

班级课表

2019-2020学年第一学期

班级名称:2016级材料物理11541601班 所属专业:材料物理 应选学分:4 计划人数/实际人数: 0/31

节次/周次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
第一节					环境催化(2467) (李兰冬) (1-16,津南公教楼B区 201(JN5B201(3285)))		
第二节							
第三节							
第四节							
第五节							
第六节							
第七节							
第八节							
第九节							
第十节							
第十一节							
第十二节							
第十三节							
第十四节						工程实践(3140) (李国然) (1-17,津南材料学院楼 142报告厅(JN16-142))	

课程列表:

	课程代码	课程序号	教师姓名	课程名称	开课院系	周课时	学分	授课语言	起始周	上课人数	备注
专业选修课 应选 0 学分											
1	MATE0008	2467	李兰冬	环境催化	材料科学与工程学院	2	2	中文	1	44	
专业必修课程 应选 0 学分											

1	MATE0042	3140	李国然	工程实践	材料科学与工程学院	0	2	中文	1	89	
---	----------	------	-----	------	-----------	---	---	----	---	----	--

班级课表

2019-2020学年第一学期

班级名称:2017材料物理1 所属专业:材料物理 应选学分:25 计划人数/实际人数: 0/32

节次/周次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
第一节		固体物理(2469) (卢峰)		固体物理(2469) (卢峰)	环境催化(2467) (李兰冬)		
第二节		(1-17,津南公教楼B区203(JN5B203(3287)))		(1-17,津南公教楼B区203(JN5B203(3287)))	(1-16,津南公教楼B区201(JN5B201(3285)))		
第三节	自组装材料(2476) (陈铁红)	材料结构分析(2459) (陈铁红)		催化材料(2481) (刘双喜)	材料结构分析(2459) (陈铁红)		
第四节	(1-17,津南公教楼B区201(JN5B201(3285)))	(1-17,津南公教楼B区201(JN5B201(3285)))		(1-17,津南公教楼B区104(JN5B104(3242)))	(1-17,津南公教楼B区201(JN5B201(3285)))		
第五节							
第六节							
第七节	能源材料(2480) (高学平)	现代材料制备技术(2470) (张翠) (1-9,津南公教楼B区104(JN5B104(3242)))	半导体物理(2486) (俞梅) (1-17,津南公教楼A区119(JN5A119(3238)))		化工基础(2461) (傅国旗)		
第八节	(1-17,津南公教楼B区201(JN5B201(3285)))	现代材料制备技术(2470) (刘双喜) (10-17,津南公教楼B区104(JN5B104(3242)))			(1-17,津南公教楼B区201(JN5B201(3285)))		
第九节		纳米材料设计学(2460) (周震)					
第十节		(1-17,津南公教楼B区101(JN5B101(3240)))					
第十一节							
第十二节							
第十三节							
第十四节							

课程列表:

课程代码	课程序号	教师姓名	课程名称	开课院系	周课时	学分	授课语言	起始周	上课人数	备注
------	------	------	------	------	-----	----	------	-----	------	----

专业必修课 应选 0 学分											
1	CHEM0163	2459	陈铁红	材料结构分析	材料科学与工程学院	4	4	中文	1	101	
2	MATE0011	2469	卢峰	固体物理	材料科学与工程学院	4	4	中文	1	58	
3	MATE0012	2470	刘双喜 张翠	现代材料制备技术	材料科学与工程学院	2	2	中文	1	67	
4	MATE0033	2480	高学平	能源材料	材料科学与工程学院	2	2	中文	1	86	
专业选修课 应选 0 学分											
1	CHEM0209	2460	周震	纳米材料设计学	材料科学与工程学院	2	2	中文	1	64	
2	MATE0003	2461	傅国旗	化工基础	材料科学与工程学院	2	2	中文	1	48	
3	MATE0008	2467	李兰冬	环境催化	材料科学与工程学院	2	2	中文	1	44	
4	MATE0026	2476	陈铁红	自组装材料	材料科学与工程学院	2	2	中文	1	74	
5	MATE0035	2481	刘双喜	催化材料	材料科学与工程学院	2	2	中文	1	69	
6	PHYS0098	2486	俞梅	半导体物理	材料科学与工程学院	3	3	中文	1	24	

