

福建师范大学文件

闽师研〔2022〕18号

关于印发福建师范大学研究生在学期间 创新性科研成果要求的通知

各单位：

新修订的《福建师范大学研究生在学期间创新性科研成果要求》已经校学位评定委员会会议审议通过，现印发给你们，请遵照执行。



2022年6月24日

福建师范大学研究生在学期间 创新性科研成果要求

为积极适应研究生教育发展的新形势、新要求，进一步提高研究生科研能力和学术水平，科学多元化设置研究生学位授予标准，促进研究生教育内涵式发展，现对研究生在学期间创新性科研成果要求如下：

一、博士研究生创新性科研成果满足以下条件之一：

（一）哲学社会科学类（含艺术、体育）博士研究生须达到以下要求之一：

1. 在学校现行的《福建师范大学社会科学及教育教学类高质量学术期刊目录版（试行）》（以下简称《社科目录》）内公开发表B类及以上级别学术期刊论文1篇，若所发表成果为报刊类，需另发表《社科目录》内学术期刊论文1篇（不含报刊及网站类文章）；

2. 在《社科目录》内公开发表C类和D类学术期刊论文各1篇，其中报刊及网站类文章只认定1篇；

3. 在《社科目录》内公开发表C类学术期刊论文1篇（不含报刊及网站类文章），且在公开出版的署名成果中，专著达3万字，或教材、编著、译著（学术著作的译著）达5万字；

4. 在《社科目录》内公开发表C类学术期刊论文1篇（不含报刊及网站类文章），且主笔撰写并被采纳的国家级或省部级咨询

报告 1 份。

（二）自然科学类博士研究生须达到以下要求之一：

1. 在学校现行的《福建师范大学自然科学类高质量学术期刊目录（试行）》（以下简称《自科目录》）内公开发表顶级学术期刊，或 A 类国际学术期刊，或 B 类国际学术期刊论文 1 篇；

2. 在《自科目录》内公开发表 A 类国内学术期刊论文 1 篇和 C 类国际学术期刊论文 1 篇；

3. 获授权国际发明专利 1 件，或授权国家发明专利 2 件。

（三）获中国研究生创新实践系列大赛、中国“互联网+”大学生创新创业大赛、“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛、“创青春”全国大学生创业大赛最高等级奖 1 项（排名第一），且在学校现行的《社科目录》或《自科目录》内公开发表学术论文 1 篇。

（四）获国家级科技奖/社科成果奖 1 项，或省部级科技奖/社科成果奖（一等奖排名前五、二等奖排名前三、三等奖排名第一）1 项。

二、学术学位硕士研究生创新性科研成果满足以下条件之一：

（一）在学校现行的《社科目录》或《自科目录》内公开发表学术论文 1 篇；

（二）在具有 CN 号和 ISSN 号的国内学术刊物，或具有 ISSN 号的国际学术刊物上发表学术论文 1 篇；

（三）获授权专利 1 件；

（四）获国家级科技奖/社科成果奖 1 项，或省部级科技奖/社科成果奖（一等奖排名前七、二等奖排名前五、三等奖排名前三）1 项；

（五）获中国研究生创新实践系列大赛、中国“互联网+”大学生创新创业大赛、“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛、“创青春”全国大学生创业大赛省级以上级别赛事次高等级及以上 1 项（最高等级奖项排名前五，次高等级奖项排名前三）；

（六）在公开出版的署名成果中，专著达 3 万字，或教材、编著、译著（学术著作的译著）达 5 万字；

（七）主笔撰写并被采纳的国家级或省部级咨询报告 1 份。

三、专业学位硕士研究生在学期间的创新性科研成果要求由各培养单位制定，经学位评定分委员会或跨学院一级学科指导委员会审核通过，报研究生院备案。

四、研究生“双优程序”申请要求

（一）适用范围：“双优程序”是针对学位论文水平优秀但暂无公开发表的符合申请学位的创新性科研成果的学位申请程序，“双优”即学位论文预答辩结果优秀、学位论文评阅结果优秀（3A 或 2A1B），“双优”学位论文视为创新性科研成果。

（二）申请程序：研究生根据学校学位授予工作安排，在“学位申请预登记”环节提出“双优程序”申请，填写“双优程序”申请表，经研究生导师审核同意，培养单位和学位评定分委会

审核通过并公示，报研究生院。

（三）申请者的学位论文送审方式为学校盲审。

（四）申请者任一环节未达到“优秀”，则本程序自然终止。

（五）每名研究生最多可2次通过“双优程序”申请学位。

五、创新性科研成果认定

（一）会议综述、论文摘要、一般性科普文章、读书札记、人物访谈、工作总结、新闻报道、广告版、增刊等不予认定。

（二）研究生在学期间创新性科研成果必须与所学专业相关，以“福建师范大学”为第一署名单位，作者署名（竞赛、专著、教材、编著或译著除外）应符合以下条件之一：

1. 研究生独撰或第一作者；

2. 研究生获授权专利，或哲学社会科学类研究生在学校现行的《社科目录》内C类及以上级别学术期刊公开发表论文，指导教师署名第一作者、研究生署名第二作者。研究生使用该成果申请学位时，培养单位需提交有关论文学术贡献的具体说明，相关证明材料由所在培养单位进行公示；

3. 自然科学类研究生在中科院文献情报中心期刊分区表中按大类分类的二区及以上级别学术期刊公开发表论文，指导教师为通讯作者，且符合以下情况之一的：（1）发表在二区且排名前两位的共同第一作者；（2）发表在一区且排名前三位的共同第一作者；（3）发表在学校现行的《自科目录》内顶级学术期刊的署名作者。研究生使用该成果申请学位时，需提交有关论文学术贡献

的具体说明并征得其他共同第一作者和所有通讯作者的知情同意并签字，相关证明材料由所在培养单位进行公示。

六、其他事项

（一）各培养单位可根据各自博士、硕士学位授权点学科、专业特点和培养目标要求，在满足学校要求的基础上，对各类研究生在学期间的科研成果提出更高要求，经学位评定分委员会或跨学院一级学科指导委员会审核通过，报研究生院备案。

（二）港、澳、台研究生在学期间创新性科研成果按照本规定执行，国际生在学期间创新性科研成果要求另行制定。

七、本规定自公布之日起施行，2022 级之前研究生可选择按原有相关规定执行，2022 级（含 2022 级）之后研究生一律按本规定执行，本规定由研究生院负责解释。

附件：福建师范大学研究生“双优程序”申请表

