

邵阳职业技术学院毕业设计任务书

| | | | | | |
|---|---------------------------------|------|---------|----|--------------|
| 学生姓名 | 斯朗拥珠 | 专业班级 | 动医 1183 | 学号 | 201810300383 |
| 设计题目 | 犬细小病毒的诊疗方案 | | | | |
| 设计起止时间 | 2020 年 10 月 9 日至 2021 年 6 月 4 日 | | | | |
| 一、毕业设计目的 <p>犬细小病毒是宠物常见内科疾病，利用所学专业知 识，结合宠物医院生 产实践病例，完成一例犬细小病毒的诊疗方案设计，提高自身动手能力、分 析、归纳总结问题的能力。</p> | | | | | |
| 二、毕业设计任务及要求 <p>（一）毕业设计任务：</p> <ol style="list-style-type: none">（1）查阅犬细小病毒相关资料；（2）完成犬细小病毒临床诊断方案；（3）完成犬细小病毒的实施方案；（4）完成诊断分析，小结； <p>（二）要求</p> <ol style="list-style-type: none">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。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。3. 答辩前准备：将任务书、毕业设计文本打印，一式五份（无需胶装），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。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。 <p>WORD 电子文档文件名：专业-学生姓名-课题名</p> <p>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。</p> | | | | | |

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）

- 1.校外实训基地：瑞鹏宠物医院有限公司、长沙普悦宠物医院；
- 2.参考资料：知网、万方、维普数据库；

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，最总定稿；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“√”）

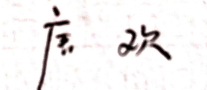
| 产品设计 | 工艺设计 | 方案设计 |
|------|------|------|
| | | √ |

六、教研室审核意见

同意实施

教研室主任（签名）：

2020 年 10 月 14 日

指导老师（签名）： 学生（签名）斯朗拥珠

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。