

贵州医科大学文件

校政发〔2021〕133号

关于印发 《贵州医科大学关于研究生攻读学位期间 取得创新性成果的规定》的通知

党政群各部门，各学院，各科研机构，各教学辅助机构：

现将《贵州医科大学关于研究生攻读学位期间取得创新性成果的规定》印发给你们，请遵照执行。

贵州医科大学

2021年12月28日

贵州医科大学关于研究生 攻读学位期间取得创新性成果的规定

为进一步激励研究生创新能力，切实保障研究生培养质量和学位授予质量，根据我校研究生培养实际，特制定《贵州医科大学关于研究生攻读学位期间取得创新性成果的规定》（以下简称《规定》），经校学位评定委员会审议通过执行。

第一条 我校硕士、博士研究生在攻读学位期间应取得达到所攻读学位水平的创新性成果，方可申请学位。

第二条 本规定所指“创新性成果”应为研究生入学后，通过完成所属学科规定的培养方案、个人培养计划、学位论文研究等过程，取得的与所撰写学位论文研究内容相关的创新性成果。

第三条 研究生在通过答辩后，取得下列“创新性成果”之一，可向所属学科学位评定分委员会提交学位申请。

- 1.在公开出版发行的国内外学术期刊（不包括增刊、专刊和一般论文集）上发表与学位论文研究内容相关的学术论著；
- 2.获得以学位论文研究内容申请并授权的发明专利。

第四条 发表论著要求

- 1.学术学位博士研究生在 SCI 或 SCIE 收录的外文期刊上以第一作者发表中国科学院分区 3 区及以上学术论著至少 1 篇，或单篇影响因子 ≥ 3.0 分学术论著至少 1 篇，SCI 或 SCIE

收录的国内外期刊以投稿时的索引结果为准；或在中国科技期刊卓越行动入选领军期刊上以第一作者发表学术论著至少 1 篇；或在 EI 收录的外文期刊上以第一作者发表学术论著至少 1 篇，但须经本学科学位评定分委员会和校学位评定委员会审议认定。

2.专业学位博士研究生在 SCI 或 SCIE 收录的外文期刊上以第一作者发表学术论著至少 1 篇；或在 SCI 或 SCIE 收录的外文期刊上以第一作者发表中国科学院分区 1 区的 Case Report、Review、Meta Analysis、Comment、Letter 至少 1 篇；或在中国科技期刊卓越行动入选领军或重点期刊上以第一作者发表学术论著至少 1 篇；或在 EI 收录的外文期刊上以第一作者发表学术论著至少 1 篇，但须经本学科学位评定分委员会和校学位评定委员会审议认定。

3.医学（理学、工学）学术学位硕士研究生、公共卫生硕士专业学位研究生、药学硕士专业学位研究生在相关专业《中文核心期刊要目总览》（北京大学图书馆出版）收录的期刊上以第一作者发表学术论著至少 1 篇或在中国科技核心期刊（即中国科技论文统计源期刊）上以第一作者发表学术论著至少 2 篇。核心期刊目录以研究生投稿当年最新版本的《中文核心期刊要目总览》收录的期刊（北图核心期刊），及中国科学技术信息研究所公布的《中国科技核心期刊目录》为准。在《贵州医科大学学报》的“研究生专栏”上发表的论著等同于中文核心期刊（北图核心期刊）论著。

4.其它硕士专业学位研究生发表论著要求如下：

(1) 临床医学硕士、口腔医学硕士在中国科技核心期刊（即中国科技论文统计源期刊）上以第一作者发表学术论著至少 1 篇（含病例分析报告、文献综述）；

(2) 护理硕士、应用心理硕士在中国科技核心期刊（即中国科技论文统计源期刊）上以第一作者发表学术论著至少 1 篇；

(3) 体育硕士在体育类期刊（或学报）上以第一作者发表体育专业学术论著至少 1 篇。

5.同等学力申请硕士学位人员发表学术论著的数量和层次要求与所学专业全日制硕士研究生的要求相同。

6.除临床医学硕士和口腔医学硕士专业学位研究生外，用于申请学位所发表的论文类型必须是“论著”，不含“综述”及“个案报告”。

7.学位申请人发表论著署名及作者排名要求

(1) 用于申请学位的学术论著，学位申请人原则上应为第一作者（单独第一作者或共同第一作者排第一），导师必须为通讯作者。

(2) 在 SCI 或 SCIE 收录的外文期刊上发表的中国科学院分区 1 区或单篇影响因子 ≥ 10.0 分的学术论著，共同第一作者排名第二、三的作者可以申请博士或硕士学位，发表论著须与其学位论文相关，导师必须为通讯作者。

