

# 纺织学院研究生获得成果基本要求

## 1. 适用范围

适用于纺织学院研究生申请学位认定。适用学科(专业学位类别)包括:纺织科学与工程一级学科(纺织工程、纺织材料与纺织品设计、及目录外自设二级学科)、材料与化工(纺织工程领域)、机械(机械工程领域)专业学位类别。成果应为学位申请人攻读所申请学位类型研究生期间所获得。

## 2. 署名要求

### (1) 单位署名要求

原则上仅认定以东华大学为第一单位获得的成果。国家级科技奖、省部级科技一等奖须东华大学参与,不做单位排名要求,其他省部级科技奖、国家级及以上标准制定可放宽至东华大学为第二单位。

### (2) 个人署名要求

学术论文研究生为第一作者且导师为通讯联系人之一,或导师为第一作者且研究生为第二作者。共同第一作者只计第一位。

## 3. 申请学位检查要求

### 3.1 硕士研究生

#### (1) 学术学位硕士研究生

学术学位硕士研究生在申请学位之前满足以下五项成果之一。

①必须在正式出版的学术刊物上发表或录用与学位论文内容相关的非综述性、高质量学术论文至少一篇。

②获得授权国家发明专利一项且排名前2位(研究生为第一发明人且导师为共同发明人,或导师为第一发明人、研究生为第二发明人)。

③《东华大学科技纵向项目与科技奖认定暂行办法》所规定的省部级及以上科技奖一等奖(排名不限),省部级及以上科技奖二等奖(排名前五)。

④参与制订、修订所在领域已执行或试行的团体标准及以上。

⑤参加学科竞赛(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、“挑战杯”全国大学生创业计划大赛(原“创青春”)并获全国一等奖及以上(排名不限)、全国二等奖(排名前5)、全国三等奖(排名前3)、上海市特等奖(排名前3)、上海市一等奖(排名前2)、上海市二等奖(排名第1)。

## (2) 专业学位硕士研究生

专业学位硕士研究生在申请学位之前,须获得一项《纺织学院全日制专业学位硕士答辩前学生应具备的成果以及开题补充要求(试行)》(纺院[2019]4号)中的成果。

## 3.2 博士研究生

### (1) 学术学位博士生

鼓励通过科创融合取得高水平成果,在学位授予之前,必须获得总积分15分及以上的和学位论文相关的成果,其中至少一项为**2类及以上成果**。

## **(2) 专业学位博士研究生**

鼓励通过产教融合获得高水平成果，在学位授予之前，必须获得总积分 15 分及以上的与本学院拥有专业学位类别相关的成果，其中至少一项为 3 类及以上成果。

### **4. 成果检查方式**

#### **(1) 硕士研究生**

①学术学位研究生在申请学位之前，获得成果须符合检查要求。未达要求者，学院不予受理其学位申请。通过学位论文答辩且获得成果达到检查要求方可申请硕士学位。

②专业学位研究生在申请学位之前，获得成果须符合检查要求。未达要求者，学院不予受理其学位申请。通过学位论文答辩且获得成果达到检查要求方可申请硕士学位。

#### **(2) 博士研究生**

博士研究生申请学位之前，获得成果须符合检查要求。未达要求者，学院不予受理其学位论文答辩申请。通过学位论文答辩且获得成果达到检查要求方可申请博士学位。

### **5. 适用对象**

本规定适用于 2022 年秋季及以后入学的研究生，对之前入学的各年级研究生获得成果的认定，可按本规定或原规定执行。

本规定解释权归东华大学学位评定委员会。

附件一：东华大学纺织学院研究生获得成果分类及积分细则

附件二：《东华大学科技论文认定办法》中学术论文分类

附件三：纺织类高质量期刊论文

附件四：《东华大学科技纵向项目与科技奖认定暂行办法》中纵向项目与科技奖分类

附件五：《纺织学院全日制专业学位硕士答辩前学生应具备的成果以及开题补充要求(试行)》

附件一：

东华大学纺织学院研究生获得成果分类及积分细则

成果类别	指标定义	积分值
1类	《东华大学科技论文认定办法》中所规定的A类学术论文， 《东华大学科技纵向项目与科技奖认定暂行办法》所规定的国家级科技奖（排名不限）、省部级科技奖一等奖（排名前3）； 参学科竞赛并获全国金奖（排名前5）、全国银奖（排名前3）、上海市金奖（排名前2）；	12
2类	《东华大学科技论文认定办法》中所规定的B类学术论文，发表在纺织类高质量学术期刊（附件三）上的序号1-5号期刊可认定为B类论文； 《东华大学科技纵向项目与科技奖认定暂行办法》所规定的省部级科技奖一等奖（排名前5）、省部级科技奖二等奖（排名第1）； 参加学科竞赛并获全国银奖（排名前5）、全国铜奖（排名前3）、上海市金奖（排名前3）、上海市银奖（排名第1）及以上； 制定所在领域已执行或试行的国家标准；	9
3类	《东华大学科技论文认定办法》中所规定的C类学术论文； 《东华大学科技纵向项目与科技奖认定暂行办法》所规定的省部科技奖二等奖（排名前3）、省部级科技奖三等奖（排名第1）； 参加学科竞赛并获全国铜奖（排名前5）、上海市金奖（排名前5）、上海市银奖（排名前3）、上海市铜奖（排名第1）； 制定所在领域已执行或试行的行业标准； 获国家发明专利；	6
4类	发表在其他中国科学引文数据库期刊、《中文核心期刊要目总览》（北大核心）收录期刊、CCF目录期刊、EI检索期刊上的学术论文，发表在东华大学学报（自然科学版）与（英文版）上未列入C类论文的学术论文； 《东华大学科技纵向项目与科技奖认定暂行办法》所规定的省部科技奖二等奖（排名前5）、省部级科技奖三等奖（排名前3）； 参加学科竞赛并获上海市银奖（排名前5）、上海市铜奖（排名前2）； 制定所在领域已执行或试行的团体标准；	4
5类	《东华大学科技论文认定办法》中所规定的D类学术论文； 《东华大学科技纵向项目与科技奖认定暂行办法》所规定的省部科技奖省部级科技奖三等奖（排名前5）；	2

