

北京理工大学软件学院

研究生学位论文盲审实施办法

为了进一步提高软件学院软件工程硕士学位论文质量，逐步建立和完善软件学院研究生质量保障机制，更加客观、公正地做好学位论文的审核工作，促进和加强软件学院研究生的培养质量，特制定本实施办法。

一、 学位论文盲审目的

通过对学位论文进行盲审，客观真实地反映并掌握软件学院软件工程硕士学位论文质量状况，促进学生和指导教师对论文工作的重视与投入，落实软件学院研究生质量监督和保障机制作用，使我院研究生论文水平和质量得到保证。

二、 学位论文盲审对象

学位论文盲审对象为当年申请参加软件工程硕士学位论文答辩的计划内统招研究生。

三、 学位论文盲审方法

1. 拟申请学位论文答辩的研究生需填写学位论文评审申请书（见附件1），经导师签署意见后，提交至学院教学办公室进行审核，审核通过后由学院统一组织进行论文评审。
2. 通过审核的研究生应在规定时间内，将按照学位论文撰写规范撰写的学位论文电子版一份和纸质版两份送交学院教学办公室，提交的论文中不能出现作者姓名与学号、导师姓名等信息，并删除致谢页。若有发表的论文，只需标明第几作者，其他与作者相关信息需删除。
3. 学院教学办公室将研究生提交的学位论文电子版提交至学术不端文献检测系统进行检测并记录检测结果（学位论文评审信息表见附件2）。若检测结果高于25%，则不对该论文进行下一步评审，该研究生的学位论文评审结果视

为不通过；若检测结果低于 25%，则由学院教学办公室将论文送交校内专家进行评审。

4. 学位论文校内专家评审采用“双盲”方法，即由学院教学办公室统一编号并送校内两位评审专家进行盲审，由专家进行打分（详见“北京理工大学硕士学位论文评阅书”），并明确是否同意提交答辩。
5. 学位论文校外专家评审工作仍由学生指导教师负责。

四、 学位论文盲审结果

1. 未通过学术不端文献检测系统检测的学位论文，视为评审不通过。
2. 盲审结果中若全部专家一致认为学位论文达到了要求并同意答辩，则视为盲审通过；若有一位或一位以上专家认为学位论文未达到要求或不同意答辩，则视为盲审未通过；若有一位或一位以上专家认为学位论文基本符合要求，但需要进行一定的修改后才能进行答辩，则申请人须按照评审意见修改论文，修改并填写修改说明（见附件 3）后交学院教学办公室补送该专家进行评审。若补送论文的盲审结果认为学位论文达到了要求并同意答辩，则视为论文盲审通过，否则视为论文盲审未通过。
3. 通过学位论文盲审的学生可以按照正常程序申请当年的学位论文答辩。
4. 未通过学位论文盲审的学生，应推迟一学期重新申请学位论文答辩。
5. 连续两次论文盲审未获通过者，取消学位授予资格。

本实施办法自 2012 年 4 月 1 日起试行，由北京理工大学软件学院教学办公室负责解释。

北京理工大学软件学院
2012 年 4 月 1 日

附件 1: 北京理工大学软件学院

研究生学位论文评审申请书

学号		姓名		指导教师	
入学时间	年 月	手机		邮箱	
论文题目					
论文摘要					
申请理由	<p>我已获得软件工程硕士培养计划中规定的全部学分, 并完成了学位论文的撰写工作。现申请进行学位论文评审, 请审批。</p> <p style="text-align: right;">申请人: 年 月 日</p>				
导师意见	<p style="text-align: right;">签字: 年 月 日</p>				
学院意见	<p style="text-align: right;">签字: 年 月 日</p>				

附件 2:

北京理工大学软件学院

研究生学位论文评审信息表

论文编号		论文题目	
提交资料	<input type="checkbox"/> 申请书 <input type="checkbox"/> 学位论文电子版 <input type="checkbox"/> 学位论文纸质版两份		
学术不端 文献检测 系统检测 结果	检测结果: <input type="checkbox"/> 高于 25%，评审不通过 <input type="checkbox"/> 低于 25%，论文主体部分重合率高 <input type="checkbox"/> 低于 25%，绪论及文献综述部分重合率高		
评审专家 意见	评审专家 1		
	<input type="checkbox"/> A: 符合硕士学位论文要求，准予答辩 <input type="checkbox"/> B: 基本符合硕士学位论文要求，论文需进行一定修改后答辩 <input type="checkbox"/> C: 没有达到硕士学位论文的要求，不同意申请答辩		
	评审专家 2		
	<input type="checkbox"/> A: 符合硕士学位论文要求，准予答辩 <input type="checkbox"/> B: 基本符合硕士学位论文要求，论文需进行一定修改后答辩 <input type="checkbox"/> C: 没有达到硕士学位论文的要求，不同意申请答辩		
修改说明	<input type="checkbox"/> 无需修改 <input type="checkbox"/> 评审专家 1 同意通过修改 <input type="checkbox"/> 评审专家 2 同意通过修改		
学院意见	<input type="checkbox"/> 同意通过论文评审 <input type="checkbox"/> 不同意通过论文评审 <div style="text-align: right;"> 签字: 年 月 日 </div>		

附件 3：北京理工大学软件学院

研究生学位论文修改说明

论文编号		论文题目	
修改说明			
评审专家审核意见			
<input type="checkbox"/> 同意通过修改			
<input type="checkbox"/> 不同意通过修改		年 月 日	

