附件4：



**xxxx学位研究生专业实践报告**

学 号＿＿＿＿＿＿＿＿＿

姓 名＿＿＿＿＿＿＿＿＿

专 业 领 域＿＿＿＿＿＿＿＿＿

研 究 方 向＿＿＿＿＿＿＿＿＿

校 内 导 师＿＿＿＿＿＿＿＿＿

行 业 导 师＿＿＿＿＿＿＿＿＿

填表日期＿＿＿＿＿＿＿＿＿

**兰州大学动物医学与生物安全学院**

**二〇 年 月**

**填表说明**

1．研究生在专业实践活动结束后一个月内完成该报告（格式如下表，页面不够可加附页），纸质版经双导师、培养基地或实践单位签署意见后提交学位授权点进行形式审查，审查通过后参加实践终期考核，考核通过后将本报告提交学院备案。

2. 总结报告中相关的技术或数据如涉及保密问题，请注意脱密处理。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 实践单位 | |  | | | |
| 学位论文选题 | |  | | | |
| 校内导师 | |  | | 职 称 |  |
| 行业导师 | |  | | 职 称 |  |
| 实践形式 | | 集中 / 分段 | | | |
| 实践起止日期 | | 年 月 日 —— 年 月 日 | | | |
| 累计实践时间 | | （ ）个月 | | 其中累计校外实践时间 | （ ）个月 |
| 起止日期 | | 年 月 日 —— 年 月 日 | | | |
| 专业实践任务来源 | | | | | |
| 打“√”选择 | 项目类型 | | | 项目名称 | |
|  | 校内导师承担的纵向工程应用类项目 | | |  | |
|  | 校内导师承担的横向项目 | | |  | |
|  | 培养基地承担或自设的项目 | | |  | |
|  | 其他实践单位承担或自设的项目 | | |  | |
| 学位论文选题是否来源于专业实践 | | | | □是　 　　□ 否 | |
| 专业实践进度表 | | | | | |
| 起止日期 | 实践单位 | | 开展的主要工作内容及完成情况 | | |
|  |  | |  | | |
|  |  | |  | | |
| 学术会议/研讨会参加情况 | | | | | |
| 时间 | 会议名称 | | 报告题目 | | |
|  |  | |  | | |
| 专业实践总结（不少于5000字） | | | | | |
| 1.实践目标 | | | | | |
|  | | | | | |
| 2.实践认知（对本行业领域国内外发展前沿的了解和所从事实践任务的认知） | | | | | |
| 3.本人所承担的工作及解决的关键技术问题 | | | | | |
|  | | | | | |
| 4. 实践收获与体会（企业、行业实践的个人收获、对实践单位和学校管理方面的意见与建议等） | | | | | |
| 5.取得的主要成果（企业、行业实践的主要过程及工作成果，按顺序将成果证明材料附于实践报告后）  （1）技术或产品成果（简要介绍实习实践活动所形成的技术或产品、市场或应用情况、社会和经济效益。注明本人在成果形成过程中的参与程度。）  （2）专利、软件著作权、标准等成果（按规范列写所形成的专利等成果并注明其类别）  （3）报告、咨询建议等（请写明成果的主要内容、等级、批示情况及与实践内容的相关性等。注明本人在成果形成过程中的参与程度。）  （4）论文成果（按规范列写所完成的国内外正式刊物及学术会议论文）  （5）其他成果（除技术、产品、专利、论文以外，为实践单位解决较复杂的工程问题、较重大社会问题或科技问题并获得用人单位认可或证明的成果。注明本人在成果形成过程中的参与程度。） | | | | | |
|  | | | | | |
| 本人承诺专业实践报告中所填写的材料属实。  研究生签名：  年 月 日 | | | | | |
| 行业导师意见  （1）请对研究生的职业素养如出勤率、工作态度、团队协作能力、沟通表达能力等给予客观中肯的评价；  （2）请对研究生对本行业领域发展前沿的了解和所从事实践内容的认知给予评价；  （3）请对研究生在实践中解决的技术问题以及为实践单位带来的相关效益前景给予评价。  签字：  年 月 日 | | | | | |
| 校内导师意见  （1）专业实践报告内容是否属实，是否存在学术不端行为；  （2）对研究生本人独立承担的实践任务内容与质量进行评价，重点阐述所解决的关键问题；  （3）是否同意申请实践终期考核。  签名：  年 月 日 | | | | | |
| 学科点意见（是否同意申请实践终期考核）  负责人签名：  年 月 日 | | | | | |