

# 电气工程学院文件

电行政〔2023〕01号

## 关于印发《电气工程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审议通过，现将《电气工程学院研究生学位授予学术成果规定》予以印发，自我院2023级研究生申请学位按本规定执行。

附件：电气工程学院研究生学位授予学术成果规定

广西大学电气工程学院

2023年3月31日

## 电气工程学院研究生学位授予学术成果规定

为保障我院研究生的质量，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，制定本标准。

### 一、适用范围

本标准适用于以我院为办学主体的电气工程一级学科（080800）博士及硕士学位授权点、电气工程（085801）和控制工程（085406）硕士学位授权点的毕业研究生。

各学科方向或导师可根据实际情况提出不低于本规定的要求，跨学院招生培养的研究生，应执行我院学位授予学术标准。

### 二、基本要求

1、学术型研究生申请学位的学术成果应以公开发表的学术论文为主，国家三大赛事奖项或教育部认定的A类学科竞赛也可作为成果之一；专业型研究生不限于学术论文，鼓励以专利、新品种、设计、标准、作品、成果转化、奖励等应用性成果用于申请学位；

2、发表论文的学术成果第一归属单位需为广西大学电气工程学院或依托电气工程学院的平台，研究生应为论文第一作者（或研究生第二作者且其导师第一作者）；其他用于申请学位的成果需研究生为成果完成人之一，且广西大学或依托电气工程学院的平台为第一归属单位；

3、研究生申请学位的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，应取得研究生导师同意；

4、研究生用学术成果申请学位的，研究生导师必须对学术成果的真实性签署意见。

### 三、不同层次类型学位学术成果要求

#### (一) 博士研究生申请学位应取得的学术成果

申请博士学位应满足条件 1、2 和 3 之一，以及同时满足条件 4。

1、发表或录用 IEEE Trans. 系列期刊论文 2 篇，或 SCI 一区/二区期刊论文 2 篇，或 CCF-A/CCF-B 论文 2 篇；

2、发表或录用中国科协发布的《我国高质量科技期刊分级目录》T1 级期刊论文 2 篇；

3、发表或录用其他 SCI 期刊论文或中国科协发布的《我国高质量科技期刊分级目录》T1、T2 级期刊论文 3 篇，且其中 1 篇论文满足条件 1 或条件 2 对论文档次要求；

4、在国际学术会议、全国学术会议和研究生论坛上发表论文 1 篇，且作口头学术报告 1 次。

#### (二) 学术型硕士研究生申请学位取得的学术成果

申请学术型硕士学位应满足下列条件之一：

1、在 IEEE Trans. 或 SCI 一区/二区或 CCF-A/CCF-B 期刊（非开源）上投稿论文 1 篇，且申请学位送审时处于外审状态；

2、在中国科协发布的《我国高质量科技期刊分级目录》T1 级期刊上投稿论文 1 篇，且申请学位送审时处于外审状态；

3、发表或录用其他 SCI 期刊论文或中文 EI 期刊论文 1 篇；

4、授权国家发明专利或国际专利 1 件，排名第 1（不含导师）；

5、国家三大赛事（挑战杯、互联网+、创青春）国家级金奖排名前三、银奖排名前二和铜奖排名第一（不含导师）；

6、教育部认定的 A 类学科竞赛一等奖及其以上排名前二（不含导师）；

7、在国际学术会议上发表论文 1 篇，且获最佳论文奖或最佳口头报告奖或最佳海报展示奖（含提名）；

- 8、出版学术专著 1 部，排名第一（不含导师），且导师应署名；
- 9、省部级科学技术奖一等奖前四、二等奖前三（不含导师）；
- 10、国家级研究生教育创新计划项目按计划通过结题，排名前二；
- 11、省部级研究生教育创新计划项目按计划通过结题，主持人。

### （三）专业型硕士研究生申请学位应取得下列学术成果之一

申请专业型硕士学位应满足学术型硕士研究生申请学位要求或满足下列条件之一：

- 1、发表或录用北大中文核心期刊论文 1 篇；
- 2、在中国科协发布的《我国高质量科技期刊分级目录》T2 级期刊上投稿论文 1 篇，且申请学位送审时处于外审状态；
- 3、在国际学术会议上发表论文 1 篇，且作口头学术报告；
- 4、中国研究生创新实践系列大赛国家级银奖及以上，排名前二（不含导师）。

## 四、其他说明

- 1、文件所提分区为论文发表当年中科院分区。
- 2、对于国家三大赛事和中国研究生创新实践系列大赛获奖，每项奖项仅限 1 名研究生用于申请学位。
- 3、未满足本规定学术成果标准申请学位的，学位论文盲审专家评审成绩均需达到 90 分及以上方为通过，若未达到的，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。
- 4、早于学制时间申请学位的，学位论文盲审专家评审成绩平均分达到 90 分及以上方为通过；若盲审专家评审成绩平均分未达到 90 分及以上，但所有专家评审成绩均达到 70 分以上，该盲审专家评审成绩可予以保留 6 个月。

5、本规定自颁布之日起施行。自 2023 级开始按本规定执行，2022 级及其以前入学的研究生可按本规定执行，也可按电行政〔2022〕01 号文件规定执行。

6、其他未明事宜由电气工程学院学位分委员会负责解释。

---

类别：06

份数：10

---



# 电气工程学院文件

电行政〔2023〕04号

## 关于印发《关于电气工程学院 2022 级及其 以前入学研究生学位授予学术成果规定的 修改说明》的通知

院属各单位：

为进一步规范我院研究生学位论文送审程序，以客观、公正地审查和评阅研究生学位论文，经院学位评定分委员会、学院党政联席会审定，报研究生院审议通过，现对（电行政〔2022〕01号）文件的条款“二、基本要求 6、在本学科英文顶级期刊，博士研究生发表论文 2 篇、硕士研究生发表论文 1 篇者，可不采用盲审方式评阅，变更为指定专家评阅，英文顶级期刊列表见“五、顶级期刊目录”。”做出删除，本规定自颁布之日起施行。

现将《关于电气工程学院 2022 级及其以前入学研究生学位授予学术成果规定的修改说明》予以印发，自我院 2022

级及其以前入学研究生申请学位按本规定执行。

电气工程学院(章)

2023年10月7日



类别：03

份数：3

西安工程大学