

附件 1:

## 邵阳职业技术学院毕业设计任务书

学生姓名	李洪波	专业班级	动物医学 1181	学号	201810300316
设计题目	母猪产后不食的分析 and 对策				
设计起止时间	2020 年 10 月 9 日— 2021 年 6 月 4 日				
<b>一、毕业设计目的</b> <p>在分娩舍，母猪产后不食症是常常出现的，一旦发病，如果不及时治愈，该病的发生会导致母猪缺乳或无乳，影响母猪和仔猪的生长发育（例如发生仔猪黄白痢），更严重者甚至死亡，也可导致母猪死亡或被迫淘汰，影响正常生产繁殖的持续，给养猪行业带来一定的经济损失。本论文通过对母猪产后不食的细心观察，做相应实验并记录，系统的介绍了母猪产后不食的表现与影响，最后根据母猪产后不食的不同因素，采取了相应的对策及防治措施。通过比较，得出一种较为理想的综合防治方案。</p>					
<b>二、毕业设计任务及要求</b> <p><b>（一）毕业设计任务：</b> 根据临床病例，完成诊断方案设计，主要从以下几个方面进行设计：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>（1）母猪产后不食综述</li><li>（2）母猪产后病情及症状</li><li>（3）母猪产后治疗预防方案设计</li></ul> <p><b>（二）要求</b></p> <p><b>（二）要求</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 设计过程：毕业设计必须文题相符，概念清楚，思路清晰，层次分明，论据充分，可靠，引用正确，论证有力，严谨抄袭。</li><li>2. 修改：虚心接受指导老师及有关工程技术人员的指导。定期、主动联系指导教师，汇报毕业设计的进展情况，接受指导教师的检查和指导，及时按照指导教师的意见进行修改。</li><li>3. 答辩前准备：将任务书、毕业设计文本打印，一式五份（<b>无需胶装</b>），送指导老师审定，签署是否符合答辩要求的相关意见。如符合答辩要求，要认真做好答辩前的各项准备工作，做好陈述PPT。</li></ol>					

WORD电子文档文件名：专业-学生姓名-课题名

胶装要求：按“封面→材料总目录→任务书→工艺设计文本（或方案设计）→设计说明书（限作品或产品类）→本人岗位工照片→成果报告书→毕业设计评阅表→答辩记录→成绩评定表”顺序装订。

4、答辩：按时参加毕业设计答辩，按 PPT 陈述，接受答辩小组老师的提问。

5、最终材料递交：答辩完成后，及时按照答辩小组提出的意见对毕业设计进行最终修改，并将本人的毕业设计所有资料整理成WORD电子文档交指导老保存，同时将打印稿（胶装一份）送交指导教师签字后由指导教师交系存档。

### 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）

校外实习基地：湖南天心种作有限公司

参考资料：万方数据库、《动物外产科》

### 四、毕业设计进度表

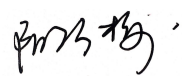
1. 2020 年 10 月 9 日—10 月 15 日，确定毕业设计选题。
2. 2020 年 10 月 16 日—11 月 8 日，完成毕业设计提纲，书写设计方案，交指导教师审阅。
3. 2020 年 11 月 9 日—11 月 30 日，书写设计初稿，在选题的方向上，按照提纲框架进行写作。
4. 2020 年 12 月 1 日—12 月 8 日，向指导教师提交设计第一稿。
5. 2020 年 12 月 9 日—2021 年 5 月 21 日，根据指导教师意见，完成毕业设计的二稿、三稿，最后定稿。
6. 2021 年 5 月 22 日—5 月 26 日，指导教师、评阅教师签署意见。
7. 2021 年 5 月 27 日—6 月 4 日，学生根据专家给出的意见对毕业设计进行修改，最终定稿；同时学生准备答辩，制作答辩 PPT。
8. 2021 年 6 月 5 日—6 月 6 日，毕业答辩。
9. 2021 年 6 月 7 日—6 月 18 日，学生将最终稿进行胶装，交至系办公室，同时提交设计电子稿。

### 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

同意实施

教研室主任(签名): 

2020年10月30日

指导老师(签名)  学 生(签名) 

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。

3. 此表要求扫描后插入 word 文档中。