| 中国石油大学（华东）2021-2022-1学期课表 | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **时间** | **节**  **次** | **星期日** | **星期一** | **星期二** | **星期三** | **星期四** | **星期五** | **星期六** |
| **上午** | **1** |  | 激光测量与微纳传感技术[2,4,6周(陆洋),7-11周(张冬至),教室:南堂206] |  | 公共体育星期三(1-2节)[11-18周 | 激光测量与微纳传感技术[2-4,6周(陆洋),7-10周(张冬至),教室:南堂206] |  |  |
| **2** |  | 激光测量与微纳传感技术[2,4,6周(陆洋),7-11周(张冬至),教室:南堂206] |  | 公共体育星期三(1-2节)[11-18周 | 激光测量与微纳传感技术[2-4,6周(陆洋),7-10周(张冬至),教室:南堂206] |  |  |
| **3** |  | 中国特色社会主义理论与实践研究11班[1-4、6-9周,教师:汝绪华,地点:东环301]  最优控制与状态估计理论[2,4,6-11周,教师:盛立,地点:E1411] | 应用统计方法6272-4、6-10周,教师:王清河,地点:东廊302]  最优控制[11-18周,教师:张晓东,教室:南堂220] | 最优控制与状态估计理论[2-4,6-10周,教师:盛立,地点:E1411]  工业过程先进控制[13-17周,教师:王宇红,地点:南堂206] | 应用统计方法627  2-4、6-10周,教师:王清河,地点:东廊302] | 微弱信号检测原理与技术[12-16周,教师:耿艳峰,教室:南堂220]  最优控制[11-18周,教师:张晓东,教室:南堂206] |  |
| **4** |  | 中国特色社会主义理论与实践研究11班[1-4、6-9周,教师:汝绪华,地点:东环301]  最优控制与状态估计理论[2,4,6-11周,教师:盛立,地点:E1411] | 应用统计方法627  2-4、6-10周,教师:王清河,地点:东廊302]  最优控制[11-18周,教师:张晓东,教室:南堂220] | 最优控制与状态估计理论[2-4,6-10周,教师:盛立,地点:E1411]  工业过程先进控制[13-17周,教师:王宇红,地点:南堂206] | 应用统计方法627  2-4、6-10周,教师:王清河,地点:东廊302] | 微弱信号检测原理与技术[12-16周,教师:耿艳峰,教室:南堂220]  最优控制[11-18周,教师:张晓东,教室:南堂206] |  |
| **5** |  | 中国特色社会主义理论与实践研究11班[1-4、6-9周,教师:汝绪华,地点:东环301]  最优控制与状态估计理论[2,4,6-11周,教师:盛立,地点:E1411] | 应用统计方法627  2-4、6-10周,教师:王清河,地点:东廊302]  最优控制[11-18周,教师:张晓东,教室:南堂220] | 最优控制与状态估计理论[2-4,6-10周,教师:盛立,地点:E1411]  工业过程先进控制[13-17周,教师:王宇红,地点:南堂206] | 应用统计方法627  2-4、6-10周,教师:王清河,地点:东廊302] | 微弱信号检测原理与技术[12-16周,教师:耿艳峰,教室:南堂220]  最优控制[11-18周,教师:张晓东,教室:南堂206] |  |
| **下午** | **6** |  | 线性系统理论[2,4,6-7周(邓晓刚),8-11周(丛琳),地点:南堂220]  微弱信号检测原理与技术[12-17周,教师:耿艳峰,教室:南堂220] | 化工过程动态学[14-18周,教师:王平,地点:南堂206]  [动态系统的故障诊断与容错控制](javascript:void(0))[14-18周,教师:盛立,地点:南堂206] | 第一外国语2-4、6-13周 | 化工过程动态学[14-18周,教师:王平,地点:南堂206]  [动态系统的故障诊断与容错控制](javascript:void(0))[14-18周,教师:盛立,地点:南堂206] | 化工过程动态学[14周,教师:王平,地点:南堂206] |  |
| **7** |  | 线性系统理论[2,4,6-7周(邓晓刚),8-11周(丛琳),地点:南堂220]  微弱信号检测原理与技术[12-17周,教师:耿艳峰,教室:南堂220] | 化工过程动态学[14-18周,教师:王平,地点:南堂206]  [动态系统的故障诊断与容错控制](javascript:void(0))[2,4,6-11周,教师:盛立,地点:南堂206] | 第一外国语2-4、6-13周 | 化工过程动态学[14-18周,教师:王平,地点:南堂206]  [动态系统的故障诊断与容错控制](javascript:void(0))[2,4,6-11周,教师:盛立,地点:南堂206] | 化工过程动态学[14周,教师:王平,地点:南堂206] |  |
