

邵阳职业技术学院毕业设计任务书

学生姓名	李彪龙	专业班级	电梯 1181	学号	201810300201
设计题目	除雪机的设计				
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 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、实验能力、外语水平、计算机运用水平、书面及口头表达能力进行考核。					
二、毕业设计任务及要求 任务：完成除雪机的设计 要求：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、格式符合学院文件规范； 6、字数在 3000-5000 字为宜；					
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. 机械测绘实训室、CAD 实训室。 2. 机械制图、机械设计模块及附带工具。 3. 有关机械设计、制造等相关编程资料、书籍。 4. 已经学习了《CAD》、《机械制作基础》、《机械制图》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）何晨曦

2020年9月23日

指导老师（签名）何可人

学 生（签名）

李彪龙 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。