

# 西南交通大学电气工程学院工程硕士课程表

2017年上半年

上课时间：2017年5月8日——2017年6月11日（11周—15周）

星期				星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日	
课程及教室											
时 间											
上午	第一讲	1	8:00—8:45								
		2	8:50—9:35			063201 磁浮列车技术 张昆仑  4404A			183205 优化理论与方法 金炜东  4404A	730301 专题讲座 高仕斌 5月21日  4223	
	第二讲	3	9:50—10:35								
		4	10:40—11:25								
		5	11:30—12:15								
下午	第三讲	6	14:00—14:45		803130 专业外语 方岩  4223						183204 线性系统理论 于龙  4507B
		7	14:50—15:35								
	第四讲	8	15:50—16:35								
		9	16:40—17:25								
		10	17:30—18:15								
晚上	第五讲	11	19:30—20:15			063207 现代电力电子技术 郭世明  4507B 上课时间： 19:00-22:15	063211 技术创新战略案例研究（MOT） 王奔 必选 4507B 上课时间： 19:00-22:15	063206 受电弓与接触网系统 吴积钦 4304A 上课时间： 19:00-22:15	063214 现代传感器技术 华泽玺  4404A 上课时间： 19:00-22:15	063203 电力系统微机 保护 熊列彬 4404A 上课时间： 19:00-22:15	
		12	20:20—21:05								
		13	21:10—21:55								
		14	22:00—22:45								

- 注：1.本课表从2017年5月8日第11周起执行，至6月11日第15周止；  
 2.请4月25日9:00—5月14日17:00务必在网上选本学期所修课程；  
 3.未交校外导师聘请表的同学请尽快上交；  
 4.公共课及公共基础课教学第三学期不开设；  
 5.下学期开学时间详见学院网上通知。

## 相关课程推荐教材:

磁浮列车技术

《磁浮列车》吴祥明 主编 上海科学技术出版社 2003

电力系统微机保护

《微型机继电保护基础》(第二版) 杨奇逊、黄少锋编 中国电力出版社

电气绝缘与在线监测

《电气设备状态监测的理论与实践》吴广宁 清华大学出版社

受电弓与接触网系统

《受电弓与接触网系统》 吴积钦 西南交通大学出版社

现代电力电子技术

《现代电力电子技术》郭世明 讲义

技术创新战略案例研究 (MOT)

《技术创新战略案例研究》王奔 讲义

现代传感器技术

《传感器原理及应用》(第二版) 吴建平 机械工业出版社

微型计算机系统

《现代微机原理与接口技术》(第二版) 杨全胜等 电子工业出版社 2007

线性系统理论

《线性系统理论》肖建 西南交通大学出版社

优化理论与方法

《实用最优化方法》唐焕文 秦志学 大连理工大学出版社 2004

专业外语

《英语科技论文习作-理论与实践》丁西亚 西南交通大学出版社 2006