

2017-2018学年第二学期班级课表

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	1-2节 大学英语 (IV)(FL1004L-53) EI-505 徐艳琴(讲师) 第1-15,17-18周(1-2节)	量子力学基础 (PY3351L-01) A-217 王学恩(副教授) 第11-18周(1-2节)		数学物理方程 (PY3059L-03) A-511 郭亮(副教授)\李檀平 (副教授) 第1-9周(1-2节)		
	3-4节 大学体育 (IV)(HE1004L-21) 体育场 白光斌(教授) 第1-15周(3-4节)	信号与系统基础 (PY3054L-03) A-325 马琳(副教授) 第1-18周(3-4节)	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(HA1004L-68) B-301 临时外聘2 第1-3,5-18周(3-4节)	模拟电子技术基础 (PY3053L-03) A-403 林晓春(副教授) 第1-18周(3-4节)	数学物理方程 (PY3059L-03) A-511 郭亮(副教授)\李檀平 (副教授) 第1-8周(3-4节)	
下	5-6节 数学物理方程 (PY3059L-03) A-511 郭亮(副教授)\李檀平 (副教授) 第1-9周(5-6节)		大学英语 (IV)(FL1004L-53) EI-505 徐艳琴(讲师) 第1-7周(5-6节)			
	7-8节 形势与政策(IV) (HA1008L-4-10) D-206 韦统义(副教授) 第13-14周(7-8节)	模拟电子技术基础 (PY3053L-03) A-403 林晓春(副教授) 第1-8周(7-8节)		信号与系统基础 (PY3054L-03) A-325 马琳(副教授) 第1-10周(7-8节)	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(HA1004L-68) B-301 临时外聘2 第1-3,5-10周(7-8节)	
晚			电路、信号与系统实验(II) (IB1014L-17) EII-207-212 宣宗强(高级工程师)\ 李西安(高级工程师)\ 张雪萍(讲师)\苗苗 (讲师)\马昆(讲师) 第3-7周(9-10节)			
上	其它: II1002L-35	实验实践能力达标测试(II)		学院组织实施		
	其它: PY5060L-03	模拟电子基础技术实验	第1-18周	学院组织实施	韩亮(副教授)\崔彬 (工程师)\方小平(高 级工程师)\高锦秀(高 级工程师)	
其它:	II1002L-35	实验实践能力达标测试(II)		学院组织实施		
	PY5060L-03	模拟电子基础技术实验	第1-18周	学院组织实施	韩亮(副教授)\崔彬 (工程师)\方小平(高 级工程师)\高锦秀(高 级工程师)	
课程名称						
学时						
学分						
课程属性						
考核方式						
说明						
大学体育(IV)						
大学英语(IV)						
电路、信号与系统实验(II)						
量子力学基础						
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论						
模拟电子技术基础						
实验实践能力达标测试(II)						
数学物理方程						
信号与系统基础						
形势与政策(IV)						
模拟电子基础技术实验						