

中地大（汉）研字[2017]37号

中国地质大学（武汉）学术硕士研究生 学位论文开题报告的规定

研究生学位论文工作是研究生培养的重要环节和主要内容。学位论文是衡量研究生培养质量和水平的重要标志，学位论文开题报告是完成学位论文的前提和基础。为做好开题报告工作，提高研究生学位论文质量，现结合我校实际制定本规定。

一、学位论文开题时间和程序

1. 硕士研究生开题应在答辩前不少于6个月完成。

2. 硕士学位论文开题由培养单位组织，原则上应按照学科方向统一组织开题。开题报告小组设组长1人，一般由正高级职称专家担任，指导教师不担任开题小组组长。开题报告小组应由3名或5名相关学科、专业学术造诣较深的具有高级职称的专家组成，已取得指导硕士研究生资格的讲师可以作为开题小组成员。指导教师若作为开题小组成员，应至少由5人组成。开题小组设秘书1人。秘书为具有中级或

以上职称的校内职工，负责开题具体工作（包括会议组织、会议记录等）。

二、开题报告的基本要求

学位论文开题重点考核论文选题、前期研究进展、论文工作计划及可行性、预期成果（学术论文和学位论文展望）等。

1. 学位论文开题报告是对论文选题的科学性、先进性、可行性的论证，是提高学位论文质量和按时完成学位论文的重要环节。各研究生培养单位、研究生指导教师和研究生本人必须从思想上予以高度重视，高标准，严要求，对开题报告提出具体评议意见，并给出通过、修改后通过、重新开题的结论。

2. 学位论文选题应在大量阅读文献、资料和充分调查的基础上提出论文拟解决的关键科学或技术问题。论文选题应强调理论和技术创新。

3. 开题报告的主要内容包括：①课题的来源、目的和意义；②选题的研究现状和趋势、存在问题；③选题研究目标、研究内容、拟解决的关键问题和创新点；④拟采取的研究方法、技术路线、实验方案、关键技术及可行性分析；⑤前期研究进展；⑥论文工作详细计划；⑦预期研究成果。

4. 硕士学位论文开题报告完成后，鼓励进行查新工作。

三、学位论文开题报告的管理

1. 开题报告会的程序：

- (1) 开题小组秘书宣布开题小组成员名单。
- (2) 开题小组组长主持会议，并介绍开题程序。
- (3) 开题人报告论文开题的主要内容（一般为 20 分钟）。
- (4) 开题小组专家提问、提出建议，开题人答问。
- (5) 休会。开题人和列席、旁听人员退出会场，开题小组举行内部会议。
- (6) 开题小组根据开题情况和材料准备情况进行评议，就是否同意开题进行打分，并作出决议。
- (8) 复会。开题小组组长宣布表决结果和决议。
- (9) 开题报告会结束。

2. 开题前一周，研究生需登录“研究生管理信息系统”，填写学位论文开题申请，并提交系统导出《学位论文开题报告登记表》（附件 1）。同时，将《学位论文开题报告登记表》提交开题小组审阅。导师、培养单位管理员负责在研究生管理信息系统上进行开题及开题结果的审核工作。

3. 已通过论文开题报告的研究生，因更改选题方向等原因需要重新开题的，需填写《研究生重新开题申请表》（附件 2）。经指导教师同意，学院审核通过后，报研究生院学位办备案。原选题方向不变，选题题目与学位论文题目有轻微变化者不需重新开题。

4. 开题报告工作结束后，研究生将《学位论文开题报告登记表》最后一页（导师、开题报告小组和学院意见）扫描上传研究生管理信息系统。由研究生院负责最终审核工作。

四、涉密学位论文开题

1. 涉密学位论文必须申请定密，且定密申请必须在论文开题报告前提出。学位论文定密申请严格按照《中国地质大学（武汉）研究生涉密学位论文管理办法》（地大校办发[2017]9号）文件第六条规定的“学位论文定密程序”进行。

2. 涉密学位论文经定密审批后，才能进行开题报告和开展论文研究工作。涉密学位论文的开题过程和要求按照《中国地质大学（武汉）研究生涉密学位论文管理办法》（地大校办发[2017]9号）文件第五章的规定严格执行。开题报告小组成员应具备涉密人员资格，无涉密人员资格的应签订学校保密承诺书。

3. 批准为涉密学位论文的开题报告，需在隐去涉密内容后进行查新。

4. 研究生在“研究生管理信息系统”上填写涉密学位论文的开题申请时，只需填写非涉密的基本开题信息。研究生不得将涉密《学位论文开题报告登记表》上传到研究生管理信息系统。上传的查新报告等材料不能有涉密内容。

5. 开题前未进行上述定密审批手续或审批未获批准的学位论文，其内容不得涉及国家秘密。如擅自进行涉密学位论文撰写，不予办理

论文后续相关手续，并按照学校相关规定追究当事人与指导教师及相关人员的责任。

本规定自发布之日起执行，同类文件同时废止。本规定由研究生院负责解释。

附件 1：《学术型硕士研究生学位论文开题报告登记表》（仅限系统填报导出）

附件 2：《研究生重新开题申请表》（研究生院主页-表格下载-学位-学生专用答辩材料）

中国地质大学（武汉）研究生院

2017 年 4 月 7 日