

2017-2018学年第二学期班级课表

班级: 1605012  
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 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(HA1004L-34) B-401 陶惠敏(讲师) 第1-18周(1-2节)	信号与系统基础(PY3054L-02) A-308 来志(副教授) 第1-18周(1-2节)	大学英语(IV)(FL1004L-29) EI-506 张晓芳(副教授) 第1-7,9,11-18周(1-2节)	量子力学(PY3058L-02) A-511 许定国(副教授) 第10-17周(1-2节)	数学物理方程(PY3059L-02) A-513 杨翠(副教授) 第1-8周(1-2节)	
	3-4节 数学物理方程(PY3059L-02) A-513 杨翠(副教授) 第1-8周(3-4节)	模拟电子技术基础(PY3053L-02) A-414 赵小明(副教授)张璐(讲师) 第11-18周(3-4节)		模拟电子技术基础(PY3053L-02) A-414 赵小明(副教授)张璐(讲师) 第1-18周(3-4节)	量子力学(PY3058L-02) A-511 许定国(副教授) 第10-17周(3-4节)	
下午	5-6节 大学英语(IV)(FL1004L-29) EI-506 张晓芳(副教授) 第1-8周(5-6节)	大学体育(IV)(HE1004L-09) 体育场 白光斌(教授) 第1-8,11-18周(5-6节)	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(HA1004L-34) B-401 陶惠敏(讲师) 第1-7周(5-6节)	信号与系统基础(PY3054L-02) A-308 来志(副教授) 第1-10周(5-6节)		
	7-8节 形势与政策(IV)(HA1008L-4-09) D-205 赵璐(讲师) 第3-4周(7-8节)					
晚上	9-10节	电路、信号与系统实验(II)(IB1014L-12) EII-207-212 李杰(高级工程师)\王水平(高级工程师)\杨荣录(高级工程师)\张雪萍(讲师)\马昆(讲师) 第11-15周(9-10节)				
其它:	II1002L-34	实验实践能力达标测试(II)		学院组织实施		
	PY5060L-02	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-34	实验实践能力达标测试(II)		学院组织实施		
	PY5060L-02	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)	
<b>课程名称</b>						
<b>学时</b>		<b>学分</b>		<b>课程属性</b>	<b>考核方式</b>	<b>说明</b>
大学体育(IV)		30		1	必修	考试
大学英语(IV)		48		3	必修	考试
电路、信号与系统实验(II)		16		0.5	必修	考查
量子力学		38		3	必修	考试
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论		48		3	必修	考试
模拟电子技术基础		38		3	必修	考试
实验实践能力达标测试(II)		4		0.5	必修	考查
数学物理方程		38		3	必修	考试
信号与系统基础		40		3	必修	考试
形势与政策(IV)		4		0.3	必修	考查
模拟电子基础技术实验		32		1	学院选修	考查