

教 学 进 度 表

一级学科:		0702 物理学		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	高等量子力学	4	4	72	√						√			
物理电子工程学院	学术学位		学科基础课	量子统计物理学	4	4	72	√						√			
物理电子工程学院	学术学位		学科基础课	随机过程	3	3	54	√						√			
物理电子工程学院	学术学位	070201 理论物理	专业课	群论	4	4	72		√					√			
物理电子工程学院	学术学位	070201 理论物理	专业课	量子场论	4	4	72		√					√			
物理电子工程学院	学术学位	070201 理论物理	专业课	量子物理新进展	3	3	54	√						√			
物理电子工程学院	学术学位	070202 粒子物理与原子核物理	专业课	群论	4	4	72		√					√			
物理电子工程学院	学术学位	070202 粒子物理与原子核物理	专业课	粒子物理学	3	3	54		√					√			
物理电子工程学院	学术学位	070202 粒子物理与原子核物理	专业课	原子核物理	3	3	54		√					√			
物理电子工程学院	学术学位	070203 原子与分子物理	专业课	量子电子学	4	4	72	√						√			
物理电子工程学院	学术学位	070203 原子与分子物理	专业课	量子光学	4	4	72		√					√			
物理电子工程学院	学术学位	070203 原子与分子物理	专业课	激光光谱	3	3	54		√					√			
物理电子工程学院	学术学位	070205 凝聚态物理	专业课	量子场论	4	4	72		√					√			

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	笔试			其它
物理电子工程学院	学术学位	070205 凝聚态物理	专业课	固体理论	4	4	72		√						
物理电子工程学院	学术学位	070205 凝聚态物理	专业课	凝聚态物理中的场论方法	3	3	54		√						
物理电子工程学院	学术学位	070205 凝聚态物理	选修课	量子物理新进展	3	3	54	√							
物理电子工程学院	学术学位	070207 光学	专业课	量子电子学	4	4	72	√							
物理电子工程学院	学术学位	070207 光学	专业课	量子光学	4	4	72		√						
物理电子工程学院	学术学位	070207 光学	专业课	原子物理	3	3	54		√						
物理电子工程学院	学术学位		选修课	固体理论	4	4	72		√						
物理电子工程学院	学术学位		选修课	量子场论	4	4	72		√						
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	量子物理新进展	3	3	54	√							
物理电子工程学院	学术学位		选修课	激光光谱	3	3	54		√						