



邵阳职业技术学院毕业设计任务书

学生姓名	李薇	专业班级	会计 1182	学号	201810300685
设计题目	木林森股份有限公司内部控制案例分析				
设计起止时间	2020 年 11 月 16 日至 2021 年 5 月 30 日				
<p>一、毕业设计目的</p> <ol style="list-style-type: none">1. 在撰写木林森股份有限公司内部控制案例分析的过程中，系统地对所学会计知识进行消化和巩固。2. 通过中国知网、万方数据库系统地对学者有关会计学、公司内部控制问题进行整理分析，有效地提高自身的分析问题、资料查询与文献检索能力。3. 在撰写设计的过程中，收集、整理木林森股份有限公司相关资料，转述前人研究成果以有效提高自身的写作表达能力。					
<p>二、毕业设计任务及要求</p> <p>(一) 毕业设计任务</p> <ol style="list-style-type: none">1. 收集、整理木林森股份有限公司相关信息；2. 分析木林森股份有限公司内部控制案例；3. 根据分析结果提出意见和建议。 <p>(二) 毕业设计要求</p> <ol style="list-style-type: none">1. 选题符合专业培养目标，难易度适当，具有实际价值；2. 必须文题相符，思路清晰，层次分明，引用正确；3. 所运用的理论必须与要分析的现象或状况有对应关系，所提出的建议、对策或方案要紧紧围绕企业经营实际；4. 格式符合学院文件规范；5. 字数在 3000-5000 字为宜；6. 严禁抄袭。					



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）

学院图书馆有相关的文献资料可供查阅，校园网可进行网络资料检索或在线调研。

四、毕业设计进程安排

1. 2020年10月15日-11月15日，确定选题；
2. 2020年11月16日-12月31日，完成毕业设计方案；
3. 2021年4月30日前完成毕业设计初稿；
4. 2021年5月30日完成修改、定稿；
5. 2021年6月5日前参加毕业设计答辩。

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）陈雅檀

2020年11月15日

指导老师（签名）袁有华

学 生（签名）李薇

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。