

2016-2017学年第二学期班级课表

班级: 1505011

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	数学物理方程 (PY3002-01) B-415 杨翠(副教授) 第1-9周(1-2节)	数字电路与逻辑设计 (IB1006-05-01) B-415 周慧鑫(教授)\于跃(讲师) 第1-18周(1-2节)	信号与系统(IB1003-16-06) B-502 冯喆珺(副教授) 第1-17周(1-2节)	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(HA1004-29) A-323 戎毓春(教授) 第1-18周(1-2节)	数学物理方程 (PY3002-01) B-415 杨翠(副教授) 第1-7周(1-2节)	
		量子力学(PY3000-01) B-301 王学恩(副教授) 第11-18周(1-2节)				量子力学(PY3000-01) B-301 王学恩(副教授) 第11-18周(1-2节)	
午	3-4节	信号与系统(IB1003-16-06) B-502 冯喆珺(副教授) 第1-18周(3-4节)	大学英语(IV) (FL1004-28) 语音室 大学英语二部 第1-19周(3-4节)	量子力学(PY3000-01) B-301 王学恩(副教授) 第11-18周(3-4节)	大学英语(IV) (FL1004-28) 语音室 大学英语二部 第1-18周(3-4节)	模拟电子技术基础 (IB1005-05-01) A-527 赵小明(副教授)\张璐(讲师) 第1-18周(3-4节)	
				数学物理方程 (PY3002-01) B-415 杨翠(副教授) 第1-9周(3-4节)			
下	5-6节		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(HA1004-29) A-323 戎毓春(教授) 第1-16周(5-6节)	电路、信号与系统实验(II) (IB1014-05) EII-207-212 宣宗强(高级工程师)\李西安(高级工程师)\许新雁(副研究员(自然科学))\白丽娜(教授)\白小平(高级工程师) 4-7,9周上(5-8节)	大学体育(IV) (HE1004-05) 体育场 严鸣(副教授)\白光斌(副教授) 第1-17周(5-6节)	数字电路与逻辑设计 (IB1006-05-01) B-415 周慧鑫(教授)\于跃(讲师) 第1-8周(5-6节)	
		大学英语(IV) (FL1004-28) 语音室 大学英语二部 第17-18周(7-8节)	模拟电子技术基础 (IB1005-05-01) A-527 赵小明(副教授)\张璐(讲师) 第1-16周(7-8节)			形势与政策(IV) (HA1008-4-09) D-205 赵璐 第16-17周(7-8节)	
晚上	9-10节						
其它:	PY2002-2-01	科技制作-2	第1-18周	学院组织实施	林波(副教授)		
	PY3090-01	电子线路实验(I)	第1-18周	学院组织实施	高锦秀(高级工程师)\崔彬(工程师)\方小平(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)		30	1	必修	考试	合班	
大学英语(IV)		70	4	必修	考试		
电路、信号与系统实验(II)		16	0.5	必修	考试	合班	
电子线路实验(I)		32	1	必修	考查		
科技制作-2		48	1.5	必修	考查		
量子力学		48	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		60+36	6	必修	考试		
模拟电子技术基础		64	4	必修	考试		
数学物理方程		48	3	必修	考试		
数字电路与逻辑设计		48	3	必修	考试		
信号与系统		64	4	必修	考试		
形势与政策(IV)		4	0.3	必修	考查	合班	