

广西大学资源环境与材料学院文件

资环材院字（2023）7号

关于印发《资源环境与材料学院研究生学位授予学术成果规定》的通知

为进一步提升研究生学位授予质量，经学院学位评定分委员会、学院党政联席会审定，报学校审核通过，现将《资源环境与材料学院研究生学位授予学术成果规定》予以印发，自发布之日起执行。

附件：资源环境与材料学院研究生学位授予学术成果规定

广西大学资源环境与材料学院

2023年12月21日

李昕

资源环境与材料学院研究生学位授予学术成

广西大学

依托资源环境与材料学院的平台，且研究生署名单位为广西大学资源环境与材料学院，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，视同一作），论文中需要有导师署名。研究生申请学位的成果应与本人学位论文研究内容相关，且不含中文增刊、摘要集。

7. 本规定中提及的非论文类成果必须是研究生在学期间取得的成果，需要与其学位论文研究相关，且广西大学为成果的归属或共有单位，研究生署名参照附表2，非论文成果中需要有导师署名。

8. 本规定中的论文类和非论文类成果，同1项学术成果只能用于1位研究生申请学位。

9. 硕士学位申请者以论文类成果申请学位的，获得论文录用通知书可申请学位论文答辩，但是需要论文类成果在线或正式发表后方可领取学位证书。

10. 硕士学位申请者发表三类高水平论文(见附表1-A类)1篇及以上的，可免于答辩资格实质审查。

11. 本规定所称发表是指执行《肇庆市黎叔市“第一署名单位为广西大学资源环境与材料学院或依托资源环境网站

分委员会。

附表 1：资源环境与材料学院研究生论文类成果

分类	(1) 具有国际影响力的国内科技期刊	(2) 业界公认的国际顶级期刊或重要科技期刊	(3) 国内外顶级会议
A类	EI 检索期刊、北大《中文核心期刊要目总览》各分类前30%的期刊。	《中国科学院文献情报中心期刊分区表》一区、二区期刊	在 ISTP 收录的本学科（专业）的国际学术会议上由研究生本人作大会报告、分会场口头报告、最佳海报奖
B类	北大《中文核心期刊要目总览》的期刊	《中国科学院文献情报中心期刊分区表》三区、四区期刊	在 ISTP 收录的本学科（专业）的国内外学术会议上由研究生本人作大会报告、分会场口头报告、最佳海报奖
C类	国内外公开发行的学术刊物或正式出版的国内外会议论文集	国际正式期刊发表的英文论文	本学科（专业）的国内学术会议上由研究生本人作大会报告、分会场口头报告、最佳海报奖

注：本目录引用的《中国科学院文献情报中心期刊分区表》为基础版，如遇《中国科学院文献情报中心期刊分区表》发生调整，以调整后的为准。

	发明专利授权	第一发明人	排名前二位
动植物新品种	获国际新品种权 通过国家级新品种审定	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	排名前五位	排名前五位
	获省级品种登记	排名前三位	排名前三位
	国际标准	排名前三位	排名前五位
技术标准	国家标准	排名前三位	排名前五位
	行业标准	排名前三位	排名前五位
	地方标准	排名前三位	排名前五位
获奖	国家科技奖	排名前五位	排名前十位
	省部级科技奖	排名前三位	排名前七位
国家三大赛事	挑战杯、互联网+、创青春	国家级金奖、排名前三位	国家级金奖、排名前三位
	国家级研究生教育创新计划项目（按计划结题）	第一完成人	第一完成人
	自治区级研究生教育创新计划项目（按计划结题）	第一完成人	第一完成人
	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）	-	第一完成人或第二完成人（导师为第一完成人）

注：用于学位申请的其他非论文类成果由资源环境与材料学院学位评定分委员会认定。

李妍颖