班级课表

2019-2020学年第一学期

班级名称:2017材料化学 所属专业:材料化学 应选学分:24 计划人数/实际人数: 0/67

节次/周次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
第一节		固体物理(2469) (卢峰)		固体物理(2469) (卢峰)	环境催化(2467) (李兰冬)		
第二节		(1-17,津南公教楼B区203(JN5B203(3287)))		(1-17,津南公教楼B区203(JN5B203(3287)))	(1-16,津南公教楼B区201(JN5B201(3285)))		
第三节	自组装材料(2476) (陈铁红)	材料结构分析(2459) (陈铁红)		催化材料(2481) (刘双喜)	材料结构分析(2459) (陈铁红)		
第四节	(1-17,津南公教楼B区201(JN5B201(3285)))	(1-17,津南公教楼B区201(JN5B201(3285)))		(1-17,津南公教楼B区104(JN5B104(3242)))	(1-17,津南公教楼B区201(JN5B201(3285)))		
第五节							
第六节							
第七节	能源材料(2480) (高学平)	现代材料制备技术(2470) (张翠) (1-9,津南公教楼B区104(JN5B104(3242)))	仪器分析实验(2474) (李国然) (1-17,津南综合实验楼C320(JN4C320(4548)))		化工基础(2461) (傅国旗)		
第八节	(1-17,津南公教楼B区201(JN5B201(3285)))	现代材料制备技术(2470) (刘双喜) (10-17,津南公教楼B区104(JN5B104(3242)))			(1-17,津南公教楼B区201(JN5B201(3285)))		
第九节		纳米材料设计学(2460) (周震)					
第十节		(1-17,津南公教楼B区101(JN5B101(3240)))					
第十一节							
第十二节							
第十三节							
第十四节							

课程列表:

课程代码	课程序号	教师姓名	课程名称	开课院系	周课时	学分	授课语言	起始周	上课人数	备注
------	------	------	------	------	-----	----	------	-----	------	----

专业必修课 应选 0 学分											
1	CHEM0163	2459	陈铁红	材料结构分析	材料科学与工程学院	4	4	中文	1	101	
2	MATE0011	2469	卢峰	固体物理	材料科学与工程学院	4	4	中文	1	58	
3	MATE0012	2470	刘双喜 张翠	现代材料制备技术	材料科学与工程学院	2	2	中文	1	67	
4	MATE0033	2480	高学平	能源材料	材料科学与工程学院	2	2	中文	1	86	
专业选修课 应选 0 学分											
1	CHEM0209	2460	周震	纳米材料设计学	材料科学与工程学院	2	2	中文	1	64	
2	MATE0003	2461	傅国旗	化工基础	材料科学与工程学院	2	2	中文	1	48	
3	MATE0008	2467	李兰冬	环境催化	材料科学与工程学院	2	2	中文	1	44	
4	MATE0026	2476	陈铁红	自组装材料	材料科学与工程学院	2	2	中文	1	74	
5	MATE0035	2481	刘双喜	催化材料	材料科学与工程学院	2	2	中文	1	69	
专业选修课程 应选 0 学分											
1	MATE0021	2474	李国然	仪器分析实验	材料科学与工程学院	4	2	中文	1	26	

班级课表

2019-2020学年第一学期

班级名称:2018级材料化学普通班 所属专业:材料化学 应选学分:14.5 计划人数/实际人数: 0/52

节次/周次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
第一节					物理化学2-1(2457) (常泽)		
第二节				物理化学实验2-1(2456) (章应辉)	(1-17,津南公教楼A区104(JN5A104(3230)))		
第三节		物理化学2-1(2457) (常泽)		(1-17,津南综合实验楼C318(JN4C318(4428)))	电工与电子技术基础(2473) (尚佳彬)		
第四节		(1-17,津南公教楼A区104(JN5A104(3230)))			(1-17,津南公教楼B区129(JN5B129(3252)))		
第五节							
第六节							
第七节	大学基础物理实验(1360) (钱钧) (1-17,津南综合实验楼B216(JN4B216(3897)))	有机化学实验(2472) (谢召军)	改变世界的材料(2468) (刘双喜)		电工与电子技术基础实验(2462) (丛跃进,黄大刚)		
第八节		(1-17,津南综合实验楼C329(JN4C329(4368)))	(1-17,津南公教楼B区203(JN5B203(3287)))		(1-17,津南综合实验楼B301(JN4B301(3951)))		
第九节							
第十节							
第十一节							
第十二节							
第十三节							
第十四节							

