

# 邵阳职业技术学院毕业设计任务书

学生姓名	刘盈	专业班级	会计 1181	学号	201810300600
设计题目	宸测（常州）自动化科技有限公司利润表分析				
设计起止时间	2020 年 11 月 10 日至 2021 年 6 月 5 日				
<p>一、毕业设计的目的</p> <p>取得的宸测（常州）自动化科技有限公司财务报表的“利润表”来展开分析，为了研究宸测（常州）自动化科技公司从利润表而体现的收益水平，从而了解企业利润构成及主要来源，了解宸测（常州）自动化科技有限公司经营成果。再去分析宸测（常州）自动化科技有限公司的获利能力及利润表的未来发张趋势。</p>					
<p>二、毕业设计任务及要求</p> <p>毕业设计任务</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 调研取得宸测自动化科技有限公司利润表分析财务报表中利润表资料</li><li>2. 对宸测自动化科技有限公司的利润表展开分析</li><li>3. 对宸测自动化科技有限公司内部管理与创新提出合理化建议</li></ol> <p>毕业设计要求</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 3000-5000 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）

通过大学的教育具备了相关的理论基础知识，通过会计实习有了一定的工作经验。学院图书馆以及电子阅览室有相关的文献资料可供查询，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11月10日-11月15日，确定选题；
- 2、2020年11月16日-11月30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）朱剑

学生（签名）刘盈

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。