

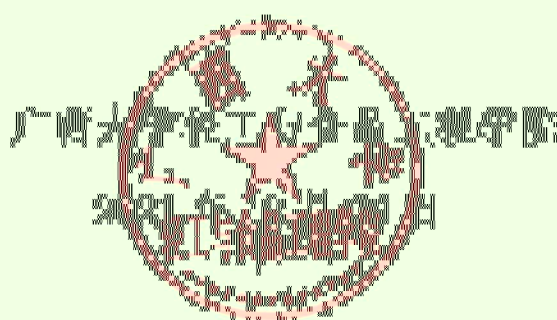
# 广西大学轻工与食品工程学院文件

院字〔2022〕1号

## 关于印发《轻工与食品工程学院研究生学位授予学术成果认定》的通知

各系各单位：

为保障我院研究生培养质量，客观评价学位申请者学术水平，确保学位授予质量，经学院学位评定分委员会、学院党委联席会审定，并报第十三届被学位评定委员会第八次会议审议通过。现将《轻工与食品工程学院研究生学位授予学术成果认定》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。





2. 专业学位研究生学位授予所需成果具体标准，可由研究生导师确定，但不得低于以下标准：专业学位硕士生须取得附件 1 所列成果 1 项及以上。

3. 研究生申请启动学位程序前，一般应符合上述成果要求，论文送审评阅合格、毕业与学位答辩通过、学位审议通过，可获毕业及相应学位。

4. 学院鼓励研究生潜心研究，提高学位论文质量。对于未达上述成果要求，但学位论文质量优秀的，在完成学位论文且通过结题考核后，经导师推荐，学院学位评定分委会组织专家认定，可启动学位申请程序。提前申请学位论文必须采用盲审方式评阅，学位论文盲审专家意见均达到 90 分及以上，视为通过，可申请毕业及学位答辩和学位审议，通过可获毕业及相应学位。如未达到的，则该次学位申请未

通过。提前申请学位论文必须采用盲审方式评阅，学位论文盲审专家意见均达到 90 分及以上，视为通过，可申请毕业及学位答辩和学位审议，通过可获毕业及相应学位。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。

6. 博士研究生在本学科相关领域顶级刊物（《中国科学院文献情报中心期刊分区表》所列 TOP 期刊）发表论文 2 篇及以上、硕士研究生在本学科相关领域顶级刊物（《中国科

篇及以上，研究生填写《学位论文指定外审专家评阅申请表》，经审批后不可采用盲审方式评阅，更为指定专家评阅。

### 三、附则

1. 本规定自颁布之日起开始实施。原《轻工与食品工

附件 1:

轻工与食品工程学院研究生学位授予所需学术成果

类别	名称	博士	学术型硕士	专业型硕士
A 类 论文	《中国科学院文献情报中心期刊分区表》一区、二区期刊	第一作者	第一作者	第一作者
	《中国科学院文献情报中心期刊分区表》三区、四区期刊	第一作者	第一作者	第一作者
B 类 论文	国际各类专业学会举办的学术会议做大会报告或分会场报告	第一作者	第一作者	第一作者
	EI 收录期刊	第一作者	第一作者	第一作者
C 类 论文	北大《中文核心期刊要目总览》期刊	第一作者	第一作者	第一作者
	国内各类专业学会举办的学术会议做大会报告或分会场报告	第一作者	第一作者	第一作者
	省级及以上学术期刊	不适用	不适用	第一作者
D 类 论文	PCT 授权专利	排名第二	排名第二	排名前五

	获国家新品种登记 通过省级品种审定			
	获省级品种登记	排名前二	排名前三	排名前三
	国际标准	参与排名	参与排名	参与排名
技术 标准	国家标准	参与排名	参与排名	参与排名
	行业标准	排名前二	排名前三	排名前五
	地方标准	排名前二	排名前三	排名前五
获奖	国家科技奖	参与排名	参与排名	参与排名
	省部级科技奖	参与排名	参与排名	参与排名
国家 三大	挑战杯、互联网+、创	排名前一	排名前一	排名前一

	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）	排名第二 （导师第一）	排名第二 （导师第一）	排名第二 （导师第一）
--	--	----------------	----------------	----------------

注：1、研究生授予学位的成果应与本人学位论文研究相关，公开发表正刊论文（不含增刊、摘要集、会议集）第一署名单位需为广西大学，研究生为论文第一作者（排序时导师为第一作者、研究生为第二作者的，视同第一作者）；申请其他用于学位申请的成果需研究生为

成果完成人之一，且广西大学为成果归属单位之一；一项成果只用于一位研究生学位申请。

2、SCI 期刊分区以论文发表当年的中国科学院文献情报中心《JCR、期刊影响因子及分区情况》基础版为准。