

邵阳职业技术学院毕业设计任务书

学生姓名	张宇航	专业班级	机电 1181	学号	201810300784
设计题目	塑料管材自动车槽切断装置的方案设计				
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 <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、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。</p>					
二、毕业设计任务及要求 <p>任务： 完成塑料管材自动车槽切断装置的方案设计。</p> <p>要求：</p> <ol style="list-style-type: none">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、字数不小于 4000 字。					

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》《可编程控制器原理及应用》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）李文海

2020年9月23日

指导老师（签名）李文海

学生（签名）张宇航

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。