



## 邵阳职业技术学院毕业设计任务书

学生姓名	李思琴	专业班级	会计 1181	学号	201810300661
设计题目	湖南湘能智能电器股份有限公司偿债能力分析				
设计起止时间	2020年10月12日至2021年5月30日				
<p>一、毕业设计的目的</p> <p>目的：通过对湖南湘能智能电器股份有限公司偿债能力分析的调查研究，了解湖南湘能智能电器股份有限公司偿债能力中存在的问题，并提出相应的整改措施，促进湖南湘能智能电器股份有限公司对偿债能力的管理，促进公司加强经营管理，提高公司经济效益。</p>					
<p>二、毕业设计任务及要求</p> <p>(一) 任务：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1、湖南湘能智能电器股份有限公司情况简介</li><li>2、偿债能力方面存在的问题及原因分析</li><li>3、解决方案</li></ol> <p>(二) 要求</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1、选题符合专业培养目标，难易度适当，具有实际价值；</li><li>2、必须文题相符，思路清晰，层次分明，引用正确；</li><li>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；</li><li>4、格式符合学院文件规范；</li><li>5、字数在 4000-5000 字为宜；</li><li>6、严禁抄袭。</li></ol>					



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、毕业设计进度表

- 1、2020年10月10日-11月16日，确定选题；
- 2、2020年11月17-12月4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4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）  
2020年11月10日

指导老师（签名）何群英

学 生（签名）李思琴

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。