**2020/2021学年第一学期物理与光电工程学院研究生课程表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **星期一** | **星期二** | **星期三** | **星期四** | **星期五** | **星期六** | **星期日** |
| **上午** | **第****1、2****小****节** | **1．《专业英语》- 蔡冬梅-物电北楼308-4到18周****2．《新型传感器技术》- 马珺-待定教室-12到21周****3．《纳米材料与技术》-时秋峰-物电楼物理系办-5到12周****4.《智能控制及其MATLAB实现》-刘丽-物电北楼502-5到14周** | **1．《仪器科学与技术前沿》- 乔铁柱-科技楼415-4到11周****2．《专业英语》- 张朝霞-物电南楼526-4到11周****3．《半导体器件物理》-孙钦军-行知B418-4到13周** | **《专业英语》-冀婷-行知C403教室-4到13周** | **1．《专业英语》- 王文杰-行知A304-7到16周** | **1．《光电检测技术》- 杨毅-科技楼709-5到14周** | **1．《数字信号处理》- 李璞-科技楼709-4到11周****2.知识工程与智能信息处理-白清-科技楼415-4-13周** |  |
| **第****3、4****小****节** | **1．《纳米材料与技术》-时秋峰-物电楼物理系办-5到12周****2.《智能控制及其MATLAB实现》-刘丽-物电北楼502-5到14周** | **1．《仪器科学与技术前沿》- 乔铁柱-科技楼415-4到11周****2．《专业英语》- 张朝霞-物电南楼526-4到11周****3．《半导体器件物理》-孙钦军-行知B418-4到13周** | **《专业英语》-冀婷-行知C403教室-4到13周** | **1．《专业英语》- 王文杰-行知A304-7到16周** | **1．《光电检测技术》- 杨毅-科技楼709-5到14周** | **1．《数字信号处理》- 李璞-科技楼709-4到11周****2.知识工程与智能信息处理-白清-科技楼415-4-13周** |  |
| **下午** | **第****5、6****小****节** | **1．《非线性光学》- 杨玲珍-物电南楼525-4到13周（物电楼525）****2．《误差理论及应用》- 张建国-科技楼611-4到11周****3.《光通信原理与器件》- 韦宏艳-会议室-4到13周** | **1．《大数据分析技术》- 乔铁柱-科技楼709-4到11周****2．《微纳光电子学》- 陈智辉-科技楼611-5到14周****3.《系统建模理论及应用》- 王宇-科技楼415-4到13周****4.《光纤光学》- 张建忠-行知B415-4到14周****5.《高等量子力学》-陈建宾-行知楼A304-3到13周** | **1．《嵌入式系统技术》- 程鹏-待定教室-14到18周****2.《现代光学实验》- 王冰洁-科技楼709-4到13周****4.《线性系统理论》-张海涛-行知B416-4到13周；** | **1．《嵌入式系统技术》- 程鹏-待定教室-14到18周****2． 《材料现代分析方法》- 樊文浩-分析测试中心实验室-12到19周****3.《现代测试导论》-程鹏-行知B413-4到13周；****4.《高等光学》-孙非-行知B415-4到13周****5.《量子统计》-陈彬-物理系办公室-4-13周** | **1．《数字图像处理与应用》- 邓霄-物电北楼502-4到11周****2.《现代激光技术》-王娟芬-行知C401-4到13周** | **1．《光电测试技术》- 刘绍鼎-科技楼415-3到13周** |  |
| **第****7、8****小****节** | **1．《非线性光学》- 杨玲珍-物电南楼525-4到13周（物电楼525）****2．《误差理论及应用》- 张建国-科技楼611-4到11周****3.《光通信原理与器件》- 韦宏艳-会议室-4到13周** | **1．《大数据分析技术》- 乔铁柱-科技楼709-4到11周****2．《微纳光电子学》- 陈智辉-科技楼611-5到14周****3.《光纤光学》- 张建忠-行知B415-4到14周****5.《高等量子力学》-陈建宾-行知楼A304-3到13周** | **1．《嵌入式系统技术》- 程鹏-待定教室-14到18周****2.《现代光学实验》- 王冰洁-科技楼709-4到13周****3．《物理学前沿》- 费宏明-物电南楼525-4到11周****4.《线性系统理论》-张海涛-行知B416-4到13周；** | **1．《嵌入式系统技术》- 程鹏-待定教室-14到18周****2． 《材料现代分析方法》- 樊文浩-分析测试中心实验室-12到19周****3.《现代测试导论》-程鹏-行知B413-4到13周；****4.《高等光学》-孙非-行知B415-4到13周****5.《量子统计》-陈彬-物理系办公室-4-13周** | **1．《数字图像处理与应用》- 邓霄-物电北楼502-4到11周****2.《现代激光技术》-王娟芬-行知C401-4到13周** | **1．《光电测试技术》- 刘绍鼎-科技楼415-3到13周** |  |
| **晚上** | **第****9、10、11、****小节** | **1．《激光物理学》-贾志伟-科技楼709-4到16周(偶数周)** |  | **1．《物理学前沿》- 费宏明-物电南楼525-4到11周****2．《固体发光》- 田跃-科技楼A405-4到11周** | **1.《模式识别与机器学习》- 王东-行知A308-4到13周** |  | **1．《激光物理学》-贾志伟-科技楼709-4到16周(奇数周)** |  |