

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	传感器与信号 调理[01] 刘岩,李希文 64 1-11周,星期1,1- 2节,信远I-317	单片机原理与 程序设计[01] 房轩,李智奇 70 1-5周,7周,星期 2,1-2节,信远I- 317	射频电路基础 [04] 詹劲松 65 1-5周,7-12周,星 期3,1-2节,信远 I-317	电子测量技术 [01] 康乐,李希文 68 1-5周,7-9周,星 期4,1-2节,信远 I-317	自动控制理论 基础[01] 董春云 65 4-16周,星期5,1- 2节,信远I-317		
	2							
	3	射频电路基础 [04] 詹劲松 65 1-13周,星期1,3- 4节,信远I-317	电子测量技术 [01] 康乐,李希文 68 1-5周,7-9周,星 期2,3-4节,信远 I-317	传感器与信号 调理[01] 刘岩,李希文 64 1-5周,7-10周,星 期3,3-4节,信远 I-317	单片机原理与 程序设计[01] 房轩,李智奇 70 1-5周,7周,星期 4,3-4节,信远I- 317			
	4		形势与政策 (V) [06] 124 10-11周,星期 2,3-4节,信远I- 317					
下午	5	微机原理与系 统设计[02] 刘岩,谢永强 63 1-15周,星期1,5- 6节,信远I-317	自动控制理论 基础[01] 董春云 65 5周,7-16周,星 期2,5-6节,信远 I-317		电磁场与电磁 波[04] 任获荣 65 1-5周,7-12周,星 期4,5-6节,信远 I-317	专业教育 (III) [03] 李智奇 124 8-9周,星期5,5-6 节,信远I-317		
	6							
	7	电磁场与电磁 波[04] 任获荣 65 1-13周,星期1,7- 8节,信远I-317			微机原理与系 统设计[02] 刘岩,谢永强 63 1-5周,7-14周,星 期4,7-8节,信远 I-317			
晚上	8							
	9							
	10							