邵阳职业技术学院毕业设计任务书

学生姓名	李政伟	专业班级	机电 1182	学号	201810300845
设计题目	基于刮板输送机机电控制系统设计				
设计起止 时间		2020 年 9	月 26 日至	2021年	6月3日

一、毕业设计的目的

一是对学生的知识相能力进行一次全面的考核。二是对学生进行科学研究基本功的训练,培养学生综合运用所学知识独立地分析问题和解决问题的能力,进行专业综合训练、提高实践能力和培养综合素质;衡量教学水平,审核学生毕业与学位资格的重要依据;培养学生从事科研和技术工作的初步能力。

二、毕业设计任务及要求

任务: 完成基于刮板输送机机电控制系统设计

要求: 1、设计内容要正确,有设计图等图纸。

- 2、概念要清楚,完成任务书所规定的内容。
- 3、语句要通顺,书写要工整,符合规范。
- 4、图纸编写要严谨,无错误。
- 5、设计系统应可靠有效,可以模拟使用。

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)参考了

- 1. 刮板运输机相关标准
- 2. 机械设计手册
- 3. 输送机械概述
- 4. 刮板输送机电气图及分析的相关资料

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) 孝文為 2020 年 9 月 23 日

指导老师(签名) 和 治

学 生(签名)李政伟

- 注: 1. 此表由指导教师填写, 经教研室审核后生效。
 - 2. 此表一式两份, 学生、指导教师各执一份。
 - 3. 此表要求扫描后插入 word 文档中。