

# 邵阳职业技术学院毕业设计任务书

学生姓名	张皓鑫	专业班级	电梯 1181	学号	201810300199
设计题目	普通车床转盘加工工艺及其夹具设计				
设计起止时间	2020 年 9 月 26 日至 2021 年 6 月 7 日				
<b>一、毕业设计的目的</b> <p>用所学《电子技术》、《单片机》等课程，锻炼学生电路设计、仿真设计的能力，达到毕业设计的要求，为以后在相关领域的工作打好基础。培养学生综合应用所学基础理论和专业知识，锻炼学生解决问题的能力，进一步提高和训练学生的动手反应能力。</p>					
<b>二、毕业设计任务及要求</b> <p>任务：通过对普通车床转盘零件图及其性能要求的分析研究，合理的设计出一套工艺规程和铣燕尾的夹具从而达到省力省时的作用。</p> <p>要求：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1、图表清楚、规范；</li><li>2、本任务书应与说明书、图纸一同装订成册，并加封面；</li><li>3、设计必顺认真仔细，课题相同时，各有侧重点，严禁雷同或抄袭；</li><li>4、毕业设计正文：不少于 16 页（5000 字）；</li><li>5、毕业设计任务书、正文符合要求。</li></ol>					
<b>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）</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1、电梯实训基地、机械制图实训室。</li><li>2、已经学习了《电力拖动》、《模拟电子技术》、《数字电子技术》，《Protel》、《单片机原理与应用》等课程做基础。</li><li>3、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。</li></ol>					

#### 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：

邓霜梅

学 生：张皓鑫

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。