

大连交通大学材料科学与工程学院文件

材料学院发[2024] 36号

大连交通大学材料科学与工程学院研究生在读期间学术成果认定细则

第一条 依据《大连交通大学研究生在读期间学术成果认定办法》（大交大发〔2024〕97号）相关要求，经材料科学与工程学院学位评定分委员会审议通过，确定研究生学位申请学术成果认定细则。

第二条 本细则适用于我院申请学位的所有研究生。

第三条 学位论文是进行学位评定的主要依据，研究生在读期间学术成果是评价学位论文水平的重要参考。

第四条 研究生在读期间获得的学术成果是指研究生入学后至申请学位答辩前，原则上以“大连交通大学”为第一完成单位，经导师确认的，在学科领域规定范围内取得的，与学位论文研究具有密切相关性的学术成果。

第五条 博士研究生在其申请学位论文答辩之前必须在本学科领域的国内外公开发行的学术刊物上发表与其学位论文相关的学术论文，其数量应符合下列条件之一：

1、发表学术论文3篇，其中二区（中科院分区大区）以上论文1篇，以及SCI或EI-JA期刊论文1篇；

2、发表学术论文4篇，其中SCI或EI-JA期刊论文不少于2篇。

第六条 学术学位硕士研究生在其申请学位论文答辩之前至少应符合下列条件之一：

1、发表学术论文1篇；

2、获市级及以上科技奖励（有证书）；

3、授权发明专利1项或授权实用新型专利/软件著作权2项（前2名，须有导师姓名）；

4、参与编写教材、专著（须有研究生姓名）；

5、参与编写 1 项标准（须有研究生姓名）；

6、参加学科相关的竞赛并获奖（省级一等奖排名第 1 或国家级三等奖以上前 2 名）。

第七条 专业学位硕士研究生在其申请学位论文答辩之前至少应符合下列条件之一：

1、满足第六条学术学位研究生学术成果规定；

2、参与导师科研项目的申请和研究，以合同成员名单为准，并且其毕业论文内容为参与科研项目的研究成果，如合同中无法添加成员，请导师提交相关证明材料，学院学位评定分委员会认定；或到研究生实习实践基地（联合培养基地）、工业企业进行实践，在实践环节中取得的科技成果获得应用或转化，由实践单位出具相关证明材料，学院学位评定分委员会认定。

第八条 学术成果要求

1、上述学术成果中，学术论文、专利、学科竞赛获奖等要求条件均需署名大连交通大学为第一完成单位。

2、学术论文级别对应《大连交通大学学术论文等级评定办法》。学术论文要求研究生为第一作者；导师第一作者，学生第二作者视为第一作者；当研究生为第一作者时，导师须在署名之中。在《大连交通大学学报》、同一次国际会议上发表的论文，不论多少篇，在申请学位时只按 1 篇计算。在申请学位论文答辩时，提交论文发表所在刊物的该期封面、目录及本人论文第一页复印件（SCI 或 EI 须提交检索报告）。对于硕士研究生，若所发表的学术论文被录用但未正式刊出，须在答辩资格审查时出具由导师签字的论文录用证明及相关证明材料，由学院学位评定分委员会认定。

3、与学位论文相关的工作成果署名大连交通大学获得国家级科技奖励(有证书)，或获得省部级科技奖励(前 7 名)，或国内外授权发明专利(排名第 1)1 项，相当于在 SCI 或 EI 收录的期刊上发表 1 篇论文。

4、教材、专著分级对应 2009 年国家新闻出版总署对全国 500 家经营性出版社进行分级：A 级对应国家分级一级（百佳出版社），B 级对应国家分级二级，C 级对应国家分级三级以下。

5、省级学科竞赛认定为教育厅、团省委、省科技竞赛委员会等发起的学科竞赛，国家级学科竞赛认定为成果获得当年《全国普通高校大学生竞赛分析报告》目录中的竞赛。

6、除上述规定外的其他学术成果，由研究生本人提出申请，说明成果形式以及成果与学位论文、学科专业的关系，本人的工作量和贡献等，并提供佐证材料；由导师审核签署认定意见后，提交学院学位评定分委员会进行认定。

第九条 学院成立学术成果认定专家组对学位申请人学术成果进行认定，经专家组审核同

意后，方可认定申请人学术成果达到博士/硕士学位学术水平。其中博士学位申请专家组至少由 5 名博士生导师或教授及相当职称的专家组成，硕士学位申请专家组至少由 5 名博士生导师或副教授以上及相当职称专家组成。

若博士阶段研究工作系本人硕士阶段工作的继续和深入，硕士阶段的学术成果可在博士学位论文中引用，但不能作为博士阶段的学术成果。

第十条 对界定不清晰的学术成果，采取申请人答辩、专家组审核、学位评定分委员会评审等方式进行认定。

第十一条 本办法引用的文件、规范、标准等如进行修订，则以最新版本为准。

第十二条 本办法经材料科学与工程学院学位评定分委员会审议通过，由学院学位评定分委员会负责解释。

第十三条 本办法自 2024 年秋季及以后入学的研究生开始施行。

材料科学与工程学院

2024 年 9 月 12 日
