

暨南大学先进耐磨蚀及功能材料研究院文件

暨耐〔2018〕6号

暨南大学先进耐磨蚀及功能材料研究院研究生学位论文开题规定（试行）

研究生学位论文质量是研究生培养水平的重要标志，而学位论文开题是研究生完成学位论文的必经环节。为进一步加强研究生培养的过程管理，保障和提高研究生培养质量，参照国务院学位委员会第六届学科评议组编写的《一级学科博士、硕士学位基本要求》，根据《暨南大学科学学位研究生学位论文开题规定》（暨学位〔2015〕12号）文件，耐材院制定本规定。

一、开题的目的

研究生开题报告的目的，主要是检验研究生申请学位应具备的基本素养（包括学术素养和学术道德素养），基本的学术能力（包括获取知识的能力、科学研究能力、学术交流能力、博士生的学术鉴别能力和学术创新能力）以及对研究课题的选择、对研究方案的科学性和可行性论证情况，为研究生更好开展科学研究并完成学位论文做准备。

二、开题的条件、申请程序及完成时间

（一）开题的条件。

研究生学位论文开题前，必须修完本专业研究生培养方案所规定的总学分，学位课程平均分不少于 75 分，并已通过研究生中期考核。

（二）开题的申请程序。

1. 拟进行开题的研究生，应登录研究生综合管理系统，提交开题申请，填写《暨南大学研究生学位论文开题报告书》，经导师审查符合条件、同意进行开题的，方能进行开题报告。

2. 获准进行开题报告的研究生，应准备好相关的参考文献和作为开题依据的各种理论分析或实验数据。

（三）开题报告完成时间。

三年制研究生学位论文开题报告最迟完成时间为第三学期第 4 周。

三、开题的要求

（一）开题的形式。

开题必须以公开报告、答辩以及专家组评议的形式进行。

（二）开题报告会的时间。

研究生开题报告会要保证有足够的时间，由研究生进行汇报、专家提问并发表意见。

（三）开题报告的内容。

1. 选题依据。包括学位论文选题的意义及国内外研究现状及趋势。由研究生综合分析其研究方向的历史、现状和发展情况，着重

说明自己的选题经过，该课题在国内外的研究动态及所选课题的意义，包括理论意义、实用价值、社会效益及经济效益等。

2. 研究内容。阐述研究目标、具体研究内容，重点拟解决的问题、创新之处以及自己准备在哪些方面有所进展或突破，预期结果等。

3. 研究方案。阐述课题研究工作的总体安排及具体进度，包括拟采用的研究方法，技术路线，理论分析、计算、实验方法和步骤及其可行性分析，可能出现的技术问题及解决办法等。

4. 研究基础及条件。说明为完成该课题研究所做的基础工作、所需实验设备条件，估算该课题的工作量和所需经费。

5. 主要参考文献目录。

四、开题的组织

（一）开题报告会原则上由耐材院或学科组组织。

（二）开题报告的专家组应由研究生导师担任，博士研究生开题报告专家组成员 5~7 名，组长应由博士研究生导师担任；硕士研究生开题报告专家组成员 3~5 名。

（三）研究生导师必须参加报告会，听取专家的评议意见。开题报告会可邀请本专业的有关教师、学生参加，听取多方面的意见。

研究生开题后，应在导师的指导下，按照专家组意见修改、完善开题报告内容。

五、开题的评议

由专家组对报告人的选题是否紧密结合学科发展前沿、是否具有开拓性和创新性（博士生还需考察选题是否有“问题意识”和“创

新意识”），论据是否充足、选题难度如何、研究工作方案是否可行，科研工作时间安排是否合理等方面作出评价，并提出是否通过的结论和要求修改的意见。

六、开题报告完成的有效标志

开题结果分为通过和不通过两种。研究生未获通过的，应在两个月后重新申请开题；开题报告后，须按要求把报告结果及相关内容录入研究生综合管理系统，开题通过的，应同时打印《暨南大学研究生学位论文开题报告书》，专家签字后由学院存入学生的学习档案。开题报告结果的录入和存档，是开题报告完成的有效标志。

七、其他规定

（一）博士研究生在开题通过九个月后方可申请学位论文预答辩，硕士研究生在开题通过半年后方可提出答辩申请。

（二）本规定适用于耐材院 2017 级以后所有研究生。

（四）本规定自公布之日起开始执行，解释权属耐材院。

暨南大学先进耐磨蚀及功能材料研究院

2018 年 6 月 8 日