

部门：电气信息工程学院		教师：[T12042]李琦		职称：讲师		特殊身份：		
		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
上午	一							
	二							
下午	三	机电传动与控制实验◇[7-8] 周◇5-8节◇003◇19机械5班		机电传动与控制实验◇[7-8] 周◇5-6节◇001◇19机械1班	机电传动与控制实验◇[7-8] 周◇5-8节◇004◇19机械2班			
	四	机电传动与控制实验◇[7-8] 周◇5-8节◇003◇19机械5班		机电传动与控制实验◇[7-8] 周◇7-8节◇001◇19机械1班	机电传动与控制实验◇[7-8] 周◇5-8节◇004◇19机械2班			
晚上	五	机电传动与控制实验◇[7-8] 周◇9-12节◇002◇19机械3班	机电传动与控制实验◇[7-8] 周◇9-12节◇005◇19机械4班					
	六	机电传动与控制实验◇[7-8] 周◇9-12节◇002◇19机械3班	机电传动与控制实验◇[7-8] 周◇9-12节◇005◇19机械4班					

注1：自动控制原理实验、[17-18周]、19电气1班
 注1：自动控制原理实验、[17-18周]、19电气2班
 注1：自动控制原理实验、[17-18周]、19电气3班
 注1：自动控制原理实验、[17-18周]、19电气4班
 注1：自动控制原理实验、[15-18周]、19电气5班
 注1：自动控制原理实验、[17-18周]、19电气6班
 注1：自动控制原理实验、[15-18周]、19自动化1班
 注1：自动控制原理实验、[15-18周]、19自动化2班
 注1：自动控制原理实验、[15-18周]、19自动化3班
 注1：自动控制原理实验、[15-18周]、19自动化4班
 注1：自动控制原理实验、[15-18周]、19自动化5班
 注1：电机与拖动实验、[15-18周]、19自动化1班
 注1：电机与拖动实验、[15-18周]、19自动化2班
 注1：电机与拖动实验、[15-18周]、19自动化3班
 注1：电机与拖动实验、[15-18周]、19自动化4班
 注1：电机与拖动实验、[15-18周]、19自动化5班

注1：自动控制原理实验、[17-18周]、19电气1班
 注1：自动控制原理实验、[17-18周]、19电气2班
 注1：自动控制原理实验、[17-18周]、19电气3班
 注1：自动控制原理实验、[17-18周]、19电气4班
 注1：自动控制原理实验、[15-18周]、19电气5班
 注1：自动控制原理实验、[17-18周]、19电气6班
 注1：自动控制原理实验、[15-18周]、19自动化1班
 注1：自动控制原理实验、[15-18周]、19自动化2班
 注1：自动控制原理实验、[15-18周]、19自动化3班
 注1：自动控制原理实验、[15-18周]、19自动化4班
 注1：自动控制原理实验、[15-18周]、19自动化5班
 注1：电机与拖动实验、[15-18周]、19自动化1班
 注1：电机与拖动实验、[15-18周]、19自动化2班
 注1：电机与拖动实验、[15-18周]、19自动化3班
 注1：电机与拖动实验、[15-18周]、19自动化4班
 注1：电机与拖动实验、[15-18周]、19自动化5班