

# 西南交通大学电气工程学院全日制硕士研究生课程表

电气工程学院各专业、年级硕士

2018—2019 学年第 2 学期

课程及教室			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						
		2	8:50—9:35						
	第二讲	3	9:50—10:35	50333007 电机统一理论※	50334010 列车运行自动控制系统	50334018 电力系统暂态分析及数字 仿真	50334026 过电压防护与绝缘配合	50325002 电力电子及电力实验 卢国涛	
		4	10:40—11:25	王远波 X9208	冯晓云、王青元 X9208	麦瑞坤 X9208	曹晓斌 X9208	X10110(第一次在 X9208)	
		5	11:30—12:15						
下午	第三讲	6	14:00—14:45	50325001 电力系统及其自动化实验(单周)			50333014 现代信号处理及应用*※	50331001 工程创新方法论	
		7	14:50—15:35	赵丽平 X10409(第一次在 X9208)			何正友、符玲(2 班) X9208	谭永东 X9206	
	第四讲	8	15:50—16:35	50325003 控制科学与工程实验(双周)	50333012 超导技术※			50334009 嵌入式系统原理与设计	
		9	16:40—17:25	余志斌、孙永奎 X10312(第一次在 X9208)	王豫 X9208			戴小文 X9208	
		10	17:30—18:15						
晚上	第五讲	11	19:30—20:15	50334017 新能源发电及并网技术	50333006 电力牵引交流传动及其控 制系统*※	50334007 电器原理与应用	50334039 网络系统设计与实现	50333010 受电弓与接触网系统※	
		12	20:20—21:05	戴朝华 X9239	葛兴来 X9208	高国强、魏文赋 X9208	苟先太 X9208	吴积钦 X9208	
		13	21:10—21:55						

注：本课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全日制硕士研究生课程表

电气工程学院各专业、年级硕士

2018—2019 学年第 2 学期

课程及教室				星期						
时间				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	自然辩证法概论（详见公共课表）						
		2	8:50—9:35							
	第二讲	3	9:50—10:35	50334020 电力系统无功优化与控制 康积涛 X9204	50334001 电能质量分析与控制 解绍锋、张丽艳 X9204	50333019 系统检测与故障诊断※ 秦娜 X9204	50334011 非线性电路分析 周国华 X9204	随机过程与时间序列分析（详见公共课表）		
		4	10:40—11:25							
		5	11:30—12:15							
下午	第三讲	6	14:00—14:45	马克思主义与社会科学方法论（详见公共课表）	50334021 供电系统补偿理论及应用 李群湛、刘炜 X9204	50334012 特种电机及其控制 王涛 X9204	50333014 现代信号处理及应用*※ 刘志刚(1班) X9239	50334023 高频电力变换技术 肖嵩 X9204		
		7	14:50—15:35							
	第四讲	8	15:50—16:35	现代计算机控制系统*※ 马磊 X9204	第一外国语（详见公共课表）			50333011 磁浮原理与磁浮工程※ 张昆仑 X9204		
		9	16:40—17:25							
		10	17:30—18:15							
	晚上	第五讲	11	19:30—20:15	50333018 现代传感器技术※ 华泽玺 X9204		50333016 模式识别 张葛祥、荣海娜 X9204			
12			20:20—21:05							
13			21:10—21:55							

注：本课表从新学期第一周起执行。

请遵照本课表执行