

邵阳职业技术学院毕业设计任务书

学生姓名	李昌龙	专业班级	电梯 1182	学号	201810300247
设计题目	砂带机的设计				
设计起止时间	2020 年 9 月 26 日至 2021 年 6 月 7 日				
<p>一、毕业设计的目的与内容</p> <p>目的:通过毕业设计的训练,与社会实际结合在一起,使自己的专业知识与实践得到巩固加深。通过查找相关资料来了解砂带机的结构原理,之后用所了解的知识来做砂带机的设计方案。</p> <p>内容:</p> <ol style="list-style-type: none">1、调查当前砂带机的种类及市场需求。2、调查砂带机的发展动态。3、设计砂带机。主要负责砂带机的整体方案设计。具体设计中包括砂带工作部分的设计、电气控制设计和除尘部分的设计。					
<p>二、毕业设计任务及要求</p> <p>任务:</p> <p>完成砂带机的设计</p> <p>要求:</p> <ol style="list-style-type: none">1、掌握电路设计的基本方法。2、有相关机械设计研究方面的资料。3、绘制砂带机涉及工作部分。4、完成毕业设计的文稿工作。5、总字数不低于 5000 字,图纸一同装订成册,并加封面。					

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）

- 1、已经学习了《电力拖动》、《机械基础》、《CAD 制图》等课程做基础。
- 2、图书馆有大量的图书资料和期刊杂志让我们查阅，同时有丰富的网络资源可以让我们掌握更多更快更新的信息。
- 3、指导老师提供的资料和明确的指导，让我们有一条正确的设计思路。

四、毕业设计进度表

- 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） 何晨曦

2020年9月23日

指导老师（签名） 李黎

学 生（签名） 李昌龙

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。