

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

四、设计方法

运用文献研究法，调研法设计出系统总方案，再利用所学专业知识的原理、公式及定理，用逻辑分析、数学计算设计出系统的优先评价部分等方案，并利用学院实训设备进行模拟调试。

五、设计进程（时间安排计划）

- 1、2019.10.10：指导老师下达课题任务书，按照课题要求各组员分配任务。
- 2、2019.10.11-10.20：通过查阅资料，调研、收集资料，确定设计方案。
- 3、2019.10.21-11.2：制定毕业设计提纲。
- 4、2019.11.3-2019.11.26：完成毕业设计初稿。
- 5、2019.11.27-12.5：根据指导老师的意见修改毕业设计成果。

六、成果表现形式

成果表现形式为设计方案。

七、专业带头人意见

同意按照任务书执行。

专业带头人签字：

薛时

2019年10月8日

八、二级学院意见

同意



二级学院负责人签字（加盖公章）

2019年10月8日

注意：各负责人意见和签字都必须由本人手写，不允许代签和打印。