

# 机械工程学院文件

院字（2021）5号

---

## 关于公布《广西大学机械工程学院研究生 学位申请学术成果要求的规定》的通知

院属各单位：

为提高我院研究生培养质量，促进我院学科学位点建设与发展，学院修订了研究生学位申请学术成果的规定，经（2021年4月19日）学院学位评定分委员会工作会议审议通过，并经学院党政联席会议审定。现将《广西大学机械工程学院研究生学位申请学术成果要求的规定（2021年4月19日修订）》予以公布，请遵照执行。

附件：广西大学机械工程学院研究生学位申请学术成果要求的规定（2021年4月19日修订）

广西大学机械工程学院

2021年4月23日

附件：

## 广西大学机械工程学院研究生学位申请 学术成果要求的规定

为保障我院研究生的培养质量，学位申请者的学术成果须达到以下条件：

1、学科（或专业领域）和研究生导师对研究生学位论文送审有权提出不低于学院要求的学术成果标准，如所属学科、领域和研究生导师提出有具体标准，并报学院学位评定分委员会备案，则按研究生所在学科（或专业领域）和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论文送审提出具体学术成果要求，则需要满足下列条件之一：

- （1）达到申请者入学当年研究生培养的学术成果量化要求；
- （2）达到附表中的规定；

附表：广西大学机械工程学院研究生学位申请学术成果要求的规定（2021年4月19日修订）

类别	名称		博士（学术型）	学术型硕士	专业型硕士
专利授权	PCT 授权专利		第一发明人（导师署名不计在内）	第一发明人（导师署名不计在内）	第一发明人（导师署名不计在内）
	国内授权发明专利		第一发明人（导师署名不计在内）	第一发明人（导师署名不计在内）	第一发明人（导师署名不计在内）
技术标准	国际标准		-	排名前三位	排名前三位
	国家标准		-	排名前二位	排名前二位
	行业标准		-	排名前二位	排名前二位
	地方标准		-	排名前二位	排名前二位
学术成果或产品通过鉴定	由国家或行业指定的有资质的权威机构		-	排名前五位	排名前五位
科技获奖	国家科技奖		排名前五位*	排名前八位	排名前八位
	省部级科技奖		排名前三位*	排名前五位	排名前五位
国家三大赛事（挑战杯、互联网+、创青春）	金奖		-	排名前一位	排名前二位
	银奖		-	-	排名前一位
中国研究生创新实践系列大赛金奖	国家级		-	-	排名前二位
	省部级		-	-	排名前一位
学术论文	SCI 二区及以上论文		第一作者或通讯作者（导师署名不计在内）*	第一作者或通讯作者（导师署名不计在内）	第一作者或通讯作者（导师署名不计在内）
	SCI 三区及以下期刊（含 SCIE）论文		第一作者或通讯作者（导师署名不计在内）	第一作者或通讯作者（导师署名不计在内）	第一作者或通讯作者（导师署名不计在内）
	中国科协、中宣部、教育部、科技部《我国高质量科技期刊分级目录》中相关期刊论文	T1	第一作者或通讯作者（导师署名不计在内）	第一作者或通讯作者（导师署名不计在内）	第一作者或通讯作者（导师署名不计在内）
T1、T2、T3			第一作者或通讯作者（导师署名不计在内）	第一作者或通讯作者（导师署名不计在内）	

	EI 期刊及中文核心期刊论文	-	第一作者或通讯作者（导师署名不计在内）	第一作者或通讯作者（导师署名不计在内）
	CNKI 数据库收录期刊论文	-	-	第一作者或通讯作者（导师署名不计在内）
学术报告	高质量国际学术会议	-	有学术论文并做学术报告	有学术论文并做学术报告
	高质量全国学术会议	-	有学术论文并做学术报告	有学术论文并做学术报告
其他	主持自治区级以上研究生教育创新计划项目	-	按计划结题	按计划结题

注：1、研究生申请学位的成果应与本人学位论文研究相关，发表（含录用）论文的学术成果第一单位需为广西大学，其他成果广西大学应为归属单位之一；一项成果只能用于一位研究生申请学位用。

2、博士型研究生达到相应要求中带\*号的任意一项，或其它任意两项。

3、学术型硕士、专业型硕士达到相应要求中的任意一项。

4、被录用的学术论文应有编辑部的正式录用函（写明作者姓名、排名情况和作者单位），研究生指导教师必须对成果的真实性签署意见。

5、表中“-”表示没有该项要求。

6、SCI 期刊、国内 T1 期刊及高水平学术会议论文可为“广西大学研究生学位工作管理办法（2020 年修订）（西大学位[2020]20 号文）”中提到的“三类高水平论文”；SCI 影响因子 $\geq 10$  的期刊可为“广西大学研究生学位工作管理办法（2020 年修订）（西大学位[2020]20 号文）”中提到的“顶级期刊”。

7、高质量学术会议由学院学术委员认定并解释。

8、SCI 分区以学校科技处的规定为准。

9、提前毕业的条件：申请提前毕业的研究生，完成的研究成果创新性强，学术成果高于申请相应学位论文送审的要求，并经学院学位评定分委员会组织专家认定。