注：学科竞赛仅认定中国“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、“挑战杯”全国大学生创业计划大赛（原“创青春”）

附件二：

《东华大学科技论文认定办法》中学术论文分类  
略

附件三：

纺织类高质量学术期刊

序号	期刊名称	主办/出版单位	认定级别
1	Autex Research Journal	The Technical University of Lodz	B类论文
2	Fibers and Polymers	The Korean Fiber Society	B类论文
3	Journal of Industrial Textiles	SAGE Publications	B类论文
4	Journal of Natural Fibers	Taylor and Francis Ltd	B类论文
5	Journal of the Textile Institute	Taylor and Francis Ltd	B类论文
6	Coloration Technology	Wiley-Blackwell	B类论文
7	AATCC Journal of Research	American Association of Textile Chemists and Colorists	B类论文
8	Fibre Chemistry	Springer	B类论文
9	International Journal of Clothing Science and Technology	Emerald Group Publishing	B类论文
10	Fibres and Textiles in Eastern Europe	Institute of Biopolymers and Chemical Fibres	B类论文

附件四：

《东华大学科技纵向项目与科技奖认定暂行办法》中

纵向项目与科技奖分类

略



## 附件五：

### 《纺织学院全日制专业学位硕士答辩前学生应具备的成果以及开题要求（试行）》纺织工程领域

为提高全日制专业学位硕士的培养质量，为未来参评“做出实际贡献的工程硕士学位获得者”和“工程硕士学习实践优秀成果获得者”及学位点评估，结合纺织学院全日制专业学位硕士培养方案及实际情况，特制订《纺织学院全日制专业学位硕士答辩前学生应具备的成果以及开题要求补充（试行）》。本文件自 2018 级全日制专业学位硕士开始试行。

#### 一、全日制专业学位硕士答辩前所应具备的成果

1. 申请与课题相关联的发明专利（有专利申请号，且进入实质审查阶段）或授权实用新型专利（有授权号）至少一件，且满足条件：①以东华大学为第一申请人，权利单位不限（可以包括校外导师及其所在单位），并由研究生本人和导师（或校外导师）共同署名；②研究生排第一位，或者导师排第一位、研究生排第二位。

2. 发表与学位论文相关联且涉及产品研发、工程设计、应用研究、工程/项目管理方面的非综述性论文（期刊层次不限，以公开发表或有录用函为准）或会议论文（有正式期刊号）至少一篇，且满足条件：①以东华大学为第一单位发表，或东华大学建立、共建的省部级及以上科研基地共同发表，并由研究生本人和校内导师共同署名；②研究生为第一作者，或导师为第一作者、研究生为第二作者。③如共同为第一作者，则不符合本条成果要求。

3. 为企业成功研发新产品（包括纺织品、纺织设备仪器等），在市场推广和用户评价中有显著成绩，或协助完成企业承担的项目（提供企业新产品或项目的鉴定报告、验收报告等）。

4. 获得与课题相关联的省部级及以上（包括直辖市）奖项（包括：挑战杯、互联网+、创青春等）至少一项，且满足条件：一等奖，且本人排名前三；二等奖或三等奖，且本人排名前二；或获得与课题相关联的省部级及以上科技进步奖、技术发明奖或自然科学奖，排名不限。

全日制专业学位硕士需满足以上四个条件之一，才可以进行学位论文答辩。

如有其他特殊情况，请导师和研究生提交材料至学院教授委员会，由教授委员会讨论决定。

## 二、全日制专业学位硕士开题补充条件

1. 开题报告中，写明课题来源（如参与工程项目的名称、来源、总经费、合作单位、企业导师和工程硕士生在该项目中承担的任务等信息）。具体内容详见附表：东华大学工程硕士学位论文开题报告书（纺织学院全日制专业学位硕士）。

2. 开题要求：若课题属于企业横向合作项目并有项目经费，须附财务处实际到账经费表；若暂无项目经费，须附横向合作项目书或参与合作项目的协议书；若课题为涉密项目内容，须附本人签署的涉密项目保密协议。

本规定解释权归纺织学院教授委员会。