

关于印发《动物科学技术学院研究生学位授予学术成果规定》的通知

院属各单位：

为保障我院研究生培养质量，客观评价学位申请者的学术水平，确保学位授予质量，经学院学位评定分委员会、学院党政联席会审定，报第十三届校学位评定委员会第八次会议审议通过，现将《动物科学技术学院研究生学位授予学术成果规定》予以印发，自2022年起，我院申请学位的毕业研究生按本规定执行。

附件《动物科学技术学院研究生学位授予学术成果规定》

广西大学动物科学技术学院

2021年12月30日



动物科学技术学院研究生学位授予学术成果规定

为保障我院研究生培养质量，提升研究生科研水平，依据学校《广西大学研究生学位工作管理办法》（西大学位〔2020〕20号）文件规定，结合我院实际，制定本规定。

一、适用范围

本规定适用于以我院为办学主体的畜牧学一级学科（0905）、兽医学一级学科（0906）博士及硕士学位授权点，水产一级学科（0908）硕士学位授权点，兽医博士专业学位授权点（0952），农业硕士畜牧领域（095133）、农业硕士渔业发展领域（095134）和兽医硕士（不区分领域）（095200）专业学位授权点的毕业研究生，申请我校相应类型博士或硕士学位时，应达到的学术水平的定性定量标准。

各学科专业在制定培养方案时，其学位授予要求应与本规定相一致。各学科方向或导师组可根据实际情况，在研究生个人培养计划中提出不低于本规定的要求。

跨学院招生培养的研究生，应执行主体学院学位授予学术成果规定。

二、基本要求

研究生申请学位，其取得的学术成果应满足下述要求：

（一）学术型博士研究生申请学位的学术成果，应为同行认可的高水平学术期刊上发表的论文或其他相当水平成果；学术型硕士研究生申请学位的学术成果，应为国内具有一定影响力的学术期刊及以上刊物上发表的论文或其他相当水平成果。

(二)专业型博士研究生和专业型硕士研究生申请学位的学术成果，不限于学术论文，亦可以是专利、新品种、新兽药、软件、设计、标准、作品、成果转化、奖励等应用性成果。

(三)发表论文的学术成果须是第一署名单位为广西大学的公开发表(或接受发表)的论文，研究生应为论文第一作者(导师为第一作者，研究生为第二作者的，视同第一作者)；其他申请学位的成果需研究生为成果完成人之一，且广西大学为成果的归属单位之一。申请科研项目的学术成果须为广西大学为项目第一单位。

(四)研究生申请学位的学术成果应与本人学位论文研究相关，研究生以广西大学研究生身份投稿，且广西大学为成果归属单位的，应取得研究生导师同意。

(五)学科(或专业领域)和研究生导师如有高于本规定的要求，须在研究生个人培养计划中对其学术成果的要求及表现形式予以明确。

(六)博士研究生在本一级学科顶级刊物(中科院期刊分区 TOP 期刊)以第一作者(不含共同第一)发表论文 2 篇或影响因子大于 10 的期刊发表论文 1 篇、硕士研究生在本一级学科顶级刊物以第一作者(不含共同第一)发表论文 1 篇的，经学院学位评定分委员会审议通过后，可不采用盲审方式评阅，变更为指定专家评阅。

(七)本规定未作要求的按学校规定执行。

三、不同层次类型学位学术成果要求及成果列表

(一)学位申请者的学术成果需要满足下列条件之一，才能进入学位申请和论文送审环节：

1、达到学科（或专业领域）或研究生导师对学位申请的学术成果要求。

学科（或专业领域）和研究生导师有权提出研究生学位申请的学术成果要求，该要求不低于学院学术成果规定。所提出的要求报学院学位评定分委员会备案后，将按研究生所在学科（或专业领域）或研究生导师提出学术成果具体要求执行。

2、如所属学科（或专业领域）和研究生导师没有对研究生学位申请提出具体学术成果要求，则按照附件 1 学术成果要求执行。

（二）提前毕业及申请学位要求

取得高于附件 1（含附件 2）中规定的学术成果。比如，博士生以第一作者在学术期刊发表影响因子大于 10 论文，或者硕士生以第一作者发表中科院一区论文，或发表的论文具有突出的创新性和影响力，或成果查定各项指标评分等级为“优”，经学院学位评定分委员会审议，并且一致同意其进入学位申请环节，方可进行论文送审。学位论文盲审专家意见均达到 90 分及以上方为通过，如未达到的，则该次学位申请未能通过，且计入每位学生仅有 2 次申请学位机会的次数。

