

附件 1

邵阳职业技术学院毕业设计任务书

学生姓名	田杰	专业班级	会计 1182	学号	201810301601
设计题目	湖南小快智造电子科技有限公司融资问题研究				
设计起止时间	2020 年 11 月 10 日至 2021 年 5 月 30 日				
<p>一、毕业设计目的</p> <p>通过毕业设计一是总结这大专三年所学的知识，更深层次地了解这些理论方法的源头及实际操作能力，能辩证理性地看待这些理论方法，不仅仅停留于机械地运用。二是实现对所知识的综合运用，提高专业能力，三是有效提高获取信息、语文文字表达、社会活动和调研等职业关键能力。四是为以后的工作打下结实的基础。</p>					
<p>二、毕业设计任务及要求</p> <p>任务：</p> <ol style="list-style-type: none">1、提高自身专业知识水平，提高实践操作能力2、合理运用所学专业知知识，与自身各项能力相结合，用以提高自己。 <p>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 4000-5000 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11月10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）陈雅檀

学生（签名）田杰