

2018-2019学年第一学期班级课表

 班级：1605052
 物理与光电工程学院

节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
上	1-2节	电装实习(TC1002M-05) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第7周(1-10节)	电装实习(TC1002M-05) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第7周(1-10节)	电装实习(TC1002M-05) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第7周(1-10节)	电装实习(TC1002M-05) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第7周(1-10节)	电装实习(TC1002M-05) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第7周(1-10节)
		电波传播概论(PY5201L-01) 信远I-405 李仁先(副教授) 第1-5,8-11周(1-2节)	微机原理与系统设计(PY5072L-05) 信远I-405 杨瑞科(教授) 1-5,8-15周上(1-2节)	电磁场理论(PY3205L-01) 信远I-405 韩香娥(教授) 1-5,8-15周上(1-2节)		量子力学(PY3159L-02) 信远I-405 张培琨(高级工程师) 1-5,8-13周上(1-2节)
午	3-4节	电磁场理论(PY3205L-01) 信远I-405 韩香娥(教授) 第1-5,8-16周(3-4节)	形势与政策(V)(HA1008L-55-05) B-434 陈海涛\林波(副教授) 第8-9周(3-4节)	量子力学(PY3159L-02) 信远I-405 张培琨(高级工程师) 1-5,8-13周上(3-4节)	微机原理与系统设计(PY5072L-05) 信远I-405 杨瑞科(教授) 1-5,8-15周上(3-4节)	
	5-6节	射频电路基础(PY5202L-01) 信远I-405 李要伟(高级工程师) 第1-5,8-11周(5-6节)	天线原理(PY3206L-01) 信远I-405 邓敬亚(教授) 2-5,8-14周上(5-6节)	专业教育(III)(PY3008L-3-06) B-434 郭立新(教授) 第8-9周(5-6节)	射频电路基础(PY5202L-01) 信远I-405 李要伟(高级工程师) 1-5,8-10周上(5-6节)	
下	7-8节	Verilog HDL与FPGA数字系统设计(PY5069L-01) B-434 王炳健(教授) 第10-15周(7-8节)		电波传播概论(PY5201L-01) 信远I-405 李仁先(副教授) 1-5,8-10周上(7-8节)	Verilog HDL与FPGA数字系统设计(PY5069L-01) B-434 王炳健(教授) 第10-15周(7-8节)	天线原理(PY3206L-01) 信远I-405 邓敬亚(教授) 2-5,8-14周上(7-8节)
晚	9-10节	DSP技术(PY5067L-01) B-442 周慧鑫(教授)\宋江鲁齐(讲师) 第10-15周(9-10节)				DSP技术(PY5067L-01) B-442 周慧鑫(教授)\宋江鲁齐(讲师) 第10-15周(9-10节)
其它:	PY5068L-01	FPGA数字系统设计实验	2-18周上	学院组织实施	韩亮(副教授)\崔彬(工程师)\解培月(实验师)\杨威(副教授)	
	PY5073L-01	微机原理与系统设计实验	2-18周上	学院组织实施	韩亮(副教授)\崔彬(工程师)\解培月(实验师)\杨威(副教授)	
	PY3204L-01	电波测量基础实验	2-18周上	学院组织实施	郭宏福(教授)\李良超(副教授)\刘松华(副教授)\尹伟科(工程师)	
	PY5061L-01	综合设计I	2-18周上	学院组织实施	陈海涛\林波(副教授)	
课程名称		学时	学分	课程属性	考核方式	说明
电波测量基础实验		48	1.5	必修	考查	合班
电磁场理论		48	4	必修	考试	合班
电装实习		1周	0.5	必修	考查	合班
量子力学		40	3	必修	考试	合班
天线原理		40	3	必修	考试	合班
形势与政策(V)		4	0.3	必修	考查	合班
专业教育(III)		4	0.2	必修	考查	合班
DSP技术		24	2	学院选修	考查	合班
FPGA数字系统设计实验		16	0.5	学院选修	考查	合班
Verilog HDL与FPGA数字系统设计		24	2	学院选修	考查	合班
电波传播概论		28	2	学院选修	考试	合班
射频电路基础		28	2	学院选修	考查	合班
微机原理与系统设计		48	3.5	学院选修	考查	合班
微机原理与系统设计实验		16	0.5	学院选修	考查	合班
综合设计I			4	学院选修	考查	合班