

北京林业大学

硕士学位论文评阅书

学号	5200090
姓名	宋声林
院系	信息学院
学科专业	软件工程
研究方向	
送审日期	

评阅人编号	***
评阅人职称	***
评阅人研究方向	***
评阅人工作单位	***

论文编号	20260630041352
论文题目	融合图像与地理位置元数据的古树名木多模态哈希检索方法研究与应用
学科（专业）	软件工程
学位类型	专业学位

对学位论文的学术评语

- 1. 请对论文总体水平进行简要评述，从选题意义、文献资料的掌握，所用资料、实验结果和数据计算可靠性，论文创新之处，写作学科知识的掌握、写作规范性和逻辑性等进行评价；其中，对专业学位论文的评价侧重于是否来源于实际，能否解决实际问题，是否体现专业类别特点等。
- 2. 指出论文中存在的问题和不足之处，并明确提出修改建议。
- 3. 如果论文中存在学术不端情况，如剽窃，数据造假情况请给予明确说明。

围绕古树名木保护过程中智能化检索需要，针对古树图像缺乏位置标注源信息、单一模态检索精度不足等问题，提出一种基于深度哈希学习的多模态检索模型，该模型融合了古树图像的位置数据，能通过跨模态融合的方式，实现以图搜图、图搜位置等多模态能力，结合论文撰写情况、模型设计情况、实验结果，主要评阅意见如下： 1. 作者整体选题符合专业硕士论文要求，能够结合所在单位的领域特点，针对性结合已有模型的优势，开展问题解决、模型设计以及系统研发工作，相关工作符合硕士论文毕业工作量的要求，实验结果的描述较为清晰，论文撰写整体较为规范。 2. 论文摘要的内容需要整理，明确解决的问题究竟是位置缺失的多模态融合问题，还是背景干扰的问题。摘要第一段说明是位置和精度问题，后续设计模型的时候又提到是背景问题，两者的问题粒度和角度不同。同时，要在摘要中明确提出的模型改进原因及思考。这部分摘要只能看出改了什么，改的内容与针对问题之间的描述割裂，逻辑性也不强。 3. 论文模型的创新工作量有限，论文中采用的多模态融合解决方案较为传统，虽然实验对不同方案进行了验证，但从模型方法的前沿性和创新性看，这部分的工作是比较简单的。可将论文的实验数据集使用建议单独作为一个内容，作为数据集的工作量。 4. 论文关于系统设计内容存在一定漏洞，例如论文的数据库设计中有关时间字段的设计等。

总体评价 (优、良、合格、不合格)	合格
熟悉程度	很熟悉
是否同意答辩	修改后同意
评阅人：***	评阅时间：2026-07-06