



5. 2019年10月22日~10月26日：根据指导老师意见修改，罗高明完成毕业设计成果。

6. 2019年10月27日~10月30日：根据学校实训条件，完成模拟电路的调试。

7. 2019年11月01日~11月06日：制作答辩PPT，参加毕业设计答辩。

8. 2019年11月06日~11月12日：根据指导老师修改意见完成毕业设计成果，并上传资料。

六、成果表现形式

成果表现形式为：方案设计

七、专业带头人意见

符合专业人才培养目标。同意实施。

专业带头人签字：

刘学芹

2019年9月30日

八、二级学院意见

同意。

二级学院负责人签字



2019年9月30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。