课程列表:

	课程代码	课程序号	教师姓名	课程名称	开课院系	周课时	学分	授课语言	起始周	上课人数	备注
专业必修课 应选 0 学分											
1	CHEM0061	2456	章应辉	物理化学实验2-1	材料科学与工程学院	4	2	中文	1	66	

2	CHEM0063	2457	常泽	物理化学2-1	材料科学与工程学院	4	3.5	中文	1	45	
3	MATE0017	2473	尚佳彬	电工与电子技术基础	材料科学与工程学院	2	2	中文	1	91	
专业选修课 应选 0 学分											
1	MATE0009	2468	刘双喜	改变世界的材料	材料科学与工程学院	2	2	中文	1	93	
大学物理课程 B级 应选 0 学分											
1	CPTD0007	1360	钱钧	大学基础物理实验	物理科学学院	4	2	中文	1	142	
专业必修课程 应选 0 学分											
1	MATE0005	2462	丛跃进 黄大刚	电工与电子技术基础实验	材料科学与工程学院	2	1	中文	1	65	
2	MATE0015	2472	谢召军	有机化学实验	材料科学与工程学院	4	2	中文	1	35	

班级课表

2019-2020学年第一学期

班级名称:2018级材料物理 所属专业:材料物理 应选学分:18 计划人数/实际人数: 0/38

节次/周次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
第一节	材料力学(2479) (刘俊庆)	有机化学实验(2471) (谢召军)	材料力学(2479) (刘俊庆)				
第二节	(1-17,津南公教楼A区118(JN5A118(3237)))		(1-17,津南公教楼A区118(JN5A118(3237)))				
第三节		(1-17,津南综合实验楼C329(JN4C329(4368)))		物理化学(2466) (于美慧)	电工与电子技术基础(2473) (尚佳彬)		
第四节				(1-17,津南公教楼A区108(JN5A108(3234)))	(1-17,津南公教楼B区129(JN5B129(3252)))		
第五节							
第六节							
第七节	大学基础物理实验(1360) (钱钧)	物理化学(2466) (于美慧)	改变世界的材料(2468) (刘双喜)		电工与电子技术基础实验(2462) (丛跃进,黄大刚)		
第八节		(1-17,津南公教楼A区108(JN5A108(3234)))	(1-17,津南公教楼B区203(JN5B203(3287)))				
第九节	(1-17,津南综合实验楼B216(JN4B216(3897)))	虚拟仪器与测控技术(2485) (孙甲明)			(1-17,津南综合实验楼B301(JN4B301(3951)))		
第十节		(1-17,津南实验楼A区205(JN4A205(3464)))					
第十一节							
第十二节							
第十三节							
第十四节							

课程列表:

课程代码	课程序号	教师姓名	课程名称	开课院系	周课时	学分	授课语言	起始周	上课人数	备注
专业必修课 应选 0 学分										

1	MATE0007	2466	于美慧	物理化学	材料科学与工程学院	4	4	中文	1	45	
2	MATE0017	2473	尚佳彬	电工与电子技术基础	材料科学与工程学院	2	2	中文	1	91	
3	MATE0028	2479	刘俊庆	材料力学	材料科学与工程学院	3	3	中文	1	47	
专业选修课 应选 0 学分											
1	MATE0009	2468	刘双喜	改变世界的材料	材料科学与工程学院	2	2	中文	1	93	
2	MATE0015	2471	谢召军	有机化学实验	材料科学与工程学院	4	2	中文	1	51	
3	MATE0037	2485	孙甲明	虚拟仪器与测控技术	材料科学与工程学院	2	2	中文	1	38	
大学物理课程 B级 应选 0 学分											
1	CPTD0007	1360	钱钧	大学基础物理实验	物理科学学院	4	2	中文	1	142	
专业必修课程 应选 0 学分											
1	MATE0005	2462	丛跃进 黄大刚	电工与电子技术基础实验	材料科学与工程学院	2	1	中文	1	65	

