

2015级研究生第三学期专业课

节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日	
上午	第一节	交流电机调速理论(李岚)19-21周 主1706 高电压技术理论(孟润泉)12-16周 主1706 热力系统及设备最优化(范江)14-18周 热能馆	汽轮机凝气空冷技术(马素霞)14-18周 热能馆	高电压技术理论(孟润泉)12-16周 主1706 热物理近代测试技术(杨巨生)13-17周 热能馆	交流电机调速理论(李岚)19-20周 主1706 低温及制冷技术(吕萍)10-19周 热能馆	热能工程前沿(马素霞)14-18周 热能馆	智能电器技术及其应用(窦银科)10-14周 主1706 煤的洁净利用技术(樊保国)11-15周 热能馆	智能电器技术及其应用(窦银科)10-14周 主1706
	第二节	交流电机调速理论(李岚)19-21周主1706 高电压技术理论(孟润泉)12-16周主1706 热力系统及设备最优化(范江)14-18周 热能馆	汽轮机凝气空冷技术(马素霞)14-18周 热能馆	高电压技术理论(孟润泉)12-16周 主1706 热物理近代测试技术(杨巨生)13-17周 热能馆	交流电机调速理论(李岚)19-20周 主1706 低温及制冷技术(吕萍)10-19周 热能馆	热能工程前沿(马素霞)14-18周 热能馆	智能电器技术及其应用(窦银科)10-14周 主1706 煤的洁净利用技术(樊保国)11-15周 热能馆	智能电器技术及其应用(窦银科)10-14周 主1706
	第三节	交流电机调速理论(李岚)19-21周主1706 高电压技术理论(孟润泉)12-16周 主1706 热力系统及设备最优化(范江)14-18周 热能馆	汽轮机凝气空冷技术(马素霞)14-18周 热能馆	高电压技术理论(孟润泉)12-16周 主1706 热物理近代测试技术(杨巨生)13-17周 热能馆	交流电机调速理论(李岚)19-20周 主1706 低温及制冷技术(吕萍)10-19周 热能馆	热能工程前沿(马素霞)14-18周 热能馆	智能电器技术及其应用(窦银科)10-14周 主1706 煤的洁净利用技术(樊保国)11-15周 热能馆	智能电器技术及其应用(窦银科)10-14周 主1706
	第四节	交流电机调速理论(李岚)19-21周 主1706 高电压技术理论(孟润泉)12-16周 主1706 热力系统及设备最优化(范江)14-18周 热能馆	汽轮机凝气空冷技术(马素霞)14-18周 热能馆	高电压技术理论(孟润泉)12-16周 主1706 热物理近代测试技术(杨巨生)13-17周 热能馆	交流电机调速理论(李岚)19-20周 主1706 低温及制冷技术(吕萍)10-19周 热能馆	热能工程前沿(马素霞)14-18周 热能馆	智能电器技术及其应用(窦银科)10-14周 主1706 煤的洁净利用技术(樊保国)11-15周 热能馆	智能电器技术及其应用(窦银科)10-14周 主1706
下午	第五节	交流电机调速理论(李岚)19-21周主1706 热物理近代测试技术(杨巨生)13-17周 热能馆	蒸汽-燃气联合循环(范江)14-18周 热能馆	热能工程前沿(马素霞)14-18周 热能馆	交流电机调速理论(李岚)19-20周 主1706 热力系统及设备最优化(范江)14-18周 热能馆	蒸汽-燃气联合循环(范江)14-18周 热能馆	汽轮机凝气空冷技术(马素霞)14-18周 热能馆	煤的洁净利用技术(樊保国)11-15周 热能馆
	第六节	交流电机调速理论(李岚)19-21周主1706 热物理近代测试技术(杨巨生)13-17周 热能馆	蒸汽-燃气联合循环(范江)14-18周 热能馆	热能工程前沿(马素霞)14-18周 热能馆	交流电机调速理论(李岚)19-20周 主1706 热力系统及设备最优化(范江)14-18周 热能馆	蒸汽-燃气联合循环(范江)14-18周 热能馆	汽轮机凝气空冷技术(马素霞)14-18周 热能馆	煤的洁净利用技术(樊保国)11-15周 热能馆
	第七节	交流电机调速理论(李岚)19-21周主1706 热物理近代测试技术(杨巨生)13-17周 热能馆	蒸汽-燃气联合循环(范江)14-18周 热能馆	热能工程前沿(马素霞)14-18周 热能馆	交流电机调速理论(李岚)19-20周 主1706 热力系统及设备最优化(范江)14-18周 热能馆	蒸汽-燃气联合循环(范江)14-18周 热能馆	汽轮机凝气空冷技术(马素霞)14-18周 热能馆	煤的洁净利用技术(樊保国)11-15周 热能馆

午	节	岚) 19-21周主1706 热物理近代测试技术(杨巨生)13- 17周 热能馆	合循环(范江) 14-18周 热能馆	热能工程前沿(马素霞) 14-18周 热能馆	1706 热力系统及设备最优化(范江) 14-18周 热能馆	循环(范江) 14-18周 热能馆	术(马素霞) 14-18周 热能馆	(樊保国) 11-15周 热能馆
	第八节	交流电机调速理论(李岚) 19-21周主1706 热物理近代测试技术(杨巨生)13- 17周 热能馆	蒸汽-燃气联合循环(范江) 14-18周 热能馆	热能工程前沿(马素霞) 14-18周 热能馆	交流电机调速理论(李岚) 19-20周 主1706 热力系统及设备最优化(范江) 14-18周 热能馆	蒸汽-燃气联合循环(范江) 14-18周 热能馆	汽轮机凝气空冷技术(马素霞) 14-18周 热能馆	煤的洁净利用技术(樊保国) 11-15周 热能馆
晚上	第九节							
	第十节							
	第十一节							