

南京工业大学测绘学院文件

南工测绘 [2012]13 号

南京工业大学测绘学院 关于硕士学位论文预审的规定（试行）

根据南京工业大学土木分学位委员会关于执行硕士研究生论文预审制度的精神，经学院研究决定，自 2012 年 9 月起，对本院研究生硕士学位论文实施预审制度，相关事宜如下：

一、原则

坚持学术标准第一、注重论文质量及公平、公正的原则。

二、对象

测绘学院拟申请答辩的学术型和专业学位型硕士。

三、论文预审流程

1、论文提交

论文的写作格式参照《南京工业大学研究生学位论文写作规范》的要求，并统一使用《南京工业大学测绘学院硕士学位论文预审表》封面。

学位申请人的预审论文须经导师签字确认后，在答辩前一个月提交给所在班级负责人，班级负责人将汇总的论文与填写完整的《南京工业大学测绘学院硕士学位论文预审登记表》集中提交至学院研究生秘书。

2、论文预答辩

研究生学位论文初稿经导师审核符合要求且通过论文文字重合率检测后，由学院组织专家对学位论文进行预答辩，一般在正式答辩前一个月进行。

1) 学位论文预答辩由学院组织，学院确定 5 名专家组成预答辩专家组，并配备 1 名秘书负责预答辩过程纪录；学位申请人提前一周办理相关手续和提交相关资料，学位论文（6 份）由预答辩秘书送交专家评阅。

2) 学位申请人的预答辩时间不少于 30 分钟；其中，汇报不少于 15 分钟，回答问题 15 分钟左右。

3) 预答辩专家组根据预答辩情况评定论文预审成绩，填写《南京工业大学测绘学院硕士学位论文预审表》中的“硕士学位论文专家预审意见表”，交学院研究生秘书；研究生秘书及时将预审结果反馈至学位申请人的导师；导师负责要求学位申请人根据预答辩中专家所提出的意见对论文修改完善。

四、论文预审等级评定与处理

1、论文预审等级

论文预审分为 A、B、C、D 四个等级。

A: 论文厚实有创新，写作与排版规范，满足答辩要求。

B: 论文有创新，写作与排版较规范，内容和形式欠完善，基本满足答辩要求。

C: 论文内容和形式欠完善，需做较大修改和完善。

D: 论文存在较大缺陷，需做重大修改和完善。

2、论文预审等级评定

根据预答辩专家评定出的 A、B、C、D 等级，计算和评定论文预审等级。按 A、B、C、D 分别计 5 分、4 分、3 分和 2 分统计专家评分总和 G。

1) $G \geq 23$ ，论文预审等级为 A；

2) $18 \leq G < 23$ ，论文预审等级为 B；

3) $13 \leq G < 18$ ，论文预审等级为 C；

4) $G < 13$ ，论文预审等级为 D。

若专家评定结果满足下列情况，直接确定论文预审最终等级：

- 1) 2名及以上专家评定等级为D的，论文预审等级为D；
- 2) 1名专家评定等级为D，另有1名及以上专家评定等级为C的，论文预审等级为C。

3、论文预审结果处理

- 1) 论文预审等级为A，学位申请人可直接参加本学期答辩；
- 2) 论文预审等级为B，学位申请人须根据预审专家意见进行修改；修改后的论文经导师确认符合要求后可参加本学期答辩；
- 3) 论文预审等级为C，学位申请人须根据预审专家意见对论文进行较大修改，论文修改完成后需提交预答辩专家组组长再次审定，审定合格后可参加本学期答辩。
- 4) 论文预审等级为D，不能参加本学期答辩，待论文修改完成后，进入下学期论文预审流程。

五、论文预审组织与管理费用

学院承担首次参加论文预审的学位申请人的论文预审组织与管理费用；需要重新进行论文预审的学位申请人，需交纳800元论文预审费方可受理申请，该费用由学位申请人导师和学位申请人协商承担。

六、论文预审纪律

- 1) 学位申请人必须在学院规定的截止时间前办理论文预审相关手续，逾期不能参加本学期论文预审。
- 2) 预审专家必须仔细阅读论文，并做出具体评价。评价中除指出文字错误等表面问题外，应着重对论文结构、研究方法、数据等关键方面做出客观评价。

七、其他

该规定自发布之日起执行，解释权由院长授权归分管研究生工作副院长。

附件：《南京工业大学测绘学院硕士学位论文预审表》

南京工业大学测绘学院
二〇一三年八月三十日

测绘学院

南京工业大学

测绘学院

硕士学位论文预审表

学科、专业_____

研究方向_____

研究生姓名_____

导师姓名_____

南京工业大学测绘学院制

年 月 日 填

一. 硕士学位论文自评表

论文题目		
论文题目 (英文)		
论文关键词		
论文完成情况及创新之处:		
已发表与学位论文内容相关的论文		
论文题目	刊物名称、卷期、年份、页码	与学位论文 相关章节

注：本页由研究生本人填写

二. 硕士学位论文导师评审表

导师 1 姓名	职称	导师 2 姓名	职称
1. 导师对学位论文规范及学术水平的评价			
题目是否反映工作的主要内容			
英文标题及中英文摘要是否表述正确、清楚, 关键词选择是否恰当			
论文中图表是否清楚, 坐标、单位标注是否正确, 参考文献的引用、标注是否规范等			
实验设计是否合理, 实验条件是否合适、表达是否清楚, 实验数据处理是否正确; 理论推导是否正确, 模型选择是否恰当等			
结论是否正确表达了论文的工作成果, 主要观点是否在论文中进行了充分的论证			
论文在理论或方法上的创新(造)性成果及效益			
论文工作体现的理论基础和专门知识及独立从事科研工作的能力			
2. 导师对论文的总体评价、论文存在的不足、修改意见以及是否同意论文送审			
导师签名 年 月 日			

三. 硕士学位论文专家预审意见表

预审内容	评分标准			
	优	良	中	差
选题意义				
论文规范性				
文献综述				
研究内容				
研究方法				
论文创新性				
研究成果的理论价值				
综合评分（以百分计）				

综合预审意见，请预审专家对该论文可否参加论文答辩出具意见，并在相应选项下面打√。

较好满足答辩要求	满足答辩要求	基本满足	不满足

具体修改意见：

年 月 日