附件 1：动物科学技术学院研究生学位申请学术成果要求列表

附件 2：动物科学技术学院获得企业采纳成果现场查定表

动物科学技术学院

2021 年 12 月 30 日

附件 1

动物科学技术学院研究生学位申请学术成果要求列表

类别	名称	学术博士	专业博士	学术硕士	专业硕士
发明专利	PCT 专利授权	排名第一*	排名第一*	排名第一	排名第一
	发明专利授权	排名第一	排名第一	排名第一	排名第一
	发明专利进入实质审查	-	-	-	排名第一
新品种或产品	获国际新品种权 通过国家级品种审定	排名前三位*	排名前三位*	排名前五位	排名前五位
	获国家新品种权 获国家新品种登记	排名前三位*	排名前三位*	排名前五位	排名前五位
	获得新兽证书	排名前三位*	排名前三位*	排名前五位	排名前五位
	获省级品种登记	排名前二位*	排名前二位*	排名前三位	排名前三位
	获得新兽临床批件	排名前二位*	排名前二位*	排名前三位	排名前三位
	获得饲料添加剂批准文号	-	排名前二位	排名前三位	排名前三位
技术标准	国际标准	-	排名前二位*	排名前三位	排名前三位
	国家标准	-	排名前二位*	排名前三位	排名前三位
	行业标准	-	排名前二位*	排名前三位	排名前三位
	地方标准/团体标准	-	排名第一	排名前二位	排名前二位
	企业标准（通过现场查定）	-	-	-	排名第一
获奖	国家科技奖	排名不限*	排名不限*	排名不限	排名不限
	省部级科技奖二等奖及以上	排名不限	排名不限	排名不限	排名不限
	其它省部级科技奖	排名前三位	排名前三位	排名前五位	排名前五位
学科竞赛获奖	国家级三大赛事：挑战杯、互联网+、 创青春银奖以上	排名第一	排名第一	排名前三位	排名前三位
	全国性专业技能大赛	-	-	-	排名前二位
学术论文	《Science》《Nature》《Cell》	排名第一 或共同第一*	排名第一 或共同第一*	排名第一 或共同第一	排名第一 或共同第一

	期刊影响因子≥10 的 SCI 论文	排名第一 或共同第一* —*	排名第一 或共同第一* —*	排名第一 或共同第一 —	排名第一 或共同第一 —
	SCI 一区期刊论文	排名第一*	排名第一*	排名第一 或共同第一 —	排名第一 或共同第一 —
	SCI 二区期刊论文，或期刊影响因子 ≥2.5 的 SCI 论文	排名第一*	排名第一*	排名第一 或共同第一 —	排名第一 或共同第一 —
	SCI 三区期刊论文	排名第一	排名第一	排名第一 或共同第一 —	排名第一 或共同第一 —
	SCI 四区、且期刊影响因子≥1.0 的 SCI 论文	排名第一	排名第一	排名第一	排名第一
	中国科技期刊卓越行动计划拟入选项 目期刊	排名第一	排名第一	排名第一	排名第一
	中文核心期刊论文	-	-	排名第一	排名第一
	公开发行业学术刊物或正式出版的学术 会议论文集论文（有刊号）	-	-	-	排名第一
学术报告#	国际学术会议	口头学术 报告	口头学术 报告	口头学术 报告	口头学术 报告
	全国性学术会议	-	-	口头学术 报告	口头学术 报告
	省级学术会议	-	-	-	口头学术 报告
科研项目	国家级科研项目（按计划结题）	排名第一	排名第一	排名第一	排名第一
	省部级科研项目（按计划结题）	排名第一	排名第一	排名第一	排名第一
	到校经费大于 20 万元的其它类型科研 项目（按计划结题）	-	排名第一	排名第一	排名第一
	国家级研究生教育创新计划项目（按计 划结题）	-	-	排名第一	排名第一
	自治区级研究生教育创新计划项目（按 计划结题）	-	-	排名第一	排名第一
其它	计算机软件著作权取得登记证	-	-	排名第一	排名第一
	调研报告、案例分析、规划（通过厅 级及以上政府部门验收或采纳）	排名第一	排名第一	排名第一	排名第一
	获得企业采纳应用的研究成果（通过现 场查定）	-	-	-	排名第一

注解：

- 学术型博士要求：完成学术博士栏内任意两项，或完成带*号量化指标的任意一项。
- 专业型博士要求：完成专业博士栏内任意两项，或完成带*号量化指标的任意一项。
- 学术型硕士要求：完成学术硕士栏内量化指标的任意一项。

