东南大学学位论文答辩决议表(硕士)

	姓名	职称	学科(专业)	单位
答辩委员会	薛以锋	高级工程师 (副高级)	卫生信息管理	南京天印山 医院(中国药 科大学第一附 属医院)
组成(第一位为主任委	罗立民	东南大学教 授、博导 (正高级)	计算机科学与技术	东南大学
员)	季续	东南大学副 教授、硕导 (副高级)	计算机科学与技术	东南大学
	吴战 (秘书)	助理研究员	计算机科学与技术	东南大学
)				

答辩决议:

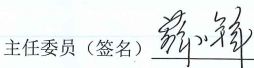
邹刘文同学的硕士论文针对乳腺肿块超声图像分割任务开展研究, 选题具 有重要的研究意义和应用价值。

论文主要工作包括:针对"肿块多样性"问题,设计了改进版多尺度通道 注意力卷积模块和空间自注意力残差连接模块组合的网络模型;针对"肿块边 界模糊"问题,一方面从特征图的视角出发设计了边缘扩散单元并嵌入到解码 器计算流程的中间位置;另一方面从边界预测不确定性较高的视角出发设计了 一种乳腺肿块超声图像分割工作流。实验验证了以上研究的有效性。

论文概念明确、结构合理、条理较清楚,论文工作达到了电子信息硕士学 位论文的要求和水平。论文工作表明作者具有较为坚实的专业理论基础和知识, 具有较强的科研工作能力。

邹刘文同学在答辩过程中表达较清晰、回答问题正确。经辩委员会无记名 投票表决,一致同意通过邹刘文同学的电子信息硕士学位论文答辩,并一致建 议授予其电子信息硕士学位。

论文总评成绩:良好



学位论文修改意见与建议:

- 第四章 "基于边缘扩散的模型结构" 配两小节前加上一段创新点的总体概述
- ⑤ 总结了爱望"部分配家结不应罗打算怎么做或者要怎么做,而是应该把重点放在"做配结果《成果"上
- ③ 在掮客部實分对于"的中块边界模糊"问题配放术二 和技术三 配关联不宽分开为两小段,而是划描述两者的关系,再分开阐述,确保论文读者 无需看完全部摘要 别可理解核心要点.
- 田摘要部分布绪伦部分还可以进一步凝炼.

答辩成绩(请在相应选项打勾,限选-	-)	0
-------------------	------------	---

□优 □食 □中 □及格 □不及格

答辩结论(请在相应选项打勾,限选一):

- 通过,满足学位申请条件情况下,论文修改(□1个月内□1个月以上□3个月以上□半年以上)一年内可向学位评定分委会申请学位。
- 不通过,论文需修改(□3个月 □半年)以上一年内再次答辩。

3. 不通过,□不再组织答辩。	
主任委员(签名) 多	
答辩秘书(签名) 人人	
答辩日期: 2014年 5月 2	日

注: 本表不够可以加页