西南交通大学电气工程学院硕士研究生课程表

电气工程学院各专业、年级硕士

2019---2020 学年第 2 学期

时		及教室	星期	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
上午	第一讲	1	8:00—8:45		50325001 电力系统及其自动化 实验(单周) 赵丽平 X10409 (第一次在 X9239)				
		2	8:50—9:35						
	第二讲	3	9:50—10:35	50325003 控制科学与工程实验 (双周) 余志斌、孙永奎 X10312 (第一次在 X9239)		50334018 电力系统暂态分析及 数字仿真 麦瑞坤 X9239			50325002 电力电子及电力传动
		4	10:40—11:25						实验 卢国涛 X10107 (第一次在 X9239)
		5	11:30—12:15						
下午	第三讲	6	14:00—14:45		50334021 供电系统补偿理论	50334012 特种电机及其控制		50334017 新能源发电及	
		7	14:50—15:35		及应用 李群湛、马庆安 X9208	特种电机及共控制 王涛 X9404		并网技术 戴朝华 X9239	
	第四讲	8	15:50—16:35		50333012 超导技术※		50333014 现代信号处理及应用*	50334009 嵌入式系统原理与设计	
		9	16: 40—17:25		王豫 X9208		※ 何正友、符玲(2班) X9239	戴小文 X9208	
		10	17:30—18: 15						
晚上	第五讲	11	19:30—20:15	50334007 电器原理与应用 高国强、魏文赋 X9239	50333006 电力牵引交流传动及其 控制系统*※ 葛兴来 X9404	50334010 列车运行自动控制 系统 冯晓云、王青元 X9404	50334039 网络系统设计与实现 苟先太 X9404	50333010 受电弓与接触网	
		12	20:20—21:05-					系统※ 吴积钦 X9404	

注:本表从新学期第一周起执行。

请遵照本课表执行

西南交通大学电气工程学院硕士研究生课程表

电气工程学院各专业、年级硕士

2019---2020 学年第 2 学期

			<u>▼ 星期</u>				2017 20	20 4-1 30 2 4-30	
课程及教室				星期一	 星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
时间									
上午	第一讲	1	8:00—8:45	50334020					
				电力系统无功优化与控制					
		2	8:50—9:35	康积涛					
				X9404					
	第二讲	3	9:50—10:35			50333019	50333007	## 10 \ 150 L 0 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
						系统检测与故障诊断※	电机统一理论※	随机过程与时间序列分析	
		4	10:40—11:25			秦娜	王远波	(详见公共课表)	
						X9208	X9404		
		5	11:30—12:15						
下午	第三讲	6	14:00—14:45	自然辩证法概论		50331001	50333016	50334026	
				马克思主义与社会科学方		工程创新方法论	模式识别	过电压防护与绝缘配合	
		7	14:50—15:35	法论		谭永东	赵海全、荣海娜	曹晓斌	
				(详见公共课表)		X9301	X9404	X9208	
		8	15:50—16:35	E0224002	E0224020		E0222014	50333011	
	第四讲			50334023 高频电力变换技术	50334030 现代计算机控制系统*※	《第一外国语》	50333014 现代信号处理及应用 * ※	磁悬浮原理与磁浮工程※	
				肖嵩	马磊、张凯	(详见公共课表)	刘志刚、韩志伟(1班)	张昆仑	
				ы п Х9404	X9404	(开光公共从权)	X9401	X9404	
		9	16: 40—17:25	710 10 1	70 10 1		No To I		
		10	17:30—18: 15						
晚	第五讲	11	11 19:30—20:15	50333018	50334001				
1.7C				现代传感器技术※	电能质量分析与控制				
上		12	20:20—21:05-	华泽玺	解绍锋、刘炜				
				X9404	X9208				

注:本表从新学期第一周起执行。

请遵照本课表执行