

仪器学院2021-2022学年第二学期 博士生专业课课表

星期/节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
上午				第6-9周 微弱信号检测及处理		第5-8周 学科前沿专题 (博士)	
下午	第6-9周 微弱信号检测及处理	第11-14周 现代光学及应用			第11-14周 现代光学及应用		第5-8周 学科前沿专题 (博士)
晚	第5-8周 计算机视觉	第5-8周 超精密测量技术+ 先进测量技术及系统 第11-14周 现代传感技术	第5-8周 计算机视觉	第5-8周 仪器系统设计	第5-8周 超精密测量技术+ 先进测量技术及系统 第11-14周 现代传感技术		第5-8周 仪器系统设计

授课地点:

《计算机视觉》            ≥4人            科技楼408  
 《仪器系统设计》        ≥25人           科技楼225  
 《现代传感技术》        ≥4人            科技楼316  
 《现代光学及应用》     ≥4人            科技楼604  
 《微弱信号检测及处理》 ≥6人            科技楼604  
 《学科前沿专题(博士)》 ≥13人           科技楼604  
 《超精密测量技术》+《先进测量技术及系统》 ≥18人        科技楼225

仪器学院2021-2022学年第二学期 硕士专业课课表

星期 节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
上午			第5-8周 学科前沿专题				
下午		第11-14周 模式识别		第11-14周 模式识别		第5-8周 论文写作 第11-14周 光学精密测量 第15-18周 几何测量建模与计算	第5-8周 磁共振成像
晚	第5-8周 多变量统计分析 第11-14周 新型传感器技术与应用 第15-18 电机与运动控制	第5-8周 神经网络 第11-14周 微纳加工与检测技术 第15-18周 智能测控系统设计	第5-8周 多变量统计分析 第11-14周 光学精密测量 第15-18周 几何测量建模与计算	第5-8周 磁共振成像 第11-14周 新型传感器技术与应用 第15-18周 电机与运动控制	第5-8周 神经网络 第11-14周 环境检测技术 第15-18周 智能测控系统设计	第5-8周 学科前沿专题 第11-14周 微纳加工与检测技术	第11-14周 环境检测技术

授课地点:

《模式识别》 23人 科技楼604  
 《神经网络》 22人 科技楼604  
 《磁共振成像》 29人 科技楼225  
 《光学精密测量》 38人 科技楼236  
 《电机与运动控制》 21人 科技楼225  
 《多变量统计分析》 29人 科技楼604  
 《论文写作》 193人 科技楼236  
 《环境检测技术》 62人 科技楼236  
 《学科前沿专题》 93人 科技楼236  
 《智能测控系统设计》 56人 科技楼236  
 《几何测量建模与计算》 54人 科技楼236  
 《微纳加工与检测技术》 103人 科技楼236  
 《新型传感器技术与应用》 127人 科技楼236