| **8** |  | 线性系统理论[2,4,6-7周(邓晓刚),8-11周(丛琳),地点:南堂220] | 数值分析(8-11节)[3-4、6-15周,教师:李维国,地点:东廊303]  现代检测技术[2,4周(于连栋),6周(盛立),7周(刘伟锋),8周(张冬至),9周(王微微),10周(邢兰昌),11周(王斌),地点:南堂220]  化工过程动态学[14-18周,教师:王平,地点:南堂206] | 第一外国语2-4、6-13周 | 现代检测技术[2-4周(于连栋),6周(盛立),7周(张冬至),8周(王微微),9周(邢兰昌),10周(王斌),地点:南堂220]  化工过程动态学[14-18周,教师:王平,地点:南堂206] | 现代检测技术[2-3,5周(于连栋),6周(刘伟锋),7周(张冬至),8周(王微微),9周(邢兰昌),10周(王斌),地点:南堂220]  化工过程动态学[14周,教师:王平,地点:南堂206] |
| **9** |  |  | 数值分析(8-11节)[3-4、6-15周,教师:李维国,地点:东廊303]  现代检测技术[2,4周(于连栋),6周(盛立),7周(刘伟锋),8周(张冬至),9周(王微微),10周(邢兰昌),11周(王斌),地点:南堂220] |  | 现代检测技术[2-4周(于连栋),6周(盛立),7周(张冬至),8周(王微微),9周(邢兰昌),10周(王斌),地点:南堂220] | 现代检测技术[2-3,5周(于连栋),6周(刘伟锋),7周(张冬至),8周(王微微),9周(邢兰昌),10周(王斌),地点:南堂220] |
| **晚上** | **10** | 工业过程先进控制[12-17周,教师:王宇红,地点:南堂206] | 矩阵理论(10-12节,2-4周[教师:于娟]、6-10周[教师:申淑谦]) 南堂220]  模式分类与学习[11-13周(刘伟锋),14-16周(刘宝弟),教室:南堂206] | 数值分析(8-11节)[3-4、6-15周,教师:李维国,地点:东廊303]  DSP原理及嵌入式系统[11-16周,教师:鄢志丹,教室:南堂206]  智能控制与计算[2,4,6-10周,教师:刘宝,教室:南堂206] | 矩阵理论(10-12节,2-4周[教师:于娟]、6-10周[教师:申淑谦]) 南堂220]  模式分类与学习[11-12周(刘伟锋),13-15周(刘宝弟),教室:南堂206] | 线性系统理论[2-3,6-7周(邓晓刚),8-11周(丛琳),地点:南堂220]  DSP原理及嵌入式系统[12-16周,教师:鄢志丹,教室:南堂206] | 智能控制与计算[2,3,5-11周,教师:刘宝,教室:南堂206] |  |
| **11** | 工业过程先进控制[12-17周,教师:王宇红,地点:南堂206] | 矩阵理论(10-12节,2-4周[教师:于娟]、6-10周[教师:申淑谦]) 南堂220]  模式分类与学习[11-13周(刘伟锋),14-16周(刘宝弟),教室:南堂206] | 数值分析(8-11节)[3-4、6-15周,教师:李维国,地点:东廊303]  DSP原理及嵌入式系统[11-16周,教师:鄢志丹,教室:南堂206]  智能控制与计算[2,4,6-10周,教师:刘宝,教室:南堂206] | 矩阵理论(10-12节,2-4周[教师:于娟]、6-10周[教师:申淑谦]) 南堂220]  模式分类与学习[11-12周(刘伟锋),13-15周(刘宝弟),教室:南堂206] | 线性系统理论[2-3,6-7周(邓晓刚),8-11周(丛琳),地点:南堂220]  DSP原理及嵌入式系统[12-16周,教师:鄢志丹,教室:南堂206] | 智能控制与计算[2,3,5-11周,教师:刘宝,教室:南堂206] |  |
| **12** | 工业过程先进控制[12-17周,教师:王宇红,地点:南堂206] | 矩阵理论(10-12节,2-4周[教师:于娟]、6-10周[教师:申淑谦]) 南堂220]  模式分类与学习[11-13周(刘伟锋),14-16周(刘宝弟),教室:南堂206] | DSP原理及嵌入式系统[11-16周,教师:鄢志丹,教室:南堂206]  智能控制与计算[2,4,6-10周,教师:刘宝,教室:南堂206] | 矩阵理论(10-12节,2-4周[教师:于娟]、6-10周[教师:申淑谦]) 南堂220]  模式分类与学习[11-12周(刘伟锋),13-15周(刘宝弟),教室:南堂206] | 线性系统理论[2-3,6-7周(邓晓刚),8-11周(丛琳),地点:南堂220]  DSP原理及嵌入式系统[12-16周,教师:鄢志丹,教室:南堂206] | 智能控制与计算[2,3,5-11周,教师:刘宝,教室:南堂206] |  |