

# 邵阳职业技术学院毕业设计任务书

学生姓名	付长鹏	专业班级	机电 1181	学号	201610300416
设计题目	液压驱动平地机驱动装置的方案设计				
设计起止时间	2020年9月26日至2021年6月7日				
<p>一、毕业设计目的</p> <p>目的：通过毕业设计把课本上的知识与实际联系起来，增强学习的兴趣，加强实践动手能力，提高分析问题和解决问题的能力，同时也培养搜集、整理、筛选信息资料的能力，掌握液压驱动与实践的基本技能。</p>					
<p>二、毕业设计任务及要求</p> <p>任务：完成液压驱动的方案设计；完成控制流程设计。</p> <p>要求：1、设计内容要正确。</p> <p>2、概念要清楚，完成任务书所规定的内容。</p> <p>3、设计方案要严谨，无错误，语句要通顺，书写要工整，符合规范。</p> <p>4、毕业设计正文：不少于4000字；</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）

- 1、参考资料《机械设计基础》、《液压与气压传动》、《静液压平地机前轮驱动系统研究》等。
- 2、液压实训室，电力拖动实训室，计算机机房等。
- 3、图书馆大量的图书资料和期刊杂志、丰富的网络资源。

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）李文海

学 生（签名）付长鹏

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。