

## 任务工单

任务工单 1: 汽车电子技术与单片机认知 .....	1
任务工单 2: 51 系列单片机认知 .....	3
任务工单 3: MOTOROLA 系列汽车单片机认知 .....	5
任务工单 4: 汇编语言认知 .....	7
任务工单 5: 单片机最小系统认知 .....	9
任务工单 6: 汽车照明灯模拟控制设计 .....	11
任务工单 7: 汇编语言顺序程序结构认知 .....	13
任务工单 8: 汽车喇叭模拟控制设计 .....	15
任务工单 9: 汇编语言循环程序结构认知 .....	17
任务工单 10: 汽车紧急灯模拟控制设计 .....	19
任务工单 11: 汇编语言查表程序结构认知 .....	21
任务工单 12: 汇编语言子程序结构认知 .....	23
任务工单 13: 汽车简易防盗报警系统认知 .....	25
任务工单 14: 流水灯设计 .....	27
任务工单 15: 电子音乐设计 .....	29
任务工单 16: 汽车转向灯模拟控制设计 .....	31
任务工单 17: 交通信号灯设计 .....	33
任务工单 18: 汇编语言分支程序设计 .....	35
任务工单 19: 空燃比反馈修正控制设计 .....	37
任务工单 20: LED 数码管显示认知 .....	39
任务工单 21: LED 数码管静态显示设计 .....	41
任务工单 22: LED 数码管动态显示设计 .....	43
任务工单 23: 汽车里程表设计 .....	45
任务工单 24: LCD 显示设计 .....	47
任务工单 25: 汽车转速表设计 .....	49
任务工单 26: 点阵 LED 显示设计 .....	51
任务工单 27: 电子时钟设计 .....	53
任务工单 28: 独立按键控制设计 .....	55
任务工单 29: 矩阵键盘控制设计 .....	57
任务工单 30: 蜂鸣器设计 .....	59
任务工单 31: 步进电动机控制设计 .....	61
任务工单 32: 汽车辅助电器认知 .....	63
任务工单 33: 汽车车窗模拟控制设计 .....	65