



2. 2019年10月04日~10月10日：通过查找资料，团队讨论后分配任务。

3. 2019年10月11日~10月18日：查阅资料，锅炉全自动供暖系统控制方案设计（PLC部分）。小组成员设计内容汇总、讨论，并完成交指导老师审核并修改。

4. 2019年10月19日~10月21日：写出毕业设计成果提纲。

5. 2019年10月22日~10月26日：根据指导老师意见修改，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，完成模拟电路的模拟调试。

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，后期并上传资料。

六、成果表现形式

成果表现形式：方案设计

七、专业带头人意见

任书能按人才培养方案要求设计。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（加盖公章）



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。