

2018-2019学年第一学期班级课表

班级: 1605018
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	电装实习(TC1002M-02) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第2周(1-10节)	电装实习(TC1002M-02) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第2周(1-10节)	电装实习(TC1002M-02) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第2周(1-10节)	电装实习(TC1002M-02) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第2周(1-10节)	电装实习(TC1002M-02) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第2周(1-10节)	
	物理光学(PY5352L-01) C-324 刘立新(副教授)\孙艳玲(副教授) 第1,3-14周(1-2节)	科技英语(PY3056L-04) C-316 杨翠(副教授)\王琳(副教授) 1,3-6周上(1-2节)		电磁场与电磁波(PY3055L-03) 信远I-315 王学恩(副教授) 1,4-12周上(1-2节)		
午	半导体物理(PY5071L-03) 信远I-315 马向超(讲师)\王昱程(讲师) 第6-14周(3-4节)	电磁场与电磁波(PY3055L-03) 信远I-315 王学恩(副教授) 1,4-13周上(3-4节)	半导体物理(PY5071L-03) 信远I-315 马向超(讲师)\王昱程(讲师) 第6-14周(3-4节)	物理光学(PY5352L-01) C-324 刘立新(副教授)\孙艳玲(副教授) 第1,3-14周(3-4节)	微机原理与系统设计(PY5072L-02) 信远I-409 赵小明(副教授)\张璐(讲师) 1,3-6,8-15周上(3-4节)	
	遥感图像分析(PY6001-01) 信远I-119 刘立新(副教授) 第17周(5-8节)	遥感图像分析(PY6001-01) 信远I-119 刘立新(副教授) 第17周(5-8节)	遥感图像分析(PY6001-01) 信远I-119\第17周\信远I-119\第16周 刘立新(副教授) 第17周(5-8节)	应用光学(PY5353L-01) C-316 刘立新(副教授)\廖家莉(讲师) 第1,3-10周(5-6节)	遥感图像分析(PY6001-01) 信远I-119 刘立新(副教授) 第16周(5-8节)	
下	固体物理(PY5104L-01) 信远I-315 王志强(讲师) 1,4-13周上(5-6节)	微机原理与系统设计(PY5072L-02) 信远I-409 赵小明(副教授)\张璐(讲师) 1,3-6,8-15周上(5-6节)	专业教育(III)(PY3008L-3-03) 信远I-315 王晓蕊(教授) 第7-8周(5-6节)		形势与政策(V)(HA1008L-55-03) B-434 林波(副教授) 第7-8周(5-6节)	
	半导体光电子器件(PY5070L-01) B-442 马琳(副教授) 第1-8周(7-8节)	应用光学(PY5353L-01) C-316 刘立新(副教授)\廖家莉(讲师) 1,3-9周上(7-8节)	固体物理(PY5104L-01) 信远I-315 王志强(讲师) 1,4-13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)	科技英语(PY3056L-04) C-316 杨翠(副教授)\王琳(副教授) 第1,3-4周(7-8节)	
午	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)			半导体光电子器件(PY5070L-01) B-442 马琳(副教授) 第1-7周(7-8节)		
	遥感图像分析(PY6001-01) 信远I-119 刘立新(副教授) 第16周(9-10节)	遥感图像分析(PY6001-01) 信远I-119 刘立新(副教授) 第16周(9-10节)		遥感图像分析(PY6001-01) 信远I-119 刘立新(副教授) 第16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)	
晚上	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:	PY3352L-01	专业基础实验	2-18周上	学院组织实施	刘鑫(副教授)\蔡德芳(高级工程师)\韩高(副教授)\解培月(实验师)\李兵斌(副教授)\刘巨林(副教授)\杨威(副教授)	
	PY5068L-01	FPGA数字系统设计实验	2-18周上	学院组织实施	韩高(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	韩高(副教授)\崔彬(工程师)\解培月(实验师)\杨威(副教授)	
课程名称	学时	学分	课程属性	考核方式	说明	
电磁场与电磁波	38	3	必修	考试	合班	
电装实习	1周	0.5	必修	考查	合班	
科技英语	14	1	必修	考试		
形势与政策(V)	4	0.3	必修	考查	合班	
专业基础实验	64	2	必修	考查		
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	
半导体光电子器件	24	2	学院选修	考查	合班	
半导体物理	36	3	学院选修	考查	合班	
固体物理	38	3	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	
物理光学	46	3.5	学院选修	考试		
遥感图像分析	32	2	学院选修	考查	合班	
应用光学	30	2.5	学院选修	考试		