| 中国石油大学（华东）2020-2021-1控制科学与工程学院学期课表 | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |  |  | **微弱信号检测原理与技术1班(硕士)｛6-13周[教师:耿艳峰,地点:图书馆1024-1026]｝** |  | **自动装置专题1班(硕士)｛6-13周[教师:耿艳峰,地点:图书馆1024-1026]｝** |  |  |
| **2** |  |  | **微弱信号检测原理与技术1班(硕士)｛6-13周[教师:耿艳峰,地点:图书馆1024-1026]｝** |  | **自动装置专题1班(硕士)｛6-13周[教师:耿艳峰,地点:图书馆1024-1026]｝** |  |  |
| **3** |  |  | **模式识别原理（双语）1班(硕士)｛10-14周[教师:刘伟锋,地点:图书馆1024-1026]｝** |  |  |
| **4** |  |  | **模式识别原理（双语）1班(硕士)｛10-14周[教师:刘伟锋,地点:图书馆1024-1026]｝** |  |  |
| **5** |  |  |  |  |  |  |
| **下午** | **6** |  | **动态系统的故障诊断与容错控制1班(硕士)｛6-9周[教师:盛立,地点:图书馆1024-1026]｝；模式识别原理（双语）1班(硕士)｛10-15周[教师:刘伟锋,地点:图书馆1024-1026]｝** |  |  |  | **动态系统的故障诊断与容错控制1班(硕士)｛6-9周[教师:盛立,地点:图书馆1024-1026]｝** |  |
| **7** |  | **动态系统的故障诊断与容错控制1班(硕士)｛6-9周[教师:盛立,地点:图书馆1024-1026]｝；模式识别原理（双语）1班(硕士)｛10-15周[教师:刘伟锋,地点:图书馆1024-1026]｝** |  |  |  | **动态系统的故障诊断与容错控制1班(硕士)｛6-9周[教师:盛立,地点:图书馆1024-1026]｝** |  |
| **8** |  | **动态系统的故障诊断与容错控制1班(硕士)｛6-9周[教师:盛立,地点:图书馆1024-1026]｝；模式识别原理（双语）1班(硕士)｛10-14周[教师:刘伟锋,地点:图书馆1024-1026]｝** |  |  |  |  |
| **9** |  | **动态系统的故障诊断与容错控制1班(硕士)｛6-9周[教师:盛立,地点:图书馆1024-1026]｝；模式识别原理（双语）1班(硕士)｛10-14周[教师:刘伟锋,地点:图书馆1024-1026]｝** |  |  |  |  |
| **晚上** | **10** |  |  |  | **DSP原理及嵌入式系统1班(硕士)｛11-16周[教师:鄢志丹,地点:图书馆1024-1026]｝** | **DSP原理及嵌入式系统1班(硕士)｛11-15周[教师:鄢志丹,地点:图书馆1024-1026]｝** |  |  |
| **11** |  |  |  | **DSP原理及嵌入式系统1班(硕士)｛11-16周[教师:鄢志丹,地点:图书馆1024-1026]｝** | **DSP原理及嵌入式系统1班(硕士)｛11-15周[教师:鄢志丹,地点:图书馆1024-1026]｝** |  |  |
| **12** |  |  |  |  |  |