班级课表

2019-2020学年第一学期

班级名称:2018级材料化学特色班 所属专业:材料化学 应选学分:14.5 计划人数/实际人数: 0/17

节次/周次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
第一节					物理化学2-1(2458) (章应辉)		
第二节		有机化学实验(2471) (谢召军)		物理化学实验2-1(2456) (章应辉)	(1-17,津南公教楼A区115(JN5A115(3236)))		
第三节		(1-17,津南综合实验楼C329(JN4C329(4368)))		(1-17,津南综合实验楼C318(JN4C318(4428)))	电工与电子技术基础(2473) (尚佳彬)		
第四节					(1-17,津南公教楼B区129(JN5B129(3252)))		
第五节							
第六节							
第七节	大学基础物理实验(1360) (钱钧)	物理化学2-1(2458) (章应辉)	改变世界的材料(2468) (刘双喜)		电工与电子技术基础实验(2462) (丛跃进,黄大刚)		
第八节	(1-17,津南综合实验楼B216(JN4B216(3897)))	(1-17,津南公教楼A区115(JN5A115(3236)))	(1-17,津南公教楼B区203(JN5B203(3287)))		(1-17,津南综合实验楼B301(JN4B301(3951)))		
第九节							
第十节							
第十一节							
第十二节							
第十三节							
第十四节							

课程列表:

	课程代码	课程序号	教师姓名	课程名称	开课院系	周课时	学分	授课语言	起始周	上课人数	备注
专业必修课 应选 0 学分											
1	CHEM0061	2456	章应辉	物理化学实验2-1	材料科学与工程学院	4	2	中文	1	66	

2	CHEM0063	2458	章应辉	物理化学2-1	材料科学与工程学院	4	3.5	中文	1	30	
3	MATE0017	2473	尚佳彬	电工与电子技术基础	材料科学与工程学院	2	2	中文	1	91	
专业选修课 应选 0 学分											
1	MATE0009	2468	刘双喜	改变世界的材料	材料科学与工程学院	2	2	中文	1	93	
2	MATE0015	2471	谢召军	有机化学实验	材料科学与工程学院	4	2	中文	1	51	
大学物理课程 B级 应选 0 学分											
1	CPTD0007	1360	钱钧	大学基础物理实验	物理科学学院	4	2	中文	1	142	
专业必修课程 应选 0 学分											
1	MATE0005	2462	丛跃进 黄大刚	电工与电子技术基础实验	材料科学与工程学院	2	1	中文	1	65	

班级课表

2019-2020学年第一学期

班级名称:2019材料类1 所属专业:材料类 应选学分:10 计划人数/实际人数: 0/0

节次/周次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
第一节					无机及分析化学实验 (2482) (刘剑) (1-17,津南综合实验楼 C301(JN4C301(4050)))		
第二节							
第三节		材料学双语教育(2475) (周震)					
第四节		(1-17,津南公教楼B区 102(JN5B102(3241)))					
第五节							
第六节							
第七节			化学概论(2465) (叶世海) (1-17,津南公教楼A区 106(JN5A106(3232)))		化学概论(2465) (叶世海)		
第八节					(1-17,津南公教楼A区 106(JN5A106(3232)))		
第九节					材料导论(2478) (刘双喜)		
第十节					(1-17,津南公教楼B区 203(JN5B203(3287)))		
第十一节							
第十二节							
第十三节							
第十四节							

课程列表:

	课程代码	课程序号	教师姓名	课程名称	开课院系	周课时	学分	授课语言	起始周	上课人数	备注
专业必修课 应选 0 学分											
1	MATE0006	2465	叶世海	化学概论	材料科学与工程学院	4	4	中文	1	12	

专业选修课 应选 0 学分

1	MATE0024	2475	周震	材料学双语教育	材料科学与工程学院	2	2	中文	1	1	
---	----------	------	----	---------	-----------	---	---	----	---	---	--

