

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	电力电子技术[02] 刘改云 1-8周,星期1,1-2节,信远I-321	系统仿真[02] 屈胜利,董瑞军 1-11周,星期2,1-2节,信远I-321	电力电子技术[02] 刘改云 1-8周,星期3,1-2节,信远I-321	现代控制理论[02] 李智,李建文 1-8周,星期4,1-2节,信远I-321	计算机控制技术[01] 张佳峰 11-16周,星期5,1-2节,信远I-322		
		计算机控制技术[01] 张佳峰 9-16周,星期1,1-2节,信远I-322		计算机控制技术[01] 张佳峰 11-16周,星期3,1-2节,信远I-322	传感器原理与应用(双语)[01] 刘永奎 9-16周,星期4,1-2节,信远I-322	过程控制[01] 韩保君 1-5周,7-10周,星期5,1-2节,信远I-322		
	3	运动控制[01] 马伯渊 9-16周,星期1,3-4节,信远I-322	现代控制理论[02] 李智,李建文 1-12周,星期2,3-4节,信远I-321	运动控制[01] 马伯渊 9周,11-16周,星期3,3-4节,信远I-322	系统仿真[02] 屈胜利,董瑞军 1-8周,星期4,3-4节,信远I-321	机器人技术[01] 张杰 1-11周,星期5,3-4节,信远I-322		
		电力电子技术(双语)[01] 钟春富,刘改云,李志武 1-8周,星期1,3-4节,信远I-322	传感器原理与应用(双语)[01] 刘永奎 13-16周,星期2,3-4节,信远I-322	电力电子技术(双语)[01] 钟春富,刘改云,李志武 1-8周,星期3,3-4节,信远I-322	单片机原理及应用[01] 张菊香,侯叶 10-15周,星期4,3-4节,信远I-322	运动控制[01] 马伯渊 12-16周,星期5,3-4节,信远I-322		
4								
下午	5	计算机网络与通信[02] 王安荣 1-10周,星期1,5-6节,信远I-321	数字信号处理[02] 张强 1-12周,星期2,5-6节,信远I-320	传感器原理与应用[02] 平续斌 1-8周,星期3,5-6节,信远I-321	数字信号处理[02] 张强 1-8周,10-13周,星期4,5-6节,信远I-320	就业指导[03] 钟华倩 7-14周(单),星期5,5-8节,信远I-320		
		系统仿真(双语)[01] 焦强,李光奇 11-16周,星期1,5-6节,信远I-322	系统仿真(双语)[01] 焦强,李光奇 13-16周,星期2,5-6节,信远I-322			形势与政策(VI)[03] 姚宜之,葛持恒 3-6周(单),星期5,5-6节,信远I-322		
	7	传感器原理与应用[02] 平续斌 1-8周,星期1,7-8节,信远I-321	机器人技术[01] 张杰 1-13周,星期2,7-8节,信远I-322	计算机网络与通信[02] 王安荣 1-8周,11-12周,星期3,7-8节,信远I-321	系统仿真(双语)[01] 焦强,李光奇 8-16周,星期4,7-8节,信远I-322	就业指导[03] 钟华倩 7-14周(单),星期5,5-8节,信远I-320		
		传感器原理与应用(双语)[01] 刘永奎 13-16周,星期1,7-8节,信远I-322	单片机原理及应用[01] 张菊香,侯叶 14-16周,星期2,7-8节,信远I-322		过程控制[01] 韩保君 1-7周,星期4,7-8节,信远I-322			
8								
晚上	9	机械设计基础[01] 程兴胜 1-13周,星期1,9-10节,B-207			机械设计基础[01] 程兴胜 1-8周,10-12周,星期4,9-10节,B-207			
	10							