|  |
| --- |
| **课题申报人：**郑红党(4027)     **课题所属专业：**信息工程 |
| **课题选择情况：**指定学生  刘灿斌(04141427) ; |
| **课题名称：** 基于Linux系统的显示面板远程控制的设计 |
| **是否在社会调查等社会实践中完成：** 否 |
| **课题来源：**自拟题目 |
| **课题类型：** 工程设计 |
| **社会实践中完成：** 论文 |
| **是否新题目：** |
| **题目分类（二）：** |
| **毕业设计起讫时间：** |
| **毕业设计工作地点：** |
| **难易度：** |
| **课题具体任务：**  运用嵌入式系统设计一显示面板的远程控制的设计；以Linux操作系统为基础，实现显示面板的驱动以及远程控制。 |
| **课题难易程度及作为毕业设计（论文）选题的可行性：**  工作量适中，难易程度一般； |
| **已具备的条件（经费、设备及指导人力）和存在的困难：**  否 |
| **教学要求与工作计划：**  1、了解嵌入式系统原理及设计流程；  2、掌握Linux操作系统及其开发环境；  3、实现显示面板驱动的编写；  4、设计Web服务器；  5、实现显示面板的远程控制。 |
| **备注（如果该毕业设计选题来源于省部级以上纵向课题，请注明项目名称与级别）：** |
| **其他指导教师：**无其他指导教师 |
| **课题附件：** 无附件 |
|  |