

节次/星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
上午	1	电器控制及PLC应用[01] 刘鼎 1-7周,星期1,1-2节,信远I-414	过程控制[01] 诸文智 1-12周,星期2,1-2节,信远I-414	电力电子技术[01] 郑峰 1-8周,11-15周,星期3,1-2节,信远I-414	电器控制及PLC应用[01] 刘鼎 1-7周,星期4,1-2节,信远I-414	机器人技术[01] 张杰 1-5周,7-9周,星期5,1-2节,信远I-414		
	2	现代控制理论[01] 李素兰 9-16周,星期1,1-2节,信远I-414						
	3	面向对象程序设计[01] 李向宁 1-14周,星期1,3-4节,信远I-414	电力系统自动化技术[01] 张超,王拴柱 1-14周,星期2,3-4节,信远I-414	电力电子技术(双语)[01] 郑峰 1-8周,11-15周,星期3,3-4节,信远I-414	电力系统自动化技术[01] 张超,王拴柱 1-8周,10-14周,星期4,3-4节,信远I-414	数据结构与数据库技术[01] 樊康旗 1-5周,7-14周,星期5,3-4节,信远I-414		
	4							
下午	5	电力电子技术[01] 郑峰 1-15周,星期1,5-6节,信远I-414	机器人技术[01] 张杰 1-8周,星期2,5-6节,信远I-414	数据结构与数据库技术[01] 樊康旗 1-8周,星期3,5-6节,信远I-414	计算机通信与网络[01] 王安荣 6-8周,11-16周,星期4,5-6节,信远I-414			
	6			现代控制理论[01] 李素兰 11-16周,星期3,5-6节,信远I-414	形势与政策(VI)[04] 梁玮,马洪波 3-4周,星期4,5-6节,信远I-414			
	7	电力电子技术(双语)[01] 郑峰 1-15周,星期1,7-8节,信远I-414	计算机通信与网络[01] 王安荣 6-16周,星期2,7-8节,信远I-414	就业指导[04] 王维佳 11-14周,星期3,7-8节,信远I-414	就业指导[04] 王维佳 1-8周,星期4,7-8节,信远I-414			
	8							
晚上	9							
	10							