

东华大学化学与化工学院

院函[2022] 23 号

研究生申请学位获得成果基本要求

1. 适用范围

适用于化学与化工学院研究生申请学位认定。适用学科（专业学位类别）包括：化学、化学工程与技术一级学科，纺织科学与工程（纺织化学与染整工程二级学科）、材料与化工（纺织工程、化学工程领域）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，并与学位论文相关。

2. 成果认定范围

研究生在学期间获得的成果包括：学术论文、学术著作、发明（实用新型）专利、科研获奖、科研项目、标准、学科竞赛获奖。

3. 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）学生署名要求

学术论文：研究生为第一作者，导师为通讯作者，或导师为第一作者且研究生为第二作者。共同第一作者的论文仅为排名第一的研究

生作为学位申请的依据。

学术著作：公开出版的学术专著（含译著），至少参与编著完整的一个章节，研究生作为第一编著者，或导师为第一编著者且研究生为第二编著者。

发明（实用新型）专利：研究生作为第一发明人且导师为共同发明人，或导师为第一发明人且研究生为第二发明人。

其他成果（科研获奖、标准、学科竞赛）：按照附件一排名规定。

4. 申请学位检查要求

(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，须获得附件一规定，总积分不少于 4 分且原则上应为学术研究型成果。

(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，须获得附件一规定，总积分不少于 4 分且原则上应为工程应用型成果。

(3) 学术学位博士研究生

学术学位博士研究生在申请学位之前，须获得符合附件一规定，总积分不少于 15 分且其中至少 1 项为 2 类及以上的学术研究型成果。

(4) 专业学位博士研究生

专业学位博士研究生在申请学位之前，须获得符合附件一规定，总积分不少于 15 分且其中至少 1 项为 3 类及以上的工程应用型成果。

5. 成果检查方式

检查时间分学位论文答辩申请和学位申请两个阶段。

申请硕士学位论文答辩按照学校相关规定执行。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。

申请博士学位论文答辩前获得成果应符合检查要求。若已至少获得 1 项 1-3 类成果，但总积分未达到学位授予要求的，可申请进入盲审与论文答辩环节。通过学位论文答辩且获得成果积分达到学位授予要求方可申请博士学位。

学位申请前，须提交发表成果审批表。学术论文成果提供期刊封面、目录、全文和检索证明或录用证明；专利成果提供专利公开授权书；科研获奖、学科竞赛提供获奖证书或授奖单位证明；其他成果如学术著作、标准等提供可核查的证明材料；所有证明材料须由导师签字确认。

6. 成果检查内涵

本规定中所有获得的成果界定如下。

(1) 学术论文：学术论文的范围以《东华大学科技论文认定办法》(东华科〔2020〕18 号，见附件二)和《纺织类高质量学术期刊》(见附件三)中规定为准。硕士研究生的学术论文须发表或录用；博士研究生的学术论文须发表(Online 视同发表)。综述性论文须发表在 C 类及以上级别期刊。

(2) 学术著作：学术专著(含译著)须公开出版。

(3) 专利：包括发明专利、实用新型专利，博士生需获得专利授权公告号，硕士生需进入实质性审查阶段。国际专利(PCT 专利)

须通过国际初步审查及以后阶段。

(4) 科研获奖：已获得获奖证书的国家科技奖与省部科技奖，具体类型和范围以《东华大学科技纵向项目与科技奖认定暂行办法》（东华科〔2020〕4号）（见附件四）规定为准。

(5) 标准：所在领域已执行或试行的国际、国家、行业（地方）或团体标准，须提供标准制定机构或官网的相关证明材料。

(6) 学科竞赛：参加中国“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”）、中国研究生创新实践系列大赛和各全国专业学位教指委主办的赛事，获得上海市铜奖（三等奖）及以上级别奖项（金、银、铜奖分别对应一、二、三等奖，若设特等奖至三等奖，则金奖对应特等奖与一等奖、依次类推，下同）。须提交相关赛事官网公告证明或获奖证书。

(7) 科研项目：已结项且专家验收结果为“通过”的C类及以上纵向项目，《东华大学科技纵向项目与科技奖认定暂行办法》规定为准。

7. 其他

(1) 硕博连读、申请考核制博士要求等同。

(2) 硕士在本科期间、博士在硕士期间发表成果不得作为申请更高层次学位成果。

(3) 留学生在学期间发表成果要求与国内学生一致。

8. 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化学与化工学院教授委员会。

化学与化工学院

2022 年 8 月 25 日

附件一：

东华大学化学与化工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》中所规定的 A 类纵向科研项目（验收结果为“通过”）； 《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）； 参加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）； 制定所在领域已执行或试行的国际标准（排名前 5）。	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（见附件三）的期刊论文可认定为 B 类论文（限纺织化学与染整工程学科，仅认定一篇）； 《东华大学科技纵向项目与科技奖认定暂行办法》中所规定的 B 类纵向科研项目（验收结果为“通过”）； 《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）； 制定所在领域已执行或试行的国家标准（排名前 3）。	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）； 获得 PCT 专利或国家发明专利。	6
4 类	发表在《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、EI 检索期刊、东华大学学报（自然科学版）与（英文版）上未列入 C 类及以上的学术论文； 《东华大学科技纵向项目与科技奖认定暂行办法》中所规定的 C 类纵向科研项目（验收结果为“通过”）； 授权实用新型专利； 《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二等奖（排名前 5），省部级三等奖（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）； 授权实用新型专利； 发明专利进入实质审查阶段（仅适用于专业学位硕士研究生）； 公开出版学术著作，参与编著完整的一个章节或 3 万字以上； 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（排名第 1）。	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 三等奖（排名前 5）。	2
----	--	---

*注：发表在《东华大学学报(自然科学版)》、《东华大学学报(英文版)》的论文，若题目含纤维（Fiber）、纺织品（Textiles）、织物（Fabric）、dyeing、printing、finishing 等字样，或教授委员会认定与学科密切相关，可认定为 C 类学术论文。

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