

华东理工大学研究生院

研院【2012】1号

关于学术型研究生中期检查的补充规定

为提高研究生学术水平，加强对研究生学术能力的培养，学校决定在中期检查阶段增加对学术型研究生文献阅读、实验技能和专业知识的考核，特制定以下补充规定。请各学院严格按照考核办法，认真完成研究生中期检查工作。

一、实验技能考核（理工类）

1. 各学科点制定相应的实验培训和考核方案。学生在通过实验技能培训后，每人至少完成两份实验技能考核表（如附件），打印后签字。
2. 博士研究生的实验技能考核由研究生的导师负责完成。
3. 硕士、硕博连读研究生考核由各学院组成的实验技能考核小组负责完成。考核小组由3位老师担任。
4. 以下情况，学生提供有效书面证明，可视其通过考核，考核成绩以良计。
 - a) 在本科阶段参加过市级及以上大学生实践竞赛并获奖；
 - b) 参加并通过大学专业实验的开发实验；
 - c) 在研究生阶段已修学院认可的实验类课程，考试通过。

二、文献分析报告

1. 全体学术型研究生在中期检查前必须完成两篇文献分析报告，并制作至少15张PPT在研究室以上单位组织的学术讨论会中进行口头报告。
2. 参加国外访学或本学科（领域）主流国际学术会议并做学术报告，可以视为完成文献分析报告。
3. 将PPT按讲义模式，每页6幅，竖排打印。

三、专业知识考核（硕-博连读研究生）

硕-博连读研究生进行博士资格认证时需进行专业知识的考核。包含专业外语、两门专业课及综合面试。其中专业课依据当年公布的本专业博士研究生目录设置的考试科目进行。外语及专业课可采用考试或考核方法进行，成绩采用百分制填写在《华东理工大学硕-博连读研究生博士候选人资格认证表》中。

四、中期检查前，研究生需将文献分析报告和实验技能考核表按要求打印，与中期检查表或博士资格认证表一同交考核小组审核，学院留档备查。

华东理工大学研究生院
2012-01-09

附件：理工类研究生实验技能考核表

华东理工大学 _____ 学院

研究生实验技能考核表

姓名		学号		专业	
实验技能题目					
指导教师		考核时间	年 月 日		
实验技能报告					
阐述实验技能项目的目标、内容、方法和结果。					

研究生签名：
年 月 日

实验指导教师意见：

优 良 合格 不合格

实验指导教师签名：
年 月 日