- 专业型硕士要求：完成专业硕士栏内量化指标的任意一项。
- 要求学位申请人排名第一的成果，当导师排位第一时，排位第二的可视为第一。
- 以论文类成果申请博士学位，论文须为公开发表或在线刊出状态。
- 《Science》《Nature》《Cell》期刊论文或影响因子 ≥ 10 的期刊论文可以用于2名博士或硕士研究生毕业，SCI一区及以上期刊论文可以用于1名博士和1名硕士、或2名硕士研究生毕业，其余期刊论文或者成果只能用于1名研究生毕业。
- 发表学术论文须为与学位论文研究相关的研究型论文（提交送审资格审查时应标注学位论文相关章节）。
- SCI分区是指中国科学院文献情报中心期刊大类分区，期刊影响因子是指论文发表当时期刊影响因子或五年平均影响因子。
- 表中“#”表示需要提供会议主办方证明文件或证书。
- 表中“-”表示无此项要求。
- 取得企业标准、获得企业采纳应用的研究成果，指的是得到企业认可，在产业中推广应用的成果。需组织3名具有正高级职称以上的专家进行现场查定（其中至少有1位专家为学院学位评定分委员会委员），并提交成果查定表（见附件2）。

附件 2

动物科学技术学院获得企业采纳成果现场查定表

研究生姓名		学习方式	<input type="checkbox"/> 全日制 <input type="checkbox"/> 非全日制		
学号		专业学位名称 (领域)			
指导教师 (姓名、职称)		校外导师(专硕) (姓名、职称)			
待查定成果	(成果名称及内容简要描述)				
采纳企业	企业代表签字: _____ (盖章)				
成果查定意见					
	专家姓名	职称	各项指标评分		
			预期经济价值	社会价值	综合效益
组长					
组员					
组员					
查定结果:					
组长签字: _____			日期 _____		

注: 填写内容仅限本页, 请勿跨页。查定小组成员中应至少有 1 位学院学位评定分委员会委员。
评价指标评分等级: A-优, B-良, C-合格, D-不合格。

关于印发《动物科学技术学院研究生学位授予学术成果规定（2021年修订）》第三点（三、不同层次类型学位学术成果要求及成果列表）修正条款的通知

院属各单位：

经学院学位评定分委员会审议通过，现对《动物科学技术学院研究生学位授予学术成果规定（2021年修订）》第三点的条款予以修正。《动物科学技术学院研究生学位授予学术成果规定（2021年修订）》的第三点将被修正后条款替换。自文件颁发之日起，涉及研究生提前申请毕业、学位以及硕士研究生学位申请事宜，请遵照本文修正条款执行。

广西大学动物科学技术学院
2022年9月9日

A red circular official stamp is positioned over the signature area. The stamp features a five-pointed star in the center. The characters "西大" (Guangxi University) are written in the upper arc, and "动物科学技术学院" (Animal Science and Technology College) is written in the lower arc.

《动物科学技术学院研究生学位授予学术成果规定 (2021年修订)》第三点的修正

三、不同层次类型学位学术成果要求及成果列表

(一) 学位申请者的学术成果需要满足下列条件之一，才能进入学位申请和论文送审环节：

1、达到学科（或专业领域）或研究生导师对学位申请的学术成果要求。

学科（或专业领域）和研究生导师有权提出研究生学位申请的学术成果要求，该要求不低于学院学术成果规定。所提出的要求报学院学位评定分委员会备案后，将按研究生所在学科（或专业领域）或研究生导师提出学术成果具体要求执行。

2、如所属学科（或专业领域）和研究生导师没有对研究生学位申请提出具体学术成果要求，则按照附件1学术成果要求执行。其中，硕士研究生申请学位时，如果没有学术成果，学位论文盲审专家意见均达到70分及以上，且平均分达到80分及以上方为通过。

(二) 提前毕业及申请学位要求

取得高于附件1（含附件2）中规定的学术成果。比如，博士生以第一作者在学术期刊发表影响因子大于10论文，或者硕士生以第一作者发表中科院一区论文，或发表的论文具有突出的创新性和影响力，或成果查定各项指标评分等级为“优”，经学院学位评定分委员会审议，

并且一致同意其进入学位申请环节，方可进行论文送审。学位论文盲审专家意见均达到 80 分及以上方为通过。

(三) 特别说明

凡以无成果申请学位，或早于学制时间申请学位的，盲审成绩未达上述要求，但均达到 70 分及以上，该盲审成绩允许保留半年，待达到学术成果或达到学制年限，可使用该成绩继续申请学位。如超过半年尚未达到要求的，本次学位申请未能通过，且计入每位学生仅有 2 次申请学位机会的次数。