

邵阳职业技术学院毕业设计任务书

学生姓名	田勇	专业班级	电梯 1182	学号	201810300225
设计题目	液压绞车的设计				
设计起止时间	2020 年 9 月 26 日至 2021 年 6 月 7 日				
<p>一、毕业设计的目的</p> <p>通过完成毕业设计培养学生综合运用所学知识，结合实际独立完成方案设计的工作能力；对学生的知识面、掌握知识的深度、运用理论结合实际处理问题的能力、创新能力、毕业设计答辩表达及沟通能力进行综合考核。</p>					
<p>二、毕业设计任务及要求</p> <p>任务：完成液压绞车的设计</p> <p>要求：</p> <ol style="list-style-type: none">1、设计内容要正确，有电机调速系统的介绍，特点、功能等；2、概念要清楚，完成任务所示规定的内容；3、语句要通顺，符合规范；4、元器件选择要谨慎，无错误；5、格式符合毕业设计格式规范；6、严禁雷同或抄袭；7、总字数不低于 4000 字。					
<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）</p> <ol style="list-style-type: none">1. 机械测绘实训室、CAD 实训室。2. 机械制图、机械设计基础及附带工具。3. 有关机械设计、制造等相关资料、书籍及网络资源。4. 已经学习了《CAD》、《机械制造基础》、《机械制图》、《液压与气动》等课程做基础。					

四、毕业设计进程安排

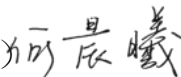
- 1、2020年9月26日——10月12日确定设计方案。
- 2、2020年10月12日——2021年5月20日撰写毕业设计，完成初稿。
- 3、2021年5月20日——2021年6月3日进行毕业设计修改，并定稿。
- 4、2021年6月4日——2021年6月5日进行答辩，评阅。
- 5、2021年6月5日——2021年6月7日签字、整理和归档

五、成果形式（请在对应栏打“√”）

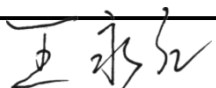
产品设计	工艺设计	方案设计
		√

五、教研室审核意见

同意

教研室主任（签名）

2020年9月23日

指导老师（签名） 学 生（签名）田勇

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。