

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

星期			星期一		星期二		星期三		星期四		星期五		星期六	
课程及教室														
时间														
上午	第一讲	1	8:00—8:45											
		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)	50325001 电力系统及其自动化 实验(单周) 赵丽平 X10409 (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 实验 卢国涛 X10107 (第一次在 X9239)
		4	10:40—11:25											
		5	11:30—12:15											
下午	第三讲	6	14:00—14:45		50334021 供电系统补偿理论 及应用 李群湛、马庆安 X9208	50334012 特种电机及其控制 王涛 X9404				50334017 新能源发电及 并网技术 戴朝华 X9239				
		7	14:50—15:35											
	第四讲	8	15:50—16:35		50333012 超导技术※ 王豫 X9208		50333014 现代信号处理及应用* ※ 何正友、符玲(2班) X9239			50334009 嵌入式系统原理与设计 戴小文 X9208				
		9	16:40—17:25											
		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 系统※ 吴积钦 X9404				
		12	20:20—21:05											

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

星期				星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
课程及教室									
时间									
上午	第一讲	1	8:00—8:45	50334020 电力系统无功优化与控制 康积涛 X9404					
		2	8:50—9:35						
	第二讲	3	9:50—10:35			50333019 系统检测与故障诊断※ 秦娜 X9208	50333007 电机统一理论※ 王远波 X9404	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	自然辩证法概论 马克思主义与社会科学方 法论 (详见公共课表)		50331001 工程创新方法论 谭永东 X9301	50333016 模式识别 赵海全、荣海娜 X9404	50334026 过电压防护与绝缘配合 曹晓斌 X9208	
		7	14:50—15:35						
	第四讲	8	15:50—16:35	50334023 高频电力变换技术 肖嵩 X9404	50334030 现代计算机控制系统*※ 马磊、张凯 X9404	《第一外国语》 (详见公共课表)	50333014 现代信号处理及应用*※ 刘志刚、韩志伟(1班) X9401	50333011 磁悬浮原理与磁浮工程※ 张昆仑 X9404	
		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 X9404	50334001 电能质量分析与控制 解绍锋、刘炜 X9208				
		12	20:20—21:05						

注：本表从新学期第一周起执行。

请遵照本课表执行