

项目二 流水灯的设计

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：16	
课程性质：理实一体课程		综合评分：		
知识掌握情况评分（30分）				
序号	知识考核点	教师评价	配分	实际得分
1	掌握二进制与十六进制的转换及左移、右移函数的使用		10	
2	能说明流水灯设计思路		10	
3	能读懂并编写延时程序		10	
工作任务完成情况评分（70分）				
序号	技能考核点	教师评价	配分	实际得分
1	熟练使用 Proteus 软件绘制流水灯系统电路图		20	
2	能正确建立工程文件，选择正确的单片机型号		10	
3	能使用 Keil 软件正确编辑、编译流水灯程序，会修改出现的错误或警告		20	
4	软件仿真、电路连接和系统调试能力		10	
5	会使用程序烧写软件将程序烧写到单片机开发板		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	