

邵阳职业技术学院毕业设计任务书

学生姓名	黄伟	专业班级	电梯 1181	学号	201810300213
设计题目	高温杀菌机控制系统的设计				
设计起止时间	2020 年 9 月 26 日至 2021 年 6 月 7 日				
一、毕业设计的目的 <p>通过毕业设计将专业知识与实践接轨，逐步认识体会，从而更好地将所学运用到工作中去，接触社会，认识体验社会，学会生活，学会感悟，学会做事，学会与人相处，学会团结协作。以及查找信息资料的能力。</p>					
二、毕业设计任务及要求 <p>任务：完成高温杀菌机控制系统的设计</p> <p>要求：1、设计内容要正确, 具有可行的设计方案。</p> <p>2、概念要清楚，完成任务书所规定的内容。</p> <p>3、语句要通顺，书写要工整，符合规范。</p>					
三、毕业设计已具备的条件（包括实验室、主要仪器设备、参考资料） <ol style="list-style-type: none">1. PLC 实训室、电子技术实训室。2. PLC、电机控制模块及附带工具。3. PLC 编程手册、说明书等相关编程资料、书籍。4. PLC 编程软件，CAD 绘图软件等。5. 已经学习了《电子技术》、《可编程控制器技术》、《电力拖动》等课程做基础。					

四、毕业设计进程安排

- 1、2020年9月26日——10月12日确定设计方案。
- 2、2020年10月12日——2021年5月20日撰写毕业设计，完成初稿。
- 3、2021年5月20日——2021年6月3日进行毕业设计修改，并定稿。
- 4、2021年6月4日——2021年6月5日进行答辩，评阅。
- 5、2021年6月5日——2021年6月7日签字、整理和归档。

五、成果形式（请在对应栏打“√”）

产品设计	工艺设计	方案设计
		√

六、教研室审核意见

同意

教研室主任（签名）

何可人

2020年9月23日

指导老师（签名）

何可人

学生（签名）黄伟

注：1、此表由指导教师填写，经审批后生效。

2、此表一式两份，学生、指导教师各执一份。