



				习
5	2	第3讲 通用 I/O 接口的输出应用 2	讲课	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	1	第4讲 LED 数码管显示器的应用 1	讲课	数码管静态显示
9	1	第4讲 LED 数码管显示器的应用 2	讲课	数码管动态扫描控制
10	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
11	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
12	1	第5讲 中断系统与基本应用 1	讲课	了解中断
13	1	第5讲 中断系统与基本应用 2	讲课	定时中断
14	2	第5讲 中断系统与基本应用 3	讲课	定时中断
15	4	实验 3: 中断实验 1	实验	实验练习
16	4	实验 3: 中断实验 2	实验	实验练习
17	2	第6讲 键盘输入接口 1	讲课	独立键盘
18	2	第6讲 键盘输入接口 2	讲课	矩阵键盘控制
19	2	第7讲 51 单片机与 DAC/ADC 的接口 1	讲课	D/A 控制
20	2	第7讲 51 单片机与 DAC/ADC 的接口 2	讲课	A/D 控制
21	2	第8讲 串行口的工作原理及应用 1	讲课	串口通信
22	2	第8讲 串行口的工作原理及应用 2	讲课	串口通信练习
23	2	总复习	讲课	

### 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：戴志晃

系主任审核：戴智明

日期：2024年9月