

中国地质大学工程硕士专业 学位论文选题及开题报告的规定

(中地大研字 [2010] 38 号)

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。是衡量研究生培养质量和水平的重要标志之一。为了提高研究生的学位论文质量,做好学位论文选题及论文开题报告是十分重要的。凡进入论文阶段的攻读工程硕士专业学位人员均应做学位论文的开题报告。

一、工程硕士专业学位论文(设计)的选题

1. 工程硕士学位论文(设计)选题应直接来源于生产实际,或具有明确的生产背景和应用价值。具体选题可以是一个完整的工程技术项目或研究课题,可以是技术攻关、技术改造专题,可以是新工艺、新设备、新材料、新产品的研制与开发。

2. 选题要重视国家急需解决的重大课题。

3. 选题要注重实用性,要面向国民经济的主战场。

4. 选题的指导思想、技术路线等,必须有创新性,同时还应与科学发展趋势相一致。

5. 选题范围、研究内容要适中,要考虑客观的研究条件和环境,应能在规定的学习期限内经过本人努力圆满完成。

二、开题报告的准备工作

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。

开题报告前，研究生必须做较全面深入的调研工作，并写出详细的调研报告。

研究生必须写出开题报告的书面论证材料和学位论文的工作计划。

凡需进行论文开题报告的研究生，可从我校研究生院网页上下载《学位论文开题报告登记表》，经导师审查同意后，方可组织开题。

开题网上公告：凡拟开题的研究生，必须提前 1 周在研究生院网页上按规定的格式进行公告。

三、开题报告的主要内容

1. 选题的来源、目的和意义；
2. 选题的国内外研究现状、发展趋势及存在问题（附主要参考文献）；
3. 选题的研究目标、研究内容和拟解决的关键问题；
4. 拟采取的研究方法、技术路线、实验方法；
5. 研究内容所属性质（前沿性、急需性、学科交叉渗透、实际应用）；
6. 选题研究的可行性（开展选题研究的条件及实施方案）；
7. 学位论文工作计划及保证措施。

四、对学位论文开题报告的管理办法

1. 学生论文的开题报告由学位办负责，各院、系、所和导师及研究生具体实施。
2. 为严肃论文开题报告，学位论文开题报告前，成立开题报告审查小组：审查小组由校内外导师、专家 3~5 人共同

组成，组长 1 名（导师不能担任组长）。

3. 评议组职责：评议组必须严格执行学位办关于论文开题报告的有关规定，对研究生的论文开题报告进行严格认真的评议，应坚持高标准严要求，最后评议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；并在有关表格中签字。

4. 凡未通过开题报告，需重新做开题报告的研究生，应根据评议组意见，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。

5. 若未通过开题报告而自行进入学位论文阶段的，学位办将不接收其学位申请。

6. 已通过论文开题报告的研究生，因某种原因改变论文研究方向和研究内容，则需重新做开题报告。

7. 研究生开题报告一般在第三学期进行，最晚不得超过第四学期末。

8. 开题报告通过后，各院、系、所（研究生）将填写好的《中国地质大学研究生学位论文开题报告登记表》最晚于第四学期内末交校学位办公室存档，否则将不接收其申请学位。

本文件自发布之日起执行，原同类文件同时废止。