

| | | | | |
|----|---|-----------------------------|----|--------------|
| | | | | 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