专业必修课程 应选 0 学分

1	MATE0027	2478	刘双喜	材料导论	材料科学与工程学院	2	2	中文	1	8	
2	MATE0036	无机及分析化学实验			材料科学与工程学院	4	2	中文	1	0	

班级课表

2019-2020学年第一学期

班级名称:2019材料类2 所属专业:材料类 应选学分:10 计划人数/实际人数: 0/0

节次/周次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
第一节			无机及分析化学实验 (2483) (刘剑) (1-17,津南综合实验楼 C301(JN4C301(4050)))				
第二节							
第三节		材料学双语教育(2475) (周震)					
第四节		(1-17,津南公教楼B区 102(JN5B102(3241)))					
第五节							
第六节							
第七节			化学概论(2464) (李姝) (1-17,津南公教楼A区 104(JN5A104(3230)))		化学概论(2464) (李姝)		
第八节					(1-17,津南公教楼A区 104(JN5A104(3230)))		
第九节					材料导论(2478) (刘双喜)		
第十节					(1-17,津南公教楼B区 203(JN5B203(3287)))		
第十一节							
第十二节							
第十三节							
第十四节							

课程列表:

	课程代码	课程序号	教师姓名	课程名称	开课院系	周课时	学分	授课语言	起始周	上课人数	备注
专业必修课 应选 0 学分											
1	MATE0006	2464	李姝	化学概论	材料科学与工程学院	4	4	中文	1	1	
专业选修课 应选 0 学分											

1	MATE0024	2475	周震	材料学双语教育	材料科学与工程 学院	2	2	中文	1	1	
专业必修课程 应选 0 学分											
1	MATE0027	2478	刘双喜	材料导论	材料科学 与工程学 院	2	2	中文	1	8	
2	MATE0036	2483	刘剑	无机及分析化学实验	材料科学 与工程学 院	4	2	中文	1	2	

班级课表

2019-2020学年第一学期

班级名称:2019材料特色班 所属专业:材料类 应选学分:10 计划人数/实际人数: 0/0

节次/周次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
第一节							
第二节					化学概论(2463) (叶世海) (1-17,津南公教楼B区121(JN5B121(3250)))		
第三节		材料学双语教育(2475) (周震)	化学概论(2463) (叶世海)				
第四节		(1-17,津南公教楼B区102(JN5B102(3241)))	(1-17,津南公教楼B区121(JN5B121(3250)))				
第五节							
第六节							
第七节			无机及分析化学实验 (2484) (刘剑)		材料导论(2477) (刘双喜)		
第八节			(1-17,津南综合实验楼C301(JN4C301(4050)))		(1-17,津南公教楼B区216(JN5B216(3294)))		
第九节							
第十节							
第十一节							
第十二节							
第十三节							
第十四节							

课程列表:

	课程代码	课程序号	教师姓名	课程名称	开课院系	周课时	学分	授课语言	起始周	上课人数	备注
专业必修课 应选 0 学分											
1	MATE0006		化学概论		材料科学与工程学院	4	4	中文	1	0	
专业选修课 应选 0 学分											

1	MATE0024	2475	周震	材料学双语教育	材料科学与工程 学院	2	2	中文	1	1	
专业必修课程 应选 0 学分											
1	MATE0027	材料导论			材料科学与工程 学院	2	2	中文	1	0	
2	MATE0036	2484	刘剑	无机及分析化学实验	材料科学与工程 学院	4	2	中文	1	1	

班级课表

2019-2020学年第一学期

班级名称:2016级材料化学11551601班 所属专业:材料化学 应选学分:4 计划人数/实际人数: 0/62

节次/周次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
第一节					环境催化(2467) (李兰冬) (1-16,津南公教楼B区 201(JN5B201(3285)))		
第二节							
第三节							
第四节							
第五节							
第六节							
第七节							
第八节							
第九节							
第十节							
第十一节							
第十二节							
第十三节							
第十四节						工程实践(3140) (李国然) (1-17,津南材料学院楼 142报告厅(JN16-142))	

课程列表:

	课程代码	课程序号	教师姓名	课程名称	开课院系	周课时	学分	授课语言	起始周	上课人数	备注
专业选修课 应选 0 学分											
1	MATE0008	2467	李兰冬	环境催化	材料科学与工程学院	2	2	中文	1	44	
专业必修课程 应选 0 学分											

1	MATE0042	3140	李国然	工程实践	材料科学与工程学院	0	2	中文	1	89	
---	----------	------	-----	------	-----------	---	---	----	---	----	--