

电力学院

专业课课表

		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
上午	第一大节						《现代控制理论》-杜欣慧-电机馆 230 会议室 1-4 节-9 到 14 周	
	第二大节						《现代控制理论》-杜欣慧-电机馆 230 会议室 1-4 节-9 到 14 周	
下午	第三大节	《热能工程前沿》-马素霞-热能馆二层会议室 5-8 节-12 到 15 周 《先进能源技术沿》-马素霞-热能馆二层会议室 5-8 节-16 到 21 周				《数值传热学》-阴继翔-热能馆二层会议室 (204)5-8 节-7 到 14 周	《热能工程前沿》-马素霞-热能馆二层会议室 5-8 节-12 到 14 周	《智能电器技术及其应用》-窦银科-电机馆 104 会议室-5-12 周-6-8 节 (6 小节)
	第四大节	《热能工程前沿》-马素霞-热能馆二层会议室 5-8 节-12 到 15 周 《先进能源技术沿》-马素霞-热能馆二层会议室 5-8 节-16 到 21 周	《高等燃烧学》-贾里-热能馆二层会议室 (204) - (5-8 节) -16 到 21 周			《数值传热学》-阴继翔-热能馆二层会议室 (204)5-8 节-7 到 14 周	《热能工程前沿》-马素霞-热能馆二层会议室 5-8 节-12 到 14 周	《智能电器技术及其应用》-窦银科-电机馆 104 会议室-5-12 周-6-8 节

晚 上	第五大 节	《电能质量分析与控制》-赵庆生-电机馆 230-6-9周	《电气设备状态监测与故障诊断》-耿蒲龙-电机馆会议室 (230) 5-6/9-12周 (9-11节) 《高等燃烧学》-贾里-热能馆二层会议室 (204) - (9-11节) -16到21周	1.《煤清洁利用及污染控制》-郑仙荣-热能馆二层会议室 (204) 5到10周 (9-11节) 2.《电气设备状态监测与故障诊断》-耿蒲龙-电机馆会议室 (230) 7-8周 (9-11节)	1.《煤清洁利用及污染控制》-郑仙荣-热能馆二层会议室 (204) 5到10周 (9-11节) 2.《电力系统分析》-秦文萍-电机馆 230-9-16周	《电能质量分析与控制》-赵庆生-电机馆 230-6-9周		
--------	----------	---------------------------------	---	--	--	---------------------------------	--	--

注：1. 按照《课程名称》-授课教师-授课地点-开课周次，填写到对应星期和节次位置上；

2. 不要改动此表格式，不要擅自增加课表的行数，若课程仅为其中一小节，在课程后面注明，如模板中标黄部分。