2017-2018学年第二学期班级课表

班级: 1605061 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
上午	1-2节	数学物理方程 (PY3157L-02) A-322 张民(教授) 第1-18周(1-2节)	毛泽东思想和中国 特色社会主义理论 体系概论(HA1004L- 38) B-401 陶惠敏(讲师) 第1-18周(1-2节)	大学英语 (IV)(FL1004L-32) EI-511 陈争峰(副教授) 第1-7,9,11-18周(1-2	计算物理(PY5153L-02) A-221 李江挺(副教授) 第1-18周(1-2节)		
		第1-18尚(1-2平) 信号与系统基础	弗I-18向(I-2中)	节) 计算物理(PY5153 L-	弗I-18向(I-2下)	模拟电子技术基础	
	3-4节	(PY3203L-01) A-225 王海(教授) 第1-18周(3-4节)		02) A-221 李江挺(副教授) 第1-4周(3-4节)		(PY3202L-02) A-305 林晓春(副教授) 第1-18周(3-4节)	
下	5-6节	大学英语 (IV)(FL1004L-32)	大学体育 (IV)(HE1004L-09)	信号与系统基础 (PY3203L-01)	毛泽东思想和中国 特色社会主义理论 体系概论(HA1004L- 38)		电路、信号与系统 实验 (II) (IB1014L-22)
		EI-511	体育场	A-225	B-401		EII-207-212
		陈争峰(副教授)	白光斌(教授)	王海(教授)	陶惠敏(讲师)		宣宗强(高级工程师)\ 李西安(高级工程师)\ 刘畅生(高级工程师)
		第1-8周(5-6节)	第1-8,11-18周(5-6节)	第1-7周(5-6节)	第1-10周(5-6节)		3-4,6-7,9周上(5-8节)
				数学物理方程 (PY3157L-02) A-322 张民(教授) 第11-17周(5-6节)			
午	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 (PY3202L-02) A-305 林晓春(副教授) 第1-6周(7-8节)			
晚上	9-10节						
其它:		II1002L-38	实验实践能力达标测 试(Ⅱ)		学院组织实施		
		PY5060L-06	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)	
		果程名称	学时	学分	课程属性	考核方式	说明
<u> </u>		学体育(IV)	30	1	必修	考试	合班
<u> </u>	<u> </u>	学英语(IV)	48	3	必修	考试	合班
电路、信号与系统实验(II)			16	0.5	必修	考査	合班
毛泽		中国特色社会主义理	48	3	必修	考试	合班
<u> </u>			18	2	以修	老法	会班

电路、信号与系统实验(II)	16	0.5	必修	考査	合班
毛泽东思想和中国特色社会主义理	48	0	必修	考试	合班
论体系概论	48	3	业修	与 风	百班
模拟电子技术基础	48	3	必修	考试	合班
实验实践能力达标测试(Ⅱ)	4	0.5	必修	考査	合班
数学物理方程	48	4	必修	考试	合班
信号与系统基础	48	3	必修	考试	合班
形势与政策(IV)	4	0.3	必修	考査	合班
计算物理	40	3. 5	学院选修	考査	合班
模拟电子基础技术实验	32	1	学院选修	考査	合班