

迎西校区

		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
上午	第一大节		《复合材料力学》-郭章新-科学楼 911-3 到 12 周 (第 2 小节)	《计算流体力学》-马国祯-博睿楼会议室-10 到 17 周	《弹性动力学》-刘志芳-科学楼 5 层会议室-3 到 10 周	《实验力学与现代测量技术》-李永存-科学楼 911-4 到 13 周	《材料强度学》-马胜国/曹勇-科学楼 5 层会议室-3 到 10 周	
	第二大节		《复合材料力学》-郭章新-科学楼 911-3 到 12 周	《计算流体力学》-马国祯-博睿楼会议室-10 到 17 周	《弹性动力学》-刘志芳-科学楼 5 层会议室-3 到 10 周	《实验力学与现代测量技术》-李永存-科学楼 911-4 到 13 周	《材料强度学》-马胜国/曹勇-科学楼 5 层会议室-3 到 10 周	
下午	第三大节	《E 计算力学》-李志强-思贤 1002-3 到 9 周	《微纳米力学》-王根伟-科学楼 5 层会议室-3 到 10 周	《E 计算力学》-李志强-逸夫 103-3 到 9 周 《高等流体力学》-田海平-博睿楼会议室-10 到 17 周	《专业外语》-雷建银-科学楼 5 层会议室-3 到 10 周	《固体力学基础》-乔力-逸夫 103-2 到 15 周	《损伤与断裂力学》-王志勇-科学楼 5 层会议室-3 到 10 周	
	第四大节	《E 计算力学》-李志强-思贤 1002-3 到 9 周(第 7 小节)	《微纳米力学》-王根伟-科学楼 5 层会议室-3 到 10 周	《E 计算力学》-李志强-逸夫 103-3 到 9 周(第 7 小节) 《高等流体力学》-田海平-博睿楼会议室-10 到 17 周	《专业外语》-雷建银-科学楼 5 层会议室-3 到 10 周	《固体力学基础》-乔力-逸夫 103-2 到 13 周(第 7 小节)	《损伤与断裂力学》-王志勇-科学楼 5 层会议室-3 到 10 周	
晚上	第五大节				《弹塑性力学》-赵聃-科学楼 5 层会议室-4 到 13 周	《冲击动力学》-王建军-科学楼 5 层会议室-4 到 13 周		

明向校区

		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
上午	第一大节		《有限元理论与分析》-李志强-行知 B418-3-6 周	《飞行器动力学与控制》-王根伟-学院四层会议室-3 到 6 周	《飞行器动力学与控制》-王根伟-学院四层会议室-3 到 6 周	《有限元理论与分析》-李志强-行知 B418-3-6 周	工程伦理 23-闫涛-行知 A308;	《飞机结构设计与分析》-武锋锋/苏亚男/王根伟-学院四层会议室-3 到 8 周
	第二大节		《有限元理论与分析》-李志强-行知 B418-3-6 周	《飞行器动力学与控制》-王根伟-学院四层会议室-3 到 6 周	《飞行器动力学与控制》-王根伟-学院四层会议室-3 到 6 周	《有限元理论与分析》-李志强-行知 B418-3-6 周	工程伦理 23-闫涛-行知 A308;	《飞机结构设计与分析》-武锋锋/苏亚男/王根伟-学院四层会议室-3 到 8 周
下午	第三大节	《工程软件开发与应用》-郑晓霞-学院 4 楼机房-3 到 10 周	《航空航天材料与制造》-高姣姣/刘瑞峰-行知 B416-2 到 7 周	《飞行器多学科优化》-刘鹏-行知 B416-3 到 5 周	《航空航天材料与制造》-高姣姣/刘瑞峰-行知 B416-2 到 6 周	《现代测试技术与分析》-李隆-学院 4 层会议室 3-6 周	《飞行器多学科优化》-刘鹏-行知 B416-3 到 5 周	《系统可靠性设计》-白丽丽-学院 4 层会议室-3 到 8 周
	第四大节	《工程软件开发与应用》-郑晓霞-学院 4 楼机房-3 到 10 周 (第 7 小节)	《航空航天材料与制造》-高姣姣/刘瑞峰-行知 B416-2 到 7 周 (第 7 小节)	《飞行器多学科优化》-刘鹏-行知 B416-3 到 5 周	《航空航天材料与制造》-高姣姣/刘瑞峰-行知 B416-2 到 6 周 (第 7 小节)	《现代测试技术与分析》-李隆-学院 4 层会议室 3-6 周	《飞行器多学科优化》-刘鹏-行知 B416-3 到 5 周	《系统可靠性设计》-白丽丽-学院 4 层会议室-3 到 8 周
晚上	第五大节			《现代测试技术与分析》-李隆-学院 4 层会议室 3-6 周				