

# 南京信息工程大学管理工程学院文件

管工发〔2023〕5号

## 管理科学与工程博士学位论文预审制度实施细则（试行）

为确保管理科学与工程博士毕业生的培养质量和博士论文的学术水平，结合管理科学与工程学科特点和博士研究生的培养现状，特制定本实施细则。

一、论文须符合管理科学与工程学科特点和规范，否则，不允许参加论文预审。

二、凡申请管理科学与工程博士学位的研究生在论文预答辩前必须通过论文预审。

### 三、论文预审的条件

1. 入学4年以内的博士研究生，发表论文须满足下列条件之一，且须满足南京信息工程大学关于博士研究生申请学位科研成果要求的规定，方可参加论文预审。

(1) ABS三星级以上1篇；

(2) ABS二星级2篇；

(3) FMS T1等级1篇；

(4) FMS T2等级2篇；

(5) FMS A等级1篇；

(6) FMS D等级以上2篇；

(7) CSSCI期刊2篇；

(8) IEEE Trans一区1篇；

(9) Nature、Science及其子刊、PNAS及其它同等级成果1篇。

2. 入学4年以上5年以内的博士研究生，发表论文须满足下列条件之一，且须满足南京信息工程大学关于博士研究生申请学位科研成果要求的规定，方可参加论文预审。

(10) ABS二星级以上1篇；

(11) FMS T2等级以上1篇；

(12) FMS D等级以上1篇；

(13) CSSCI期刊1篇；

(14) IEEE Trans二区1篇；

(15) 满足条件（1）-（9）的任意一条。

3. 入学5年以上的博士研究生，须满足南京信息工程大学关于博士研究生申请学位科研成果要求的规定，方可参加论文预审。

#### 四、论文预审的程序

1. 研究生完成论文初稿，经导师审阅通过，并签署已发表论文与学位论文一致性声明，方可申请论文预审。

2. 参加论文预审的研究生学位论文须通过管理工程学院组织的匿名评审（匿名评审平均分低于70分的，视为不通过），且通过管理工程学院学位论文预审小组匿名投票表决（预审小组至少包括5位学术委员会成员及2位正高级专家），方可参加预答辩。

3. 对于未通过预审的研究生学位论文，修改须满3个月及以上，且经导师签字同意后方可申请预审。

五、管理科学与工程一级学科及其二级学科都需按照该实施细则做好论文预审工作，并做好流程管理和档案保存，其中高等教育管理二级学科由学

校高等教育研究所组织制定实施论文预审工作。

六、本办法自公布之日起实施，由管理工程学院负责解释。

七、本实施细则抄送研究生院、商学院、法政学院、应急管理学院、高等教育研究所。

管理工程学院

2023年3月20日

主题词：**管理科学与工程 博士学位论文 预审制度**

---

抄 送：研究生院、商学院、法政学院、应急管理学院、高等教育研究所

---

## 管理科学与工程博士学位论文预审评分表

论文题目	
专业	
论文创新之处	
已发表学术论文与学位论文的相关性阐述	
是否符合管理科学与工程的学科特点和规范? 是 (        )                      否 (        )	

选择否则不需要继续回答以下问题。

选题前沿性	(0~20分)
论文创新性	(0~20分)
研究科学性	(0~20分)
论文系统性	(0~20分)
论文规范性	(0~20分)
总分	
论文评语（不低于 200 字）：	