

邵阳职业技术学院毕业设计任务书

| | | | | | |
|---|----------------------|------|------------|----|--------------|
| 学生姓名 | 周彤 | 专业班级 | 机电 1181 | 学号 | 201810300788 |
| 设计题目 | 路面减速带液压式回收系统方案设计 | | | | |
| 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>通过自己在学校对知识点的掌握以及对专业知识的了解和实际操作上的认知。把实践和理论相结合，找出自己的薄弱点进行总结和加强。把理论和实际相结合，让自己对专业更加精通和熟练。</p> | | | | | |
| <p>二、毕业设计任务及要求</p> <p>任务：</p> <ol style="list-style-type: none">1、设计一个路面减速带液压式振动能量回收系统；2、选择合适的液压系统；3、选择合适的能量回收模式。 <p>要求：</p> <ol style="list-style-type: none">1、图表清楚、规范；2、本任务书应与说明书、图纸一同装订成册，并加封面；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；4、毕业设计正文：不少于 4000 字；5、毕业设计任务书、正文符合要求。 | | | | | |

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《液压基础知识》，参考文献《路面减速带液压式振动能量回收系统设计与研究》。

2、图书馆大量的图书资料和期刊杂志提供给我们查阅，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。

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）周彤

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。