《数字电路》一流本科课程申报设计及案例分析 袁小平 中国矿业大学
		主要内容： 1、数字电路一流课程的建设发展历程 2、数字电路一流课程的建设现状及评审要点 3、数字电路一流课程的申报材料撰写 4、数字电路一流课程的教学设计与代表案例 5、一流课程的说课技巧与视频实录
		主题报告：《数字电路》一流本科课程备课修养与资源建设 袁小平 中国矿业大学
	12:00-13:00	午 餐
	下午	主题报告：《数字电路与逻辑设计》线下一流本科课程教学设计 黄丽亚 南京邮电大学
主要内容： 1、数字电路一流课程基础建设理念 2、数字电路一流课程高阶性教学目标设定 3、数字电路一流课程创新性教学内容及教学方法设计 4、数字电路一流课程过程性教学考核评价		
主题报告：《数字电路与逻辑设计》一流本科课程申报经验及申报要点 黄丽亚 南京邮电大学		
主要内容： 1、数字电路一流课程的建设发展历程 2、数字电路一流课程申报书撰写指导 3、数字电路一流课程申报附件材料设计 4、申报式一流课程的经验和注意事项 数字电路一流课程建设开放讨论（主持人：周岩 南京邮电大学） 参会专家 参会教师		
10月5日	上午	参观交流
	下午	返 程

注：实际日程请以开班当天安排为准