

中地大研发[2018]52号

中国地质大学（武汉）专业学位 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，提高专业学位硕士研究生的学位论文质量，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. 专业学位硕士研究生开题应在答辩前不少于6个月完成。

2. 专业学位硕士学位论文开题由培养单位组织，原则上应按照国家专业方向统一组织开题。学位论文开题报告前，需由校内外导师对开题报告共同进行审核，审核通过方可进行开题。

3. 开题小组设组长1人，一般由高级职称专家担任，指导教师不担任开题小组组长。开题小组由3名或5名相关学科、专业学术造诣较深的专家组成，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，校内外指导教师不得同时作为开题小组成员。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

1. 开题报告是对论文选题的科学性、先进性、可行性等的论证，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、研究生导师、导师组和研究生本人必须从思想上予以高度重视，高标准，严要求，严格按本规定有关要求办理，否则，将不得进入论文阶段。

2. 专业学位硕士学位论文（设计）的选题应在大量阅读文献、资料和充分调查的基础上提出。学位论文的选题应结合我国经济社会发展中的理论问题或实际问题进行选题。选题要注重实用性，有明确的应用价值。设计类选题应提倡和鼓励面向市场需要和有项目依托的设计作品参加展示。

3. 开题报告的主要内容包括：①课题的来源、目的和意义；②选题研究目标、研究内容、拟解决的关键问题；③选题研究方案及可行性分析；④课题特色或创新点；⑤研究基础与工作条件；⑥论文工作详细计划和预期研究成果。

设计类选题开题报告主要内容包括：①选题依据；②研究内容和目标；③选题研究方案；④论文的创新点及其学术（艺术）价值；⑤研究基础与工作条件；⑥论文工作详细计划和预期研究成果。

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. 开题小组职责：开题小组必须严格执行学校关于专业硕士学位论文开题报告的有关规定，对研究生的论文开题报告进行认真评议，坚持高标准严要求。最后开题小组应对研究生的开题报告做出通过、暂不通过或重新做开题报告的结论。凡未通过开题报告，需重新做开题报告的研究生，应根据开题小组意见，进行认真调研、充分准备，在条件成熟时再次做开题报告，直至通过。

3. 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“硕士研究生学位论文开题报告登记表”（模板见附件 1、2）。同时，将开题报告提交开题小组审阅，导师、培养单位负责开题结果的审核工作。

4. 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《硕士研究生重新开题申请表》（附件3）。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。

5. 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. 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《专业学位硕士研究生学位论文开题报告登记表》上传到研究生管理信息系统。

4. 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。

五、其他

各专业类别及专业领域硕士研究生选题及开题的具体要求需符合各专业类别及专业领域教育指导委员会的相关规定。

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：《专业学位硕士研究生学位论文开题报告登记表》（艺术硕士除外）

附件 2：《艺术硕士研究生学位论文开题报告登记表》（艺术硕士使用）

附件 3：《硕士研究生重新开题申请表》

二〇一八年八月三十一日

附件 1

中国地质大学(武汉)
专业学位硕士研究生学位论文
开题报告登记表

学 号: _____

姓 名: _____

学 院: _____

专业(领域)名称: _____

研究方向: _____

校内导师姓名: _____

校外导师姓名: _____

年 月 日

论文题目中文			
论文题目英文			
选题来源			
论文类型		论文是否涉密	
开题日期		开题地点	
<p>一、选题依据（包括选题的来源，研究的目的、意义；国内外研究现状和发展趋势；结合科学研究发展趋势来论述，或结合国民经济和社会发展中迫切需要解决的关键科技问题来论述其应用前景。附主要参考文献目录）</p> <p>主要参考文献：</p>			

二、研究内容和目标（说明选题的具体研究内容，研究目标，以及拟解决的关键问题。）

三、选题研究方案及可行性分析（包括：研究方法，技术路线，理论分析、计算、实验方法和步骤及其可行性等）

四、本研究课题的特色或创新点(研究的视角、方法、观点及内容)

五、研究基础与工作条件（与本项目相关的研究工作基础，包括已具备的工作条件，尚缺乏的工作条件及拟解决途径等）

学位论文工作计划及预期研究成果

时间	研究内容	预期研究成果

附件 2 《艺术硕士研究生学位论文开题报告登记表》

中国地质大学(武汉)
艺术硕士研究生学位论文
开题报告登记表

学 号: _____

姓 名: _____

学 院: _____

研究方向: _____

校内导师姓名: _____

校外导师姓名: _____

年 月 日

二、研究内容和目标（完成展示选题的工作方案和计划，展示作品的类型、规格、数量及其主要用途，论文选题拟解决的关键问题）（不少于 800 字）

三、选题研究方案（完成展示选题的核心技能或方法，论文的主要结论及其论证方法，论文的基本思路和篇章结构等）（不少于 500 字）

四、论文的创新点及其学术（艺术）价值（不少于 300 字）

五、研究基础与工作条件（完成展示选题的前期工作基础和条件）（不少于 300 字）

附件 3

中国地质大学（武汉）硕士研究生重新开题申请表

学号		姓名		所在学院	
专业		导师姓名		是否涉密	
原开题题目					
原开题小组成员				开题秘书	
原开题时间					
重新开题原因					
新开题题目					
新开题小组成员					
新开题时间					
导师意见： <p style="text-align: right;"> 签字： 年 月 日 </p>					
学院审核意见： <p style="text-align: right;"> 签字（公章）： 年 月 日 </p>					
学位办意见： <p style="text-align: right;"> （公章） 年 月 日 </p>					