

部门：机械工程学院		教师：[WT19052]朱正阳		职称：助教		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	机械设计基础课程设计◇[18-19]周◇1-4节◇002◇19机械5班	机械设计基础课程设计◇[18-19]周◇1-4节◇002◇19机械5班	机械设计基础课程设计◇[18-19]周◇1-4节◇002◇19机械5班	机械设计基础课程设计◇[18-19]周◇1-4节◇002◇19机械5班		可编程控制器课程设计◇[8-9]周◇1-4节◇001◇19汽服1班;19汽服2班	可编程控制器课程设计◇[7-8]周◇1-4节◇001◇19机械5班;19机械1班;19机械2班;19机械3班;...
	二	机械设计基础课程设计◇[18-19]周◇1-4节◇002◇19机械5班 可编程控制原理与应用◇[5-8]周◇3-4节◇003◇A103◇霍里山◇19机械5班	机械设计基础课程设计◇[18-19]周◇1-4节◇002◇19机械5班	机械设计基础课程设计◇[18-19]周◇1-4节◇002◇19机械5班 可编程控制原理与应用◇[5-8]周◇3-4节◇001◇A504◇霍里山◇19机械1班;19机械2班	机械设计基础课程设计◇[18-19]周◇1-4节◇002◇19机械5班 可编程控制原理与应用◇[5-8]周◇3-4节◇002◇A504◇霍里山◇19机械3班;19机械4班		可编程控制器课程设计◇[8-9]周◇1-4节◇003◇19汽服1班;19汽服2班	可编程控制器课程设计◇[7-8]周◇1-4节◇001◇19机械5班;19机械1班;19机械2班;19机械3班;...
下午	三	可编程控制原理与应用◇[5-8]周◇5-6节◇001◇A504◇霍里山◇19机械1班;19机械2班 可编程控制器原理与应用实验◇[9-10]周◇5-8节◇005◇19机械5班			可编程控制原理与应用◇[5-8]周◇5-6节◇003◇A103◇霍里山◇19机械5班	可编程控制器课程设计◇[8-9]周◇5-8节◇002◇19车辆1班;19车辆2班;19车辆3班	可编程控制器课程设计◇[8-9]周◇5-8节◇003◇19汽服1班;19汽服2班	可编程控制器课程设计◇[7-8]周◇5-8节◇001◇19机械5班;19机械1班;19机械2班;19机械3班;...
	四	可编程控制器原理与应用实验◇[9-10]周◇5-8节◇005◇19机械5班 可编程控制原理与应用◇[5-8]周◇7-8节◇002◇A504◇霍里山◇19机械3班;19机械4班				可编程控制器课程设计◇[8-9]周◇5-8节◇002◇19车辆1班;19车辆2班;19车辆3班	可编程控制器课程设计◇[8-9]周◇5-8节◇003◇19汽服1班;19汽服2班	可编程控制器课程设计◇[7-8]周◇5-8节◇001◇19机械5班;19机械1班;19机械2班;19机械3班;...
晚上	五	可编程控制器课程设计◇[8-9]周◇9-12节◇002◇19车辆1班;19车辆2班;19车辆3班						
	六	可编程控制器课程设计◇[8-9]周◇9-12节◇002◇19车辆1班;19车辆2班;19车辆3班						

注1：金工实习、[17-18周]、20新能源1班(第1组39人),20新能源2班(第1组40人),20新能源3班(第1组36人)

注1：金工实习、[17-18周]、20新能源1班(第1组39人),20新能源2班(第1组40人),20新能源3班(第1组36人)