

附件 1:

《电路理论》一流本科课程设计与建设专题研修班议程

时 间		主要内容	主讲嘉宾
8月2日	09:00-18:00	签到, 领取资料	
		领导致辞	
		报告主题: 围绕立德树人的《电路理论》课程设计与建设 俎云霄 北京邮电大学	
	上午	主要内容: 1、课程建设的几个方面 2、面向两性一度的课程建设与教学 3、课程建设及教学中的思政元素融入 4、线上线下教学的差异化分析 5、线上线下混合教学资源保障 6、线上线下混合教学实践研究 7、线上线下混合式一流课程申报书的关注点	
8月3日	12:00-13:00	午 餐	
		报告主题: 《电路理论》课程高阶性问题探究 陈希有 大连理工大学	
	下午	主要内容: 1、功率的有条件满足叠加性 2、参数大范围变动和故障条件下的电路分析 3、互易性一端口网络等效阻抗的灵敏度分析 4、化为零初始条件的电路分析 5、RC 电路充电效率分析与提高效率的方法 6、用耦合模原理分析 RLC 电路 7、基尔霍夫定律与朗日方程的相互演绎 8、用相图认识均匀传输线等	
		报告主题: 《电路理论》一流课程建设与申报 张峰 上海交通大学	
	上午	主要内容: 1、一流课程的建设发展历程 2、电路理论一流课程的建设现状 3、电路理论一流课程的评审要点 4、电路理论一流课程的申报材料撰写 5、电路理论一流课程的教学设计与代表案例 6、一流课程的说课技巧与视频实录	
8月4日	12:00-13:00	午 餐	
	下午	报告主题: 线上一流课程建设: 教学设计与建设 俎云霄 北京邮电大学	

		<p>主要内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 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、一流本科课程认定的相关要求和评审标准 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
8月5日	上午	<p>报告主题：备课修养与资源建设 陈希有 大连理工大学</p> <p>主要内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、备课的自我认识 2、从传统备课开始 3、备课技术数字化 4、电路理论诗情化 5、资源建设优质化
		12:00-13:00 午 餐
	下午	<p>报告主题：《电路实验》一流课程建设与申报 张峰 上海交通大学</p> <p>主要内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、实验类一流课程的建设发展历程 2、电路实验一流课程的建设现状和要点 3、电路实验一流课程的申报材料撰写 4、电路实验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
		返 程

注：实际日程请以开班当天安排为准