

## 项目四 全自动洗衣机洗涤控制系统的设计

项目评价				
课程名称：单片机原理与应用		授课地点：格物楼 A229		
学习任务：流水灯设计		授课教师：何正莲	授课学时：12	
课程性质：理实一体课程		综合评分：		
知识掌握情况评分（35分）				
序号	知识考核点	教师评价	配分	实际得分
1	位定义指令的使用		5	
2	条件转移指令的使用		10	
3	定时器中断初始化		7	
4	定时器中断服务程序的编写		8	
5	熟练掌握Proteus和Keil软件的使用		5	
工作任务完成情况评分（65分）				
序号	技能考核点	教师评价	配分	实际得分
1	编程时对定时器初值准确计算的能力		10	
2	编写定时器定时程序及调试的能力		15	
3	编写定时器中断服务程序及调试的能力		15	
4	软件仿真、电路连接和系统调试能力		15	
5	与小组成员的互助合作能力		10	
违纪扣分（20分）				
序号	扣分项目	教师评价	配分	实际得分
1	学习中玩手机、打游戏		5	
2	课上吃东西		5	
3	课上聊天		5	
4	其他扰乱课堂秩序的行为		5	