

班级课表

2018-2019学年第一学期

班级名称:2015级材料化学11551501班 所属专业:材料化学 应选学分:3 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							
第三节	创新研究与训练 (2203) (楼兰兰)	创新研究与训练 (2203) (楼兰兰)	环境催化(2186) (李兰冬) (1-8,津南公教楼 B区 116(JN5B116(3247)))	创新研究与训练 (2203) (楼兰兰)	环境催化(2186) (李兰冬) (1-8,津南公教楼 B区 116(JN5B116(3247)))		
第四节	(9-14,津南材料 学院16- 142(JN16- 142))	(9-14,津南材料 学院16- 142(JN16- 142))	创新研究与训练 (2203) (楼兰兰) (9-14,津南材料 学院16- 142(JN16- 142))	(9-14,津南材料 学院16- 142(JN16- 142))	创新研究与训练 (2203) (楼兰兰) (9-14,津南材料 学院16- 142(JN16- 142))		
第五节							
第六节							
第七节	创新研究与训练 (2203) (楼兰兰)	创新研究与训练 (2203) (楼兰兰)	创新研究与训练 (2203) (楼兰兰)	创新研究与训练 (2203) (楼兰兰)	创新研究与训练 (2203) (楼兰兰)		
第八节	(9-14,津南材料 学院16- 142(JN16- 142))	(9-14,津南材料 学院16- 142(JN16- 142))	(9-14,津南材料 学院16- 142(JN16- 142))	(9-14,津南材料 学院16- 142(JN16- 142))	(9-14,津南材料 学院16- 142(JN16- 142))		
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
校公共必修课 应选 0 学分											
1	PHYS0061		创新研究与训练	材料科学与工程学院	3	1			9	0	
专业选修课 应选 0 学分											
1	MATE0008		环境催化	材料科学与工程学院	4.5	2			1	0	