

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 <p>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。</p> | | | | | |
| 二、毕业设计任务及要求 <p>任务：完成基于刮板输送机机电控制系统设计</p> <p>要求：1、设计内容要正确,有设计图等图纸。</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> <p>4、图纸编写要严谨，无错误。</p> <p>5、设计系统应可靠有效，可以模拟使用。</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>参考了</p> <p>1. 刮板运输机相关标准</p> <p>2. 机械设计手册</p> <p>3. 输送机械概述</p> <p>4. 刮板输送机电气图及分析的相关资料</p> | | | | | |

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）李文海

2020年9月23日

指导老师（签名）孙岩

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。