

教 学 进 度 表

一级学科： 0803 光学工程		涉及培养单位：物理电子工程学院															
授课单位名称	类别	专业代码 (仅在课程类型为 “专业课”时标注)	课程类别	课程名称	学分	周学时	总学时	学期						考核方式		备注	
								一学年		二学年		三学年		考试			考查
								秋	春	秋	春	秋	春	笔试	其它		
外国语学院	学术学位		公共基础课	外语	4	2	72	√	√					√			
政治与公共管理学院	学术学位		公共基础课	中国特色社会主义理论与实践研究	2	2	36		√					√			
科技哲学研究中心	学术学位		公共基础课	自然辩证法概论（理科）	1	1	18	√						√			
物理电子工程学院	学术学位		学科基础课	量子电子学	4	4	72	√						√			
物理电子工程学院	学术学位		学科基础课	激光光谱	3	3	54		√					√			
物理电子工程学院	学术学位		学科基础课	量子光学	3	3	54		√					√			
物理电子工程学院	学术学位	080300 光学工程	专业课	光学系统设计	3	3	54	√						√			
物理电子工程学院	学术学位	080300 光学工程	专业课	计算方法	3	3	54		√					√			
物理电子工程学院	学术学位	080300 光学工程	专业课	光电仪器电路	3	3	54	√						√			
物理电子工程学院	学术学位		选修课	激光诱导光谱技术	3	3	54	√						√			
物理电子工程学院	学术学位		选修课	原子物理	3	3	54		√					√			
物理电子工程学院	学术学位		选修课	激光医学	3	3	54		√					√			