(3) 在 SCI 或 SCIE 收录的外文期刊上发表的中国科学院

分区 2 区的学术论著，共同第一作者排名第二的作者可以申请博士或硕士学位，发表论著必须与其学位论文相关，导师必须为通讯作者。

(4) 在 SCI 或 SCIE 收录的外文期刊上发表的中国科学院分区 3 区或单篇影响因子 ≥ 3.0 分的学术论著，共同第一作者排名第二的作者可以申请硕士学位，发表论著须与其学位论文相关，导师必须为通讯作者。

8.发表论著单位署名要求

(1) 用于申请学位的学术论著，第一作者和通讯作者单位署名须含有“贵州医科大学（Guizhou Medical University）”字样。若为挂靠学位点招生的，第一作者单位应署名为一级学科所属学院或直属附属医院的教研室（科室）。

(2) 校外兼职导师以我校名义招收培养的研究生，用于申请学位的学术论著，校外导师作为通讯作者署各单位须包含“贵州医科大学（Guizhou Medical University）”字样。

第五条 取得发明专利要求

用于申请学位的发明专利必须是以研究生学位论文研究内容申请并获得授权的国内外发明专利。博士研究生需为第一发明人，硕士研究生需为第一或第二（导师排名第一）发明人。专利须以含有“贵州医科大学（Guizhou Medical University）”字样的单位名称作为第一单位。

第六条 因涉及保密等原因而暂时无法公开发表学术论著或取得相应创新性成果者，个人可提前半年提交申请、导师

提供佐证材料，其学位论文由学位评定分委员会初审后决议，上报校学位评定委员会审核批准其毕业与授位事宜。

第七条 创新性成果的认定及工作程序

1. 发表学术论著的认定

研究生发表学术论著须与其学位论文研究内容有相关性。以学术论著正式发表或收到正式录用通知为准。发表论著期刊收录情况以研究生投稿当年最新版本的《中文核心期刊要目总览》（北京大学图书馆出版）、中国科学技术信息研究所公布的《中国科技核心期刊目录》、SCI 或 SCIE 收录数据库为认定依据。在其他正式或非正式刊物（包括“增刊”、“内部报刊准印证”和“以书带刊”等）上发表学术论著均不予认可。由学位评定分委员会认真审核发表论著与申请人学位论文的相关程度后认定。

2. 专利的认定

研究生用于申请学位的发明专利必须与学位论文研究内容密切相关。由学位评定分委员会认真审核该成果与申请人学位论文的相关程度，给出书面认定结果并明确能否用于申请学位。以专利形式申请学位，该专利仅限 1 人用于申请学位。

3. 审核认定程序

（1）研究生提出认定创新性成果申请。研究生在申请学位论文答辩前，原则上须填写《贵州医科大学研究生创新性成果登记表》，并提供创新性成果证明材料。包括：发表刊物的原件，该刊封面、版权页、目录及论著全文的复印件；专利授

权书及其他证明材料。对于已被刊物接收但尚未发表的论著，如为中文期刊须提交正式接收函和论著版面费发票的原件、复印件以及论著清样；SCI期刊须提交接收证明材料，由导师签字、教研室盖章。导师须对研究生发表论著的全文复印件或论著正式接收函的真实性进行审核并签署意见。

（2）研究生创新性成果审核过程。研究生向所属学院提交《学位申请书》《贵州医科大学研究生创新性成果登记表》等，经导师、教研室、学院逐级审核。研究生院组织协调学校图书馆学科服务部对研究生发表学术论著收录情况进行检索，并将检索结果转交学院或学位评定分委员会作为参考依据。学位评定分委员会组织专家核准材料，复核后认定，投票表决是否授予学位，表决结果上报校学位评定委员会审议，审议通过方可授予学位，颁发学位证书。

第八条 研究生在学期间未达到取得创新性成果要求的处理

若研究生应届毕业拟申请学位时如未达到上述基本要求，但满足毕业条件，可允许参加学位论文答辩。答辩通过者，准予毕业，但不讨论其授位。申请人在通过论文答辩后2年内，如果取得创新性成果并符合相关规定，可向学位评定分委员会申请授位，审核通过后上报校学位评定委员会审议。若论文答辩后超过2年仍未达到取得创新性成果的相关规定，学校将不再讨论其授位。

第九条 研究生提交的创新性成果证明材料如存在抄袭、

造假等学术不端行为，一经查实，取消其学位申请资格；对已授予学位的，校学位评定委员会上报国务院学位委员会办公室撤销其授予的学位，并在全校范围内予以通报。

第十条 研究生培养学院可根据实际，结合社会需求、学科发展需求、研究生能力水平等提出不低于本规定第五条第一至六款及第六条关于创新性成果的要求，制定本学科“研究生攻读学位取得创新性成果规定”，经本学科学位评定分委员会论证通过，上报校学位评定委员会审议合格后，可在不违背本《规定》的前提下执行。

第十一条 本《规定》于发布之日起执行。学校原有相关文件内容与本《规定》不一致的，以本《规定》为准。

第十二条 本《规定》由研究生院负责解释。