

# 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 1 学期

课程及教室 时间			星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
			1	2					
上午	第一讲	1	8:00—8:45	50334006 工程项目管理 辛志红 X9208	50333013 优化理论与方法※ 金炜东 X9351	50334014 现代电力系统分析 黄彦全 X9208			50333002 线性系统理论※ 于龙 X9239
		2	8:50—9:35						
	第二讲	3	9:50—10:35	50333008 现代高压电力工程※ 吴广宁、张血琴 X9208	50333004 牵引供电系统分析※ 李群湛、陈民武 X9208		50334003 电力电子调制与控制技术 周国华 X9239		数值分析（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	中国特色社会主义理论与实践研究（详见公共课表）	50334013 电气绝缘与在线监测 周利军 X9239	50334022 配电网理论与应用 何正友、杨健维 X9239	50333015 最优控制理论※ 李春茂、王嵩 X9208		50333005 现代电力电子学※ 郭小舟 X9239
		7	14:50—15:35						
	第四讲	8	15:50—16:35	50334033 智能控制理论及应用 黄景春 X9204	50333001 电网络理论※ 李春茂、杨雁 X9208	研究生学术英语读写译 （详见公共课表）	50334002 系统可靠性原理 李群湛、周福林 X9208		矩阵分析（详见公共课表）
		9	16:40—17:25						
		10	17:30—18:15						
晚上	第五讲	11	19:30—20:15	50334015 现代电力电子建模与仿真 舒泽亮 X9208	中国概况（留学生）（11-12 节） 任显楷 9402 现代数学物理方程 （详见公共课表）		50334024 开关变换器电路分析与设计*※ 许建平 X9239		50334016 数字信号处理器结构与实现 庄圣贤 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

# 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 1 学期

课程及教室			星期	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	
时间									
上午	第一讲	1	8:00—8:45				初级汉语 2 班 (留学生) (1-2 节) 旷娟 9402	初级汉语 1 班 (留学生) (1-2 节) 旷娟 9402 初级汉语 3 班 (留学生) (1-2 节) 刘波 9403	
		2	8:50—9:35						
	第二讲	3	9:50—10:35		50334025 工程电磁场中的数值方法 朱峰 X9404	50334028 软件工程 童晓阳 X9204	50334029 变结构控制理论与应用 王奔 X9404		
		4	10:40—11:25						
		5	11:30—12:15						
下午	第三讲	6	14:00—14:45		50333020 应用代数 赵海全 X9458		50334019 电力系统微机保护 韩正庆 X9204		
		7	14:50—15:35						
	第四讲	8	15:50—16:35	50334037 试景仿真与可视化技术 苏虎 X9404	50333003 电磁兼容原理与技术※ 朱峰 X9404	50334005 电气工程材料导论 王豫 X9404			
		9	16:40—17:25						
		10	17:30—18:15						
晚上	第五讲	11	19:30—20:15	50334031 列车信息技术 胡鹏飞 X9404	50334035 应用非线性控制* 张宏伟 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