

# 2020 年上半年（春季）经济管理学院 MBA 研究生 答辩工作方案

## 一、有关论文答辩及学位申请时间节点安排

1、2020 年 2 月 10 日至 2 月 14 日报名参加上半年论文答辩：报名方式请下载答辩申请表填写并发送至 MBA 中心 QQ 号（2761272259）。

学号	姓名	导师	论文题目	备注

2、2020 年 2 月 17 日至 2 月 21 日答辩资格审核：资格审核主要包括课程成绩审核、开题报告审核和硕士学位论文审核。课程成绩和开题报告审核由 MBA 中心和研究生院教学管理科共同负责。学位论文审核由导师负责，2 月 21 日前向 MBA 中心提供导师手动签名的学位论文审核意见表（意见表模板在毕业生群共享文件下载、**双面打印**）。通过答辩资格审核的同学请加入毕业生群，群号为 860320531，有关答辩的消息将在群公告中通知，相关的模板请在群共享文件中下载。

3、2020 年 3 月 2 日至 3 月 6 日论文预答辩：**通过答辩资格审核的同学需在研究生信息管理系统提交答辩资格申请**，MBA 中心将组织通过答辩资格审核并在信息系统中报名的同学进行预答辩。预答辩将分为若干场次进行，相关场次安排将在毕业生群共享文件中发布，敬请关注。

4、2020 年 3 月 16 日至 3 月 27 日论文匿名评审：MBA 中心组织通过论文预答辩的同学进行论文匿名评审。每位参加论文匿名评审的同学必须在 3 月 16 日之前将一式三份省去学生和导师姓名的匿名论文提交到 MBA 中心进行送审（论文格式要求请到群共享文件下载查询，论文须按照预答辩小组要求进行修改，导师同意后方可送审）。

5、2020年4月13日至4月17日登录信息系统，填写答辩申请：MBA中心将把论文匿名评审结果在毕业生群共享文件中进行公布，通过匿名评审的同学方可登录信息系统填写答辩申请及相关信息，答辩申请操作说明随后将在群共享文件中发布，请同学们仔细阅读。

6、2020年5月18日至5月20日论文答辩：MBA中心将组织通过论文匿名评审的同学进行论文答辩。答辩场次安排及答辩秘书联系方式将在群共享文件中公布，每位参加答辩的同学必须在5月18日之前将答辩有关材料提交给答辩秘书，按照规定时间参加论文答辩。

7、2020年5月22日至5月29日提交学位申请材料：通过论文答辩的同学，必须在5月29日前向MBA中心提交学位申请相关材料，需要提交的纸质材料请下载群共享文件“报送材料清单”查看。

8、2020年6月2日学位论文文字重合率检测：MBA中心按照学校规定进行学位论文文字重合率检测，检测结果须符合学校规定要求。有关检测结果处理规定请登录研究生院

<http://graduate.cug.edu.cn/system/resource/storage/download.jsp?mark=OTBCOUJEQkE1OTFFNDQ2ODVEN0M3RTU2OUYwMjRBRDUvNUQzMTFBN0MvNDczRQ==>下载文件查询

9、2020年6月5日之前学院召开分学位委员会审核学员的学位申请：学院按照学校要求召开会议审核学位申请，并向学校报送审核结果，学校审核通过后，将于2020年6月底发放毕业证及学位证。

## 二、其他说明

1. 研究生学位论文的撰写格式、送审、答辩以及档案管理等全过程必严格遵守学校相关文件规定。所有相关文件均可登录学院网站

<http://mba.cug.edu.cn/index/gzzd.htm>

或学校网站：<http://graduate.cug.edu.cn/info/1069/1119.htm> 查询。

2、涉密硕士学位论文须在提交匿名评审时提出保密要求。

3. 涉密研究生学位论文须删除所有密点后才能提交学术不端行为检测系统进行检测。

4. 根据国家和湖北省学位论文抽检相关规定，涉密研究生学位论文一旦解密，将被重点抽检。

5. 为加强学风建设，坚决杜绝学位论文抄袭、剽窃或造假等严重违反学术道德和学术规范的事件发生，一经发现，将按照《中国地质大学（武汉）学位论文作假行为处理实施细则》（地大校办字[2013]27号）严肃处理。

6. 为保证学位授予信息准确完整上报，通过答辩后所有研究生务必在研究生管理信息系统中完善“学位授予信息核对”的有关内容，导出“学位授予信息表”核对无误后签名提交（该表信息将上报国家学位信息库，请确保准确无误，否则将出现学信网学位信息查询错误等严重问题）。

7. 所有硕士学位论文（涉密论文除外）的最终电子文本务必在规定时间内送交学校图书馆并在研究生管理信息系统上传，所有被抽检论文均从图书馆归档论文调取。学位论文封面样式及排版、印刷，按照《中国地质大学研究生学位论文写作规范》（中地大（汉）研字[2015]63号）执行（研究生院主页-表格下载-学位-论文格式中下载）。