

				I/O口实验预 习、
6	2	实验 1: I/O 口输出控制实验 1	实验	实验练习
7	2	实验 1: I/O 口输出控制实验 2	实验	实验练习
8	2	第 4 讲 LED 数码管显示器的应用 1	讲课+实验	数码管静态 显示练习
9	2	第 4 讲 LED 数码管显示器的应用 2	讲课+实验	数码管动态 扫描控制练 习
10	2	第 4 讲 LED 数码管显示器的应用 3	实验	数码管动态 扫描控制练 习
11	2	实验 2: 数码管扫描实验 1	实验	数码管实验 预习、实验练 习
12	2	实验 2: 数码管扫描实验 2	实验	数码管实验 预习、实验练 习
13	2	第 5 讲 中断系统与基本应用 1	讲课	了解中断
14	2	第 5 讲 中断系统与基本应用 2	讲课	外中断练习
15	2	第 5 讲 中断系统与基本应用 3	讲课	定时中断练 习
16	2	实验 3: 中断实验 1	实验	实验练习
17	2	实验 3: 中断实验 2	实验	实验练习
18	2	第 6 讲 键盘输入接口 1	讲课+实验	独立键盘练 习
19	2	第 6 讲 键盘输入接口 2	讲课+实验	矩阵键盘控 制练习
20	2	实验 4: 键盘扫描实验	实验	实验练习
21	2	键盘扫描复习+小测验	讲课+测验	
22	2	第 7 讲 51 单片机与 DAC/ADC 的接口 1	讲课+实验	D/A 控制练习

23	2	第7讲 51单片机与DAC/ADC的接口2	讲课+实验	A/D控制练习
24	2	实验5: DAC/ADC的接口控制实验1	实验	实验练习
25	2	实验5: DAC/ADC的接口控制实验2	实验	实验练习
26	2	第8讲 串行口的工作原理及应用1	讲课+实验	串口通信练习
27	2	第8讲 串行口的工作原理及应用2	讲课+实验	串口通信练习
28	2	实验6: 串行口通信控制实验1	实验	实验练习
29	2	实验6: 串行口通信控制实验2	实验	实验练习
30	2	课外知识拓展	讲课	
31	2	总复习	讲课+实验	
32	2	考核		

三、考核方式

总评构成	占比	考核方式
X1	50%	期末考试
X2	15%	阶段测验
X3	20%	实验成绩
X4	15%	工作现场评估

任课教师: 张文菊

系主任审核: 戴智明

日期